



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

REGIONAL  
SEAS

directories and bibliographies

**marine  
environmental  
centres:**

**CARIBBEAN**



FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS

FAO

UNEP

FAO

FAO

UNEP

FAO

UNEP

FAO

UNEP



UNEP

FAO

UNEP

FAO

UNEP

FAO

UNEP



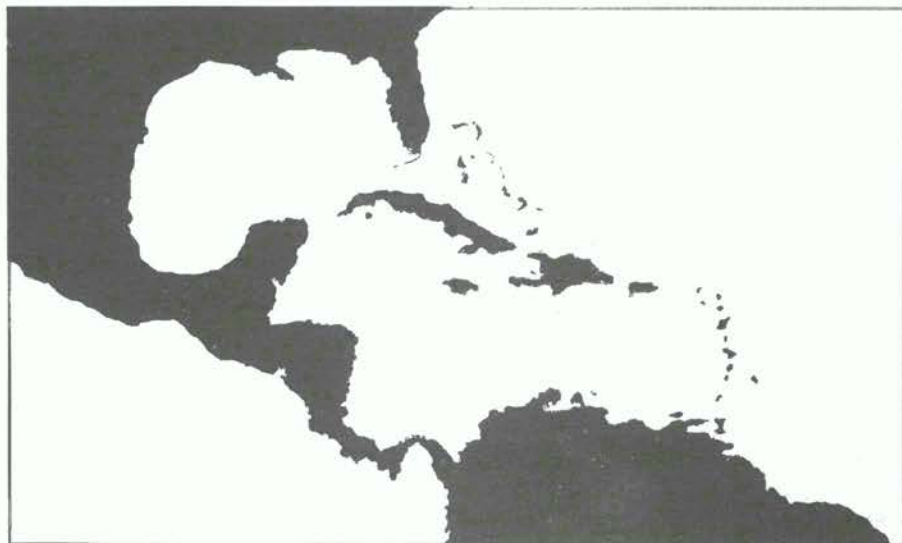
UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME



directories and bibliographies

marine  
environmental  
centres:

CARIBBEAN



FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS  
Rome 1985

**NOTE - NOTA**

This document is not an official publication but a compilation of information on environmental institutions in the Caribbean region. The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatever on the part of the Secretariat of UNEP or of CCA concerning the legal status of any state, territory, city as area, or of its authorities, or concerning the delimitations of their frontiers or boundaries.

\* \* \* \* \*

Le présent document n'est pas une publication officielle mais un simple répertoire des institutions environnementales dans la région des Caraïbes. Les appellations employées dans ce document et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part du secrétariat du PNUE et de l'Association pour la conservation des Caraïbes, aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

\* \* \* \* \*

El presente documento no es una publicación oficial sino una compilación de información sobre instituciones ambientales en la región del Caribe. Las designaciones empleadas en la presente publicación y la forma en que aparecen presentados los datos no implican, por parte de la secretaría, juicio alguno en cuanto a la situación jurídica de ningún Estado, territorio, ciudad o zona, o de sus autoridades, ni en cuanto a la delimitación de sus fronteras o límites.

\* \* \* \* \*

For bibliographic proposes this document should be cited as follows :

UNEP/FAO, Directory of marine environmental centres in Caribbean. UNEP  
1985 Regional Seas Directories and Bibliographies. 2nd ed. Rome, FAO.  
214 p.

## PREFACE

The Regional Seas Programme was initiated by UNEP in 1974. Since then the Governing Council of UNEP has repeatedly endorsed a regional approach to the control of marine pollution and the management of marine and coastal resources and has requested the development of regional action plans.

The Regional Seas Programme at present includes eleven regions\* and has over 120 coastal States participating in it. Each regional action plan is formulated according to the needs of the region as perceived by the Governments concerned, and is designed to link assessment of the quality of the marine environment, and of the causes of its deterioration, with activities for the management and development of the marine and coastal environment. The action plans promote the parallel development of regional legal agreements and of action-oriented programme activities\*\*.

This publication is a contribution to the UNEP sponsored regional Action Plan for the Caribbean Environment Programme adopted at the intergovernmental meeting convened by UNEP in Montego Bay, Jamaica, 6-8 April 1981\*\*\*.

This Directory, compiled under the auspices of the UNEP financed project (FP/5102-84-06), is a product of the Aquatic Sciences and Fisheries Information System (ASFIS) coordinated by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO circulated questionnaires to marine environment institutes in the States participating in the Caribbean Action Plan, collated the replies received and entered them into the Institutions Register of ASFIS, which had been modified to conform with Regional Seas needs.

The Secretariats of UNEP and FAO apologize in advance for possible errors and omissions in the publication and do not claim that the directory includes all the relevant marine environmental centres of the Caribbean region. All comments on the present document, as well as suggestions for its expansion, should be addressed to:

The UNEP/FAO Project Coordinator  
(Directories and Bibliographies)  
Fisheries Department, FAO  
Via delle Terme di Caracalla  
00100 Roma (Italia)

- 
- \* Mediterranean Region, Kuwait Action Plan Region, West and Central African Region, Wider Caribbean Region, East Asian Seas Region, South-East Pacific Region, South Pacific Region, Red Sea and Gulf of Aden Region, East African Region, South-West Atlantic Region and South Asian Seas Region.
  - \*\* UNEP: Achievements and planned development of UNEP's Regional Seas Programme and comparable programmes sponsored by other bodies. UNEP Regional Seas Reports and Studies No. 1 UNEP, 1982.
  - \*\*\* UNEP: Action Plan for the Caribbean Environment Programme. UNEP Regional Seas Reports and Studies No. 26 UNEP, 1983.

## PREFACE

Le Programme pour les mers régionales a été inauguré par le PNUE en 1974. Depuis lors, le Conseil d'administration du PNUE a approuvé à plusieurs reprises une approche régionale pour la lutte contre la pollution marine et pour la gestion des ressources marines et côtières et demandé la mise au point de plans d'action régionaux.

Le Programme pour les mers régionales couvre actuellement onze régions\* et plus de 120 Etats côtiers y participent. Chaque plan d'action régional est formulé en fonction des besoins de la région, tels que les conçoivent les gouvernements intéressés. Il doit associer une évaluation de la qualité du milieu marin et des causes de sa dégradation à des activités de gestion et de mise en valeur du milieu marin et des zones côtières. Les plans d'action encouragent la mise au point simultanée d'instruments juridiques régionaux et de programmes d'activités concrètes\*\*.

Cette publication est une contribution au Plan d'action régional pour le programme d'environnement des Caraïbes sous l'égide du PNUE, adopté lors de la Réunion intergouvernementale organisée par le PNUE à Montego Bay, Jamaïque, du 6 au 8 avril 1981.

Ce répertoire, élaboré dans le cadre d'un projet (FP/5102-84-06) financé par le PNUE, est issu du Système d'Information sur les sciences aquatiques et la pêche (ASFIS) coordonné par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). La FAO a fait parvenir des questionnaires aux Instituts Scientifiques Marins des Etats et Territoires ayant adopté le Plan d'action des Caraïbes, puis réuni et enregistré les informations obtenues dans le répertoire des institutions de ASFIS qui avait subi des modifications afin de mieux répondre aux besoins du PNUE.

Les Secrétariats du PNUE et de la FAO s'excusent par avance des erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans cette publication et ne prétendent pas que ce répertoire comprenne tous les centres s'occupant de l'environnement marin dans les Caraïbes. Tout commentaire sur ce document, ou toute suggestion quant à son élargissement, devront être adressés au

The UNEP/FAO Project Coordinator  
(Directories and Bibliographies)  
Fisheries Department, FAO  
Via delle Terme di Caracalla  
00100 Roma (Italia)

---

\* Méditerranée, Plan d'action de Koweït, Afrique de l'Ouest et du Centre, Région des Caraïbes, Asie de l'Est, Pacifique du Sud-Est, Pacifique du Sud-Ouest, Mer Rouge et Golfe d'Aden, Afrique de l'Est, Atlantique du Sud-Ouest et Asie du Sud.

\*\* PNUE: Réalisations et projet d'extension du Programme pour les mers régionales du PNUE et des programmes comparables relevant d'autres organismes. Rapports et études sur les mers régionales No. 1. PNUE, 1982.

\*\*\* PNUE: Plan d'Action pour le programme d'environnement des Caraïbes. Rapports et études sur les mers régionales No. 26. PNUE, 1983.

## PREFACIO

El PNUMA inició el Programa para los Mares Regionales en 1974. Desde entonces el Consejo de Administración del PNUMA ha apoyado repetidas veces la adopción de un enfoque regional para el control de la contaminación de los mares y la ordenación de los recursos marinos y de las zonas costeras y ha pedido que se promuevan planes de acción regionales.

El Programa para los Mares Regionales abarca en la actualidad once regiones\* y en él participan más de 120 estados ribereños. Cada plan de acción regional se formula de conformidad con las necesidades de la región según la apreciación de los gobiernos interesados. Está concebido para relacionar la evaluación de la calidad del medio marino y las causas de su deterioro con las actividades de ordenación y desarrollo del medio ambiente marino y de las zonas costeras. Los planes de acción promueven el desarrollo paralelo de acuerdos jurídicos regionales y de actividades del programa orientadas hacia la acción\*\*.

Esta publicación es una contribución al Plan de Acción para el programa ambiental del Caribe del PNUMA, adoptado en la reunión intergubernamental convocada por el PNUMA en Montego Bay, Jamaica, del 6 al 8 de abril de 1981\*\*\*.

Este Directorio, compilado bajo los auspicios del proyecto (FP/5102-84-06) financiado por el PNUMA, es un producto del sistema de información sobre ciencias acuáticas y pesqueras (ASFIS) coordinado por la Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación (FAO). La FAO circuló cuestionarios en los institutos del medio ambiente marino de los Estados participantes en el Plan de Acción del Caribe, recogió las respuestas recibidas y las introdujo dentro del Registro de Instituciones del ASFIS, el cual ha sido modificado de conformidad con las necesidades de los Mares Regionales.

Las secretarías del PNUMA y de la FAO se excusan de antemano por los posibles errores y omisiones en la publicación y no pretenden afirmar que el directorio incluye todos los centros relevantes del medio ambiente marino de la región del Caribe. Todos los comentarios sobre el presente documento, así como las sugerencias para su expansión deberán ser dirigidos a:

The UNEP/FAO Project Coordinator  
 (Directories and Bibliographies)  
 Fisheries Department, FAO  
 Via delle Terme di Caracalla  
 00100 Roma (Italia)

---

\* Mediterráneo, Región del Plan de Acción de Kuwait, África Occidental y Central, Gran Caribe, Mares del Asia Oriental, Pacífico Meridional, Pacífico Sudoccidental, Mar Rojo y Golfo de Adén, África Oriental, Atlántico Sudoccidental y los mares de Asia del Sur.

\*\* PNUMA: Realizaciones y planes de aplicación del Programa de Mares Regionales del PNUMA y de programas análogos patrocinados por otros organismos. Informes y estudios del Programa de Mares Regionales del PNUMA No. 1. PNUMA, 1982.

\*\*\* PNUMA: Plan de Acción para el programa ambiental del Caribe. Informes y estudios del Programa de Mares Regionales del PNUMA No. 26. PNUMA, 1983.

**TABLE OF CONTENTS**

	<b>Page</b>
<b>NOTE</b>	vii
PREFACE (English)	iii
PREFACE (Français)	iv
PREFACIO (Español)	v
TABLE OF CONTENTS	vii
<b>BAHAMAS</b>	
Department of Fisheries, Ministry of Agriculture, Fisheries and Local Government	1
Morton Salt Company, Mariculture Project (MSC)	3
<b>BARBADOS</b>	
Bellairs Research Institute, McGill University (BRI)	4
Caribbean Meteorological Institute (CMI)	6
<b>BERMUDA</b>	
Bermuda Aquarium, Natural History Museum and Zoo (BAMZ)	8
Bermuda Biological Station for Research Incorporated (BBS)	10
Division of Fisheries, Department of Agriculture and Fisheries	13
<b>COLOMBIA</b>	
Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH)	15
Comando Armada Nacional, Dirección General Marítima y Portuaria	18
Departamento de Geociencias, Universidad Nacional	21
Facultad de Biología Marina, Fundación Universidad de Bogotá, Jorge Tadeo Lozano (UJTL)	23
Instituto Nacional de Investigaciones Geológico Mineras (INGEOMINAS)	25
Instituto Colombiano de Hidrología, Meteorología y Adecuación de Tierras (HIMAT)	27
Instituto de Investigaciones Marinas de Punta de Betín (INVEMAR)	29
Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Ambiente (INDERENA)	33
Universidad Tecnológica del Magdalena, Facultad de Ingeniería Pesquera (U.T.M.)	35
<b>COSTA RICA</b>	
Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología, Universidad de Costa Rica (CIMAR)	38
Escuela Ciencias Biológicas, Facultad Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional	41
Laboratorio de Investigaciones Marinas de Punta Morales (LIM)	43
<b>CUBA</b>	
Centro de Investigaciones Marinas (CIM)	45
Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP)	47

<b>CUBA</b>	
Instituto de Oceanología (IO) .....	49
Instituto de Hidroeconomía del Ministerio de la Construcción .....	52
<b>DOMINICAN REPUBLIC</b>	
Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA) .....	54
Departamento de Recursos Pesqueros (DRP) .....	56
<b>EL SALVADOR</b>	
Centro de Desarrollo Pesquero (CENDEPESCA) .....	58
<b>FRENCH GUIANA</b>	
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer .....	60
Laboratoire de la Guyane (IFREMER) .....	
<b>GAUDELOUPE (FRANCE)</b>	
Institut national de la recherche agronomique, C.R.A.A.G. (I.N.R.A.) .....	62
<b>GUATEMALA</b>	
Instituto Centroamericano de Investigación y Tecnología Industrial (ICAITI) .....	64
Instituto Geográfico Militar (IGM) .....	66
Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) .....	68
Centro de Estudios del Mar y Acuacultura, Universidad de San Carlos de Guatemala (C.E.M.A.) .....	70
Dirección Técnica de Pesca y Acuicultura, DIGESEPE (DITEPESCA) .....	72
<b>GUYANA</b>	
The University of Guyana, Department of Biology (U.G.) .....	74
Fisheries Department, Ministry of Agriculture .....	76
<b>HAITI</b>	
Programme des pêches et pisciculture, Ministère de l'agriculture des ressources naturelles et du développement rural .....	78
<b>JAMAICA</b>	
Discovery Bay Marine Laboratory (DBML) .....	80
Fisheries Division, Ministry of Agriculture .....	82
Natural Resources Conservation Department .....	84
Port Royal Marine Laboratory, University of the West Indies, (UWI) .....	87
<b>MARTINIQUE (FRANCE)</b>	
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, Station du Robert (Martinique) (IFREMER) .....	89
<b>MEXICO</b>	
Centro de Estudios de Aguas Litorales, Secretaría de Agricultura y Recursos Hídricos (CEAL-SARH) .....	91
Centro de Investigación y Entrenamiento para el Control de la Calidad del Agua (CIECCA) .....	93

**MEXICO**

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional - Unidad Mérida (CINVESTAV)	97
Universidad Autónoma Metropolitana-(Unidad Iztapalapa) Departamento de Zootecnia División Ciencias Biológicas y de la Salud (UAM-I)	100
Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México (I.B.)	102
Instituto de Geofísica (IGF)	105
Instituto Nacional de la Pesca (I.N.P.)	107
Secretaría de Marina, Dirección General de Oceanografía	113

**NETHERLANDS ANTILLES**

Foundation Carmabi (CARMABI)	115
------------------------------	-----

**NICARAGUA**

Centro de Investigaciones Pesqueras, Instituto Nicaragüense de la Pesca (CIP)	117
Instituto Nicaraguense de Recursos Naturales y del Ambiente (IRENA)	119

**PANAMA**

Centro de Ciencias del Mar y Limnología Universidad de Panamá (CCML)	120
Dirección General de Recursos Marinos (DIGEREMA)	122
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	125

**PUERTO RICO**

Laboratory of Fishery Research, (CFRL)	128
Departamento de Ciencias Marinas, Universidad de Puerto Rico (DCM)	130
Departamento de Recursos Naturales, Sección de Recursos Marinos (DRN)	132

**SAINT LUCIA**

National Research and Development Foundation of St. Lucia (NRDF)	134
Fisheries Management Unit, Ministry of Agriculture (FMU)	135
Caribbean Environmental Health Institute (C.E.H.I.)	137

**SURINAME**

Fisheries Department	139
Hydraulic Research Division, Ministry of Public Works, Telecommunication and Construction	141

**TRINIDAD AND TOBAGO**

Caribbean Industrial Research Institute (CARIRI)	142
Fisheries Division, Ministry of Agriculture, Lands and Food Production	143
Institute of Marine Affairs (IMA)	145

**UNITED STATES OF AMERICA**

Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory (AOML)	148
-------------------------------------------------------------	-----

**UNITED STATES OF AMERICA**

Center for Wetland Resources, Louisiana State University (CWR)	151
Texas Parks and Wildlife Department, Coastal Fisheries Branch (TPWD)	157
Coastal Studies Institute, Louisiana State University (CSI)	159
The Cousteau Society	162
Department of Biology, University of South Florida	164
Environmental Research Laboratory, United States Environmental Protection Agency (EPA)	166
Florida Institute of Oceanography (FIO)	169
Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium (MASGC)	171
Nova University Oceanographic Center	174
Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami (RSMAS)	176
Department of Oceanography	180
Underwater Sound Reference Detachment, Naval Research Laboratory (USRD)	183
U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Marine Fisheries Service, Southeast Fisheries Center (DOC)	186
Institute for Geophysics, University of Texas (UTIG)	193

**UNITED STATES VIRGIN ISLANDS**

West Indies Laboratory, Fairleigh Dickinson University (WIL)	196
-----------------------------------------------------------------	-----

**VENEZUELA**

Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas,	198
Centro de Ecología (I.V.I.C.)	
Centro de Investigaciones Biológicas, Facultad de Humanidades y Educación, Universidad del Zulia (CIB)	200
Estación de Investigaciones Marinas de Margarita, Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Campus de Margarita (EDIMAR)	203
Instituto Oceanográfico, (I.O.)	206
Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Dirección General Sectorial de Información e Investigación del Ambiente Dirección de Hidrología (MARNR)	208
Instituto para el Control y la Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo (ICLAM)	210
INTEVEP, S.A.	213

**Department of Fisheries,  
Ministry of Agriculture,  
Fisheries and Local Government**

**Executive officer:** THOMPSON, Ronald W.: Director

**Postal address**

Department of Fisheries,  
Ministry of Agriculture,  
Fisheries and Local Government  
Corner Mackey and Bay Streets  
P.O. Box N-3028  
NASSAU, N.P.  
BAHAMAS

**Telephone:** 809-3231014/3231015/3231096/3231097

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Marine fisheries	Resources management
Fishing technology	Food science/technology
Quality control (fishery products)	Aquaculture
Policy and planning	Marketing/economics
Education, training or extension	

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Lobsters	Other invertebrates
Coastal marine waters	Mangroves ecosystems
Coral ecosystems	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Government department responsible for development, administration and management of the marine resources and commercial and sportsfishing industry.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Monitored research activities of foreign institutions within exclusive economic zone. UNDP/FAO Fisheries Training Programme which included an aquaculture consultancy.

Major current research and other activities  
Shallow water marine resource assessment survey using SCUBA techniques. Principally concerned with shallow water resources of commercial importance or potential. Development of aquaculture regulations.

**Future programmes**

- Same as in the last three years
  - Continuation of current programme
  - observation of effect of toxic chemicals on coral reefs
  - fish trapping experiments
- Training programme**
- Training courses in outboard engine and small diesel engine maintenance and repair.
  - Training courses in small boat handling, navigation and fishing.

**Institution structure**

Under the Director of Fisheries the department is divided into the following sections:

- Resource management and research
- Resource utilization
- Training and Development

**Information facilities**

- Monographs and serials titles:
- Annual Report, 1980
  - Annual Report, 1981
  - Fisheries Newsletter (Quarterly)
  - Fisheries Bulletin (Periodically)

**Equipment**

Diving equipment with compressor, photographic equipment, deep freezer, refrigerator, balances, scales.

**Research craft**

Name: GUANAHANI  
Length: 20 m.  
Type: Thompson trawler  
Date of construction: 1979  
Crew: 5  
Scientists: 10  
Special facilities:  
Echosounder, Loran C, hydraulic winch, VHF radio equipment, C.B. radio equipment, different fishing gear.

Name: SAMANA  
Length: 8 m.  
Type: Lindsey craft  
Date of construction: 1979  
Special facilities:  
VHF radio equipment, hydraulic winch, fishing gear.

Name: AREITO  
Length: 8 m.  
Type: Lindsey craft  
Date of construction: 1979  
Special facilities:  
VHF radio equipment, hydraulic winch, fishing gear.

Institution code: 004003 Information received: 08/03/85

**Morton Salt Company,  
Mariculture Project (MSC)**

**Executive officer:** HAXBY, Richard E.: Marine Biologist

**Postal address**

Morton Salt Company,  
Mariculture Project (MSC)  
c/o Morton Bahamas Limited  
MATTHEW TOWN, INAGUA  
BAHAMAS

**Telephone:** 809-508

**Telex:** MORTON

**Cable:** MORTON BAHAMAS LTD, MATTHEW TOWN, INAGUA, BAHAMAS

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Private (commercial)

**Main fields of activities**  
Biological sciences  
Aquaculture

Ecological sciences  
Mineral resources (incl. oil)

**Areas of speciality**  
Shrimps/prawns  
Other minerals

Algae  
Coastal marine waters

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
The Mariculture Project was initiated by Morton Bahamas Ltd. to determine the feasibility of integrating mariculture with an established solar salt operation in the southern Bahamas.  
Research, monitoring and other activities in last three years  
Pond culture feasibility, maturation and hatchery experimentation with Penaeid species, algal culture.

Same as in the last three years

**Future programmes**

Same as in the last three years

- depending on the results

**Institution structure**

The Mariculture Project is divided in two phases:

- Pond or grow-out facility
- Maturation and hatchery facility

Staffed with a pond supervisor and a hatchery supervisor. The entire project is supervised by the project director.

**Staff**

2 Scientific staff	2 Technical staff	0 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

**Premises/facilities**

Building area: 622 m	Laboratory area: 34 m
----------------------	-----------------------

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 200

Number of periodical subscriptions: 5

Monographs and serials titles:

- The Potential for Penaeid Shrimp Culture in the Bahamas (Nov/82)

**Equipment**

Microscopes, aquariums, balances.

**Aquarium facilities**

Total area:	30 m	Number of tanks:	27
-------------	------	------------------	----

Organisms maintained:

Crustaceans	Algae
-------------	-------

Species maintained for experimental purposes:

*Penaeus vannamei*  
*Menippe mercenaria*  
*Dunaliella sp.*

*Penaeus stylirostris*  
*Isochrysis sp.*  
*Tetraselmis sp.*

*Penaeus duorarum*  
*Phaeodactylum sp.*  
*Penaeus japonicus*

Institution code:

004004

Information received: 01/08/83

**Bellairs Research Institute,  
McGill University (BRI)**

**Executive officer:** HUNTE Wayne: Director

**Postal address**

Bellairs Research Institute,  
McGill University (BRI)  
HOLETOWN, ST. JAMES  
BARBADOS

**Telephone:** 809-4222087

**Working languages**  
English

**Nature of institute**

International (UN)	Academic	University
--------------------	----------	------------

**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Resources management
Aquaculture	Oceanography
Microbiology	Pollution
Geography	Geology/sedimentology
Social sciences	Education, training or extension

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Other vertebrates	Shrimps/prawns
Other invertebrates	Micro-organisms
Plankton	Benthos
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Inland (fresh) waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)
Halogenated hydrocarbons	Pathogenic micro-organisms
Nutrients	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

The purpose of the Institute is to accumulate knowledge in applied and basic research in the tropical environment. In this connection, the Institute now maintains an open-door policy to all students and scientists around the world with research interest in tropical biology and geology.

Major current research and other activities

Present research projects include: The effects of pollutants on coral reef community structure and function, secondary productivity in corals, migration patterns and stock discreteness in oceanic pelagic fish, genetic structure of life history traits in amphipods, factors affecting abundance in reef fish populations, culture and population dynamics of estuarine prawns, and social organisation and population demography of vervet monkeys.

Cooperative programme

The studies on migration patterns and stock discreteness of oceanic pelagic fish; and on social organization and population demography of vervet monkeys are conducted in collaboration with the Universities of the West Indies, Cave Hill, Barbados.

Training programme

- M.Sc. and Ph.D. programs in natural sciences
- Undergraduate course entitled 'Applied Tropic Ecology'

**Staff**

1 Scientific staff	3 Technical staff	5 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Hunte, Wayne	Ph.D.	Ecology

**Premises/facilities**

Facilities for:  
Visiting scientists: 20

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 9692

Number of periodical subscriptions: 12

**Equipment**

Beckman and Gilford spectrophotometers, Turner fluorometer, flame photometer, bomb calorimeter, Gallenkamp autoclave, salinometer, Zeiss photomicroscope, 2 Zeiss inverted microscopes, 8 Wild M5 stereo microscopes, 6 Bauch stereo microscopes, 2 Wild M20 research microscopes, Mako Scuba compressor, slide-microtome, underwater movie camera with housing, environmental chamber, 5 ovens, 5 Mettler balances, 3 centrifuges.

**Aquarium facilities**

Organisms maintained:

Crustaceans

Institution code: 004010

Information received: 19/08/83

**Caribbean Meteorological Institute (CMI)****Executive officer:** DEPRADINE, Colin A.: Principal**Postal address**

**Caribbean Meteorological Institute (CMI)**  
**P.O. Box 130**  
**BRIDGETOWN**  
**BARBADOS**

**Telephone:** 4251362/4251363/4251365  
**Cable:** METINST. BARBADOS**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Inter-governmental Academic**Main fields of activities**  
Meteorology/climatology Education, training or extension**Areas of speciality**  
Wind**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Established in 1967 to train personnel and conduct research in meteorology.

Research, monitoring and other activities in last three years

- Hydrometeorology: rainfall intensity and duration studies
- Meteorology: tropical meteorology case studies
- Climatology: data collection (80 Caribbean stations), processing and publication in summary form, statistical analysis of data
- Agrometeorology: biocompost studies, solarisation of soils
- wind and solar energy resource assessments
- mini-hydropower assessments

Major current research and other activities

Same as in the last three years

## Future programmes

Development of hydrology programmes and post-graduate work.

## Cooperative programme

- Alternative energy sources programmes in association with the Technology and Energy Unit of the Caribbean Development Bank (Barbados).
- Wind power potential in the Western Caribbean with the Department of Meteorology, University of Reading (U.K.).
- Air pollution/air chemistry project with WMO and Chemistry Department of the University of the West Indies.

## Training programme

- Training programmes at the WMO class II, III and IV levels in the subjects of meteorology, climatology and agrometeorology.
- Lower and higher technician level courses in hydrology
- B.Sc. degree programme in association with the University of the West Indies.

**Institution structure**

The Institute is divided into the following sections:

- Administration
- Aerology
- Climatology
- Agrometeorology
- Instrument maintenance and calibration
- Hydrology

**Staff**

10 Scientific staff

8 Technical staff

29 Other staff

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Depradine, Colin A.	Ph.D.	Meteorology
Rocheford, Basil A.	M.Sc.	Climatology
Farnum, Frank C.	M.Sc.	Hydrometeorology
Jeffers, deCourcey	M.Sc.	Agrometeorology
Burton, Horace	M.Sc.	Meteorology

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Pestaina-Jeffers, Margaret	M.Sc.	Meteorology
Lamming, Stephen	Ph.D.	Meteorology, Wind energy
Brathwaite, P.	M.Sc.	Hydrology

**Premises/facilities**

Building area: 6250 m      Laboratory area: 750 m | N  
 With facilities for:  
 Visiting scientists: 1      Students: 75

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 7200  
 Number of periodical subscriptions: 35

Monographs and serials titles:  
 - Monthly Weather Summary

**Equipment**

RC-32B Mitsubishi 10cm weather radar, photographic equipment,  
 calibration equipment including radiation, mini-computer, printing  
 press, hydrological equipment. | N

Institution code: 004011      Information received: 07/25/85

**Bermuda Aquarium,  
Natural History Museum and Zoo (BAMZ)**

**Executive officer:** WINCHELL, Richard J.: Curator

**Postal address**

Bermuda Aquarium,  
Natural History Museum and Zoo (BAMZ)  
P.O. Box 145  
FLATTS, SMITH'S 3  
BERMUDA

**Telephone:** 809-2932727

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**  
Biological sciences  
Aquaculture  
Veterinary medicine

Ecological sciences  
Microbiology  
Education, training or extension

**Areas of speciality**

Marine mammals  
Pelagic fish  
Lobsters  
Algae  
Coastal marine waters  
Coral ecosystems

Demersal fish  
Cephalopods  
Other invertebrates  
Micro-organisms  
Mangroves ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Opened on 1 February, 1928. The Bermuda Aquarium provides the public with a cultural facility that creates a pleasurable atmosphere of learning and an awareness of the world around us. It gives also the opportunity to explore and observe our earth's environment. The Bermuda Aquarium promotes the conservation of all plants and animals through research into their natural history and promotes investigation into the understanding of natural sciences. Research, monitoring and other activities in last three years  
Most staff effort was directed to maintenance of exhibits but some research on diets and diseases mainly of fishes was also performed.

**Major current research and other activities**

Diseases of turtles and fishes in captivity and wild populations including helminth, protozoan fungal and bacterial diseases.

**Future programmes**

Research on diseases, nutrition and husbandry (aquaculture).

**Cooperative programme**

- Fisheries Division, Department of Agriculture and Fisheries, Bermuda (Collections, diseases, aquaculture)
- Bermuda Biological Station (Analyses (chemical) products, toxins etc., Aquaculture and environmental monitoring)
- St. Mary's University, Halifax, N.S. Canada (Fish diseases)
- Baltimore, New England, New York Aquaria (Collections-Curatorial)

**Training programme**

- Lecture series for training volunteers Bermuda Zoological Society (BZS)
- Summer courses for school children
- Facility tours workshops for school groups
- Foreign student inservice internship

**Institution structure**

The Bermuda Aquarium is formed by the following sections:

- Aquarium
- Collecting
- Zoo
- Museum
- Physical plant
- Office

**Staff**

2 Scientific staff	6 Technical staff	10 Other staff
--------------------	-------------------	----------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Winchell, Richard	M.Sc.	Marine biology, Anthozoans (Zoantharia)
Rand, Tom	M.Sc.	Marine biology, Diseases (fishes) helminths/ protozoan/fungi/bacteria

**Premises/facilities**

Building area: 1200 m	Laboratory area: 100 m
-----------------------	------------------------

**Information facilities**

Monographs and serials titles:  
- Zoonews (in conjunction with Bermuda Zoological Society)

**Equipment**

2 microscopes, microtome, oven.

**Aquarium facilities**

Number of tanks:	32
------------------	----

Organisms maintained:		
Marine mammals	Demersal fish	Pelagic fish
Molluscs	Crustaceans	Other invertebrates
Algae		

**Research craft**

Name:	IRIDIO
Length:	11 m.
Type:	Collecting boat
Date of construction:	1982
Crew:	2

Special facilities:  
Live well 3m x 1.5 x 1m.

Name:	LOLIGO
Length:	1 m.
Type:	Collecting boat
Date of construction:	1970
Crew:	2

Name:	DORY
Length:	5 m.
Type:	Collecting boat
Date of construction:	1972
Crew:	2

Institution code: 004065 Information received: 08/02/85

**Bermuda Biological Station for Research Incorporated (BBS)****Executive officer:** STERRER, Wolfgang E.: Director**Postal address**

Bermuda Biological Station for Research Incorporated (BBS)  
 Ferry Reach 1-15  
 HAMILTON  
 BERMUDA

**Telephone:** 809-2971880  
**Telex:** BA 3246  
**Cable:** BIOSTATION, BERMUDA

**Working languages**  
 English

<b>Nature of institute</b>	International (UN) Academic	Private (non-profit)	Research
----------------------------	-----------------------------	----------------------	----------

**Main fields of activities**  
 Biological sciences  
 Marine fisheries  
 Oceanography  
 Physical sciences  
 Geology/sedimentology

Ecological sciences  
 Aquaculture  
 Chemical sciences  
 Pollution  
 Education, training or extension

**Areas of speciality**

Marine mammals  
 Pelagic fish  
 Shrimps/prawns  
 Algae  
 Benthos  
 Coastal marine waters  
 Coral ecosystems  
 Metals (pollutants)  
 Nutrients

Demersal fish  
 Lobsters  
 Other invertebrates  
 Plankton  
 Offshore marine waters  
 Mangroves ecosystems  
 Petroleum hydrocarbons  
 Halogenated hydrocarbons  
 Radionuclides

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 Founded in 1903 as a field station for scientists from Harvard University and New York University, among others, the Biostation exists to provide facilities for marine research and education of the highest quality on an international level.

Research, monitoring and other activities in last three years  
 Site of PANCAL-84, an international marine chemistry intercalibration exercise sponsored by IOC; Marine and Atmospheric Programme (MAP) of BBS (trace metal and pesticide monitoring in inshore waters and open ocean, transport of acid rain, effects of oil and oil dispersant on corals, uptake of pollutants in local marine species; college level summer programmes including training courses for students from developing nations; field station facilities.

**Major current research and other activities**

MAP - same programmes as described above; faunal survey of Bermuda's caves; fields station facilities for visiting investigators; histology of corals demographic consequences of stress in natural populations; behavioural ecology of marine invertebrates; physiology of corals and symbiotic algae; aquaculture.

**Future programmes**

Continuation of measurements of sulfur and nitrogen in the atmosphere, including transport across the Atlantic from North America; measurements of organics and trace metals in the atmosphere and ocean; intercalibration for petroleum hydrocarbons in seawater planned for 1984; NATO workshop in 1984; effects of nutrients on coral reef production.

**Cooperative programme**

Affiliations with Clark University (Massachusetts, U.S.A.) and Southampton University (Southampton, U.K.) regarding transfer of course credit and advanced degree programmes. Also affiliations with Gettysburg College (Gettysburg, P.A.; USA) and Reed College (Oregon, USA).

**Training programme**

- Undergraduate-to-graduate level courses on marine science (biology, chemistry, geology, pollution analysis) for international student body.
- Training workshops in marine pollution analysis

**Institution structure**

- Administration/Library
- Conklin Laboratory: Marine and Atmospheric Programme (chemical laboratories, visiting scientists' laboratories)
- Teaching Laboratory
- Marine and Atmospheric Programme (biological laboratories)
- Aquaculture Laboratory

**Staff**

8 Scientific staff	6 Technical staff	24 Other staff
--------------------	-------------------	----------------

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Sterrer, Wolfgang E.	Ph.D.	Meiofauna
Knap, Anthony H.	Ph.D.	Chemical oceanography
Sleeter, Thomas D.	Ph.D.	Environmental engineering
Illiffe, Thomas M.	Ph.D.	Speleology
Cook, Susan B.	Ph.D.	Marine ecology
Cook, Clayton	Ph.D.	Marine biology
Jickells, Timothy D.	M.Sc.	Inorganic chemistry
Wyers, Sheila C.	M.Sc.	Biology (corals)

**Premises/facilities**

With facilities for:	Laboratory area: 20 m
Visiting scientists: 35	

**Information facilities**

## Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 15461	
Number of periodical subscriptions: 252	

## Monographs and serials titles:

- Contributions from the Bermuda Biological Station for Research (1 volume each year)
- Special Publications (usually 1-3 each year)
- BBS Newsletter (scheduled for 3 times each year)

**Equipment**

Liquid scintillation counter (Beckman LSC100), spectrophotometer and chart recorder (Beckman Model 25), ultracentrifuge (Beckman), refrigerated centrifuges (Sorvall RC-2 and RC-5), freeze dryer (Virtis), oscilloscope, fluorimeter, portable salinometer, atomic absorption spectrophotometer and HGA 400 programmer (Perkin Elmer), gas chromatograph with automatic sampler (Hewlett-Packard), gas chromatograph with integrator (Hewlett-Packard), concentrator (Chemical Data Systems), fluorescence spectrophotometer with recorder and power supply (Perkin Elmer), salinometer, gas chromatograph/mass spectrometer (Hewlett-Packard), liquid chromatograph (Hewlett-Packard), UV/visible spectrophotometer (Shimadzu/Bausch and Lomb), 4 Wild M-20 compound microscopes, Wild inverted compound microscope, Zeiss microscope, Olympus dissecting microscope, 15 American Optical student grade dissecting microscopes, 5 American Optical student grade compound microscopes, 5-figure analytical balance (Mettler), 4-figure analytical balance (Mettler), 2 top-loading balances (Mettler), 2 pH meters, 6 IEC clinical centrifuges, sonifier/cell disruptor, Nikon photographic equipment, photomicrographic equipment, freezer chest, 30 dive tanks, scuba compressor, Packard Tri-Carb 4530 liquid scintillation counter, computerized spectrophotometer (Perkin-Elmer Lambda 3B), fluorescence microscope with automatic camera system (Olympus BH-5).

**Aquarium facilities**

Number of tanks:	40
------------------	----

## Organisms maintained:

Other vertebrates	Molluscs	Crustaceans
Other invertebrates	Algae	

**Research craft**

Name:	R/V WEATHERBIRD
Length:	20 m.
Type:	Diesel engine vessel
Date of construction:	1970
Crew:	3
Scientists:	9

## Special facilities:

Hydrographic capabilities, 5000 m wire, crane, A-frame communication and navigation equipment.

**Research craft****(Cont.)**

Name: BDS-2  
Length: 13 m.  
Type: Vessel  
Date of construction: 1984  
Crew: 1  
Scientists: 40  
Special facilities:  
Live wells, Loran C, VHF radio, echosounder, capstan winch A-frame.

Name: VELELLA  
Length: 10 m.  
Type: Vessel  
Date of construction: 1971  
Crew: 1  
Scientists: 16  
Special facilities:  
VHF radio, echosounder

Name: MAP-1  
Length: 7 m.  
Type: Mako  
Date of construction: 1978  
Crew: 1  
Scientists: 4  
Special facilities:  
VHF radio

Length: 6 m.  
Type: Raft  
Date of construction: 1980  
Scientists: 4  
Special facilities:  
Frame for sediment coring

Length: 6 m.  
Type: Rubber boat  
Date of construction: 1970  
Crew: 1  
Scientists: 4

Institution code: 004066      Information received: 22/02/85

**Division of Fisheries,  
Department of Agriculture and Fisheries**

**Executive officer:** BURNETT-HERKES, James N.: Assistant Director, Fisheries

**Postal address**

**Division of Fisheries,  
Department of Agriculture and Fisheries  
P.O. Box 834  
HAMILTON 5  
BERMUDA**

**Telephone:** 809-2964201

**Telex:** BERMUDA 3246

**Working languages**

English

**Nature of institute**

Governmental

**Main fields of activities**

Biological sciences  
Marine fisheries  
Fishing technology  
Quality control (fishery products)  
Technology transfer  
Computers/information systems

Ecological sciences  
Resources management  
Food science/technology  
Aquaculture  
Marketing/economics  
Education, training or extension

**Areas of speciality**

Marine mammals  
Pelagic fish  
Lobsters  
Plankton  
Offshore marine waters  
Mangroves ecosystems

Demersal fish  
Cephalopods  
Other invertebrates  
Benthos  
Coastal marine waters  
Coral ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Division of Fisheries, formed in 1961 as a section of Department of Agriculture and Fisheries, supports and develops the local fishing industry in order to exploit and harvest all resources efficiently to their maximum sustainable levels, having due regard for fisheries conservation, and to provide the professional and technical services necessary for this purpose.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Fisheries research and extension provides for the determination of production potential of various fisheries resources of Bermuda waters and adjacent high seas, the potential for farming culturing or rearing fish and shellfish species, the improvement of fishing and marketing techniques and the dissemination of the resulting information through extension and advisory programmes. Fish processing and marketing provides manpower, plant and equipment for the development and operation of a fish processing and marketing facility, including provision of quality control and wholesale supplies for the fishing industry.

**Major current research and other activities**

Ongoing research has centered on monitoring stocks red hind (*Epinephelus guttatus*) grouper, spiny lobster (*Panulirus argus* and *P. guttatus*) and other commercial species through use of statistics and field sampling. Studies on marine turtles (growth, movement, restocking); conch; gear research (longlines, pelagic nets, fish pots). Post larval spiny lobster collectors for recruitment studies; distribution of lobster larvae on seasonal basis.

**Future programmes**

Future programmes will entail modifications to existing research projects and mariculture of selected species.

**Cooperative programme**

Some monitoring/research programmes are conducted with Bermuda Biological Station; Food Agriculture Organization; Gulf Caribbean Fisheries Institute; Bermuda Aquarium, Museum and Zoo.

**Training programme**

Training has been conducted with Cayman Island Government (Fisheries Office); Gulf and Caribbean Fisheries Institute and as adjunct professors to two overseas university students.

**Staff**

4 Scientific staff	3 Technical staff	9 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Burnett-Herkes, James	Ph.D.	Fisheries/grouper biology. Marine turtle studies
Luckhurst, Brian	Ph.D.	Reef fish biology, Fish behaviour/population studies
Ward, Jack	B.Sc. (Hons.)	Biology calico clam, Spiny lobster recruitment, Relation catch to fish pot
Trott, Craig	B.Sc.	Food science, Technology, Use silage in aquaculture

**Premises/facilities**

Building area: 1000 m	Laboratory area: 100 m
-----------------------	------------------------

**Information facilities**

Monographs and serials titles:

- Annual report
- Monthly Bulletin of Department of Agriculture and Fisheries  
(of general local interest)

**Equipment**

Field microscope, 2 micro computers (10 megabytes).

**Research craft**

Name:	CALAMUS
Length:	15 m.
Type:	Fibreglass work boat
Date of construction:	1981
Crew:	2
Scientists:	4
Special facilities:	Loran, Sonar, 2 depth recorders, VHF, SSB radios, hydraulic winches, power block longline reel, live wells
Name:	PROTECTOR
Length:	8 m.
Type:	Fibreglass work boat
Date of construction:	1983
Crew:	2
Scientists:	2
Special facilities:	Hydraulic pot hauler, VHF radio, Loran, depth recorder
Name:	ARCA
Length:	5 m.
Type:	Fibreglass outboard
Date of construction:	1975
Crew:	2
Scientists:	2
Special facilities:	VHF radio

Institution code: 004067      Information received: 22/02/85

**Centro de Investigaciones Oceanográficas e  
Hidrográficas (CIOH)**

**Funcionario ejecutivo:** STEER RUIZ Rafael: Director

**Dirección postal**

**Centro de Investigaciones Oceanográficas e  
Hidrográficas (CIOH)**  
**Escuela Naval de Cadetes, Manzanillo**  
**Casilla postal 982**  
**CARTAGENA, BOLIVAR**  
**COLOMBIA**

**Teléfono:** 21674/81641/81642/81643

Español

**Idiomas de trabajo**  
 Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Gestión de los recursos
Oceanografía	Microbiología
Contaminación	Geografía
Geología/sedimentología	Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Mareas/olas	Aguas de alta mar
Aguas marinas costeras	Hidrocarburos del petróleo
Metales (contaminación)	Microorganismos patogénicos
Nutrientes	

**Los objetivos y los programas**

Histórica de la institución, mandato, misión y objetivos  
 El CIOH fue fundado en el año de 1975, aunque funcionó desde 1971 como Departamento de Ciencias del Mar de la Escuela Naval. Hoy depende de la dirección general marítima y portuaria y es el organismo encargado de ejecutar proyectos de investigación oceanográfica e hidrográfica con el propósito de desarrollar el conocimiento integral de las áreas marinas nacionales y sus recursos. Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Realización de cruceros oceanográficos multidisciplinarios en el Caribe y Pacífico colombiano.

Estudios geológicos y sedimentológicos en la plataforma continental del mar Caribe.

Monitoreo, control y detección de contaminantes en sectores afectados.

Proyectos de investigación en distintas áreas de la oceanografía.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- estudio oceanográfico del área insular y oceánica del Caribe colombiano Fase II
- estudio oceanográfico de la región oceánica del Pacífico colombiano
- estudio sedimentológico de la plataforma continental del Caribe colombiano
- estudio geológico litoral Caribe (Dept. de Bolívar) Fase IV Etapa 1.
- sistematización fitoplancton Pacífico colombiano en relación al fenómeno 'El Niño'
- administración y desarrollo de la zona costera del Caribe colombiano
- vigilancia de la contaminación por petróleo en el Caribe colombiano, playas y bahías

**Programas futuros**

Continuación con los estudios oceanográficos multidisciplinarios en ambos océanos.

Culminación de los estudios geológicos y sedimentológicos en la plataforma Caribe e inicio de los mismos en la plataforma Pacífica.

Formulación de nuevos proyectos de investigación oceanográfica.

**Programa de cooperación**

- Programa de cooperación técnica con el servicio cultural francés
- Programa cruceros Erfén para la Comisión Permanente del Pacífico Sur
- Proyecto plan maestro de desarrollo marítimo con el Woods Hole Oceanographic Institution.
- Proyecto de cruceros oceanográficos en el Caribe y Pacífico colombiano con la Universidad de Harvard.
- Proyecto de investigación geológica con ingeominas

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

**Programa de capacitación**

Prestar asesoria y apoyo con su infraestructura a la Facultad de Oceanografia Física de la Escuela Naval de Cadetes y a la Escuela de Formación Técnicas de la Armada.

**Estructura de la institución**

- Unidad de Planeación (Información y Control)
- Unidad Científica (Ejecuta planes de investigación)
- Unidad de Infraestructura y Servicio (Apoyo)
- Programas especiales (Servicios de buques oceanográficos, servicio hidrográfico, laboratorio de contaminación, calibración de equipos)

**Personal**

15 Profesional cient.	25 Técnico	25 Otros
-----------------------	------------	----------

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Rafael Steer Ruiz	M.Sc.	Oceanografía
Dario de la Torre	B.Sc.	Oceanografía
Fernando Camachio	B.Sc.	Hidrografía
Marco Gómez Acero	B.Sc.	Contaminación marina
Jackes Carrera	B.Sc.	Hidrografía
Francisco A. Castillo	B.Sc.	Fitoplancton
Jesús Garay T.	B.Sc.	Contaminación marina
Jesús Correal F.	B.Sc.	
Francisco Arias Isaza	B.Sc.	Clorofila en fitoplancton
Orlando Herrera B.	B.Sc.	Zooplancton
Luis Garcia P.	B.Sc.	Microbiología
Luis A. Calero	B.Sc.	Zooplancton
Edwin Arboleda	B.Sc.	Pesquería
Serge Leble	B.Sc.	Sedimentología
Rene Cuignon	B.Sc.	Sedimentología

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 1478 m Superficie del laboratorio: 210 m

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.; 3000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 290

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Boletín Científico del CIOH (Vol. 3-1981, Vol. 4-1982)
- Boletín Informativo del CIOH (Trimestral, desde el 1er. trimestre de 1982)
- Manual de técnicas analíticas para el estudio de contaminantes marinos (Diciembre 1982)

**Equipo**

Botellas (Nansen/Niskin/Van Dorn); dragas (Schipeck/Vanbeem); termómetros invertidos; medidores de pH, oxígeno, corrientes, conductividad; espectrofotómetros de absorción atómica, infrarojo, ultravioleta-visible; cromatógrafo de gases; espectrofluorómetro; microcomputador; balanzas analíticas; hornos; estufas, microscopios; estereoscopios; ecosondas Raytheon y Decca; calibrador de batítermógrafos; calibrador de termómetros invertidos; neveras; autoclave; correntómetros; equipos de meteorología, Ctdo, sidescan sonar, magnetómetro, termosalinómetro de casco, batítermógrafo desechable, correntómetros, solarímetros, redes de plancton (fito-zoo-ictiplancton), redes de pesca (bentínica tidemarsal y pelágica), sonar de pesca, productividad primaria C14, equipo de buceo autónomo, compresores de aire.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: ARC PROVIDENCIA  
 Eslora: 50 m.  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 32  
 Científicos: 10  
 Espacio para lab.: 72 m

**Equipos y arreglos especiales:**

Equipos para oceanografía general e investigación geológica (sismica) y sedimentología.

## Embarcaciones para investigación

(Cont.)

Nombre: ARC MALPELO  
 Eslora: 50 m.  
 Tipo: Buque pesquero  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 32  
 Científicos: 10  
 Espacio para lab.: 72 m  
 Equipos y arreglos especiales:  
 Oceanografía general con énfasis en pesca de arrastre (pelágico de fondo) y bolsa para jardines. equipos acuáticos para detención pesquera.

Nombre: ARC QUINDIO  
 Eslora: 35 m.  
 Tipo: Buque  
 Año de construcción: 1943  
 Tripulación 35  
 Equipos y arreglos especiales:  
 Investigación hidrográfica

Nombre: ARC GORGONA  
 Eslora: 40 m.  
 Tipo: Buque  
 Año de construcción: 1960  
 Tripulación 40  
 Equipos y arreglos especiales:  
 Verificación y posicionamiento de ayudas a la navegación.

Nombre: SIGMA T  
 Eslora: 7 m.  
 Tipo: Lancha  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 1  
 Científicos: 6  
 Espacio para lab.: 4 m

Nombre: BATILANCHA II  
 Eslora: 10 m.  
 Tipo: Motonave  
 Año de construcción: 1981  
 Tripulación 3  
 Científicos: 8  
 Espacio para lab.: 7 m  
 Equipos y arreglos especiales:  
 Apoyo a investigación cuenta con aparejo para navegación.

Nombre: NEREIDA  
 Eslora: 7 m.  
 Tipo: Taxi  
 Año de construcción: 1984  
 Tripulación 1  
 Científicos: 5

Nombre: GORGONIA  
 Eslora: 7 m.  
 Tipo: Taxi  
 Año de construcción: 1984  
 Tripulación 1  
 Científicos: 5

Nombre: GALATEA  
 Eslora: 7 m.  
 Tipo: Taxi  
 Año de construcción: 1984  
 Tripulación 1  
 Científicos: 5

**Comando Armada Nacional  
Dirección General Marítima y Portuaria**

**Funcionario ejecutivo:** MEJIA Gustavo Angel: Director General

**Dirección postal**

**Comando Armada Nacional  
Dirección General Marítima y Portuaria  
Ministerio de Defensa Nacional  
BOGOTA, D.E.  
COLOMBIA**

**Teléfono:** 2690792/2690752/2699826  
**Telex:** DIMAR-44421 DIMAR-CO  
**Telegrama:** DIMAR-BOGOTA. COLOMBIA

Español, Inglés

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas marinas	Acuicultura
Oceanografía	Ciencias físicas
Microbiología	Contaminación
Ingeniería	Meteorología/climatología
Geología/sedimentología	Política y planificación
Transferencia de tecnología	Computadoras/sistemas de información

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Camerones	Algas
Microorganismos	Plancton
Bentos	Petróleo
Nódulos de los fondos marinos	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Ecosistemas de manglares
Ecosistemas coralinos	Hidrocarburos del petróleo
Metales (contaminación)	Hidrocarburos halogenados
Microorganismos patogénicos	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

La Dirección General Marítima y Portuaria (DIMAR), es la autoridad marítima nacional que ejecuta la política del gobierno en materia marítima y tiene por objeto la regulación, dirección, coordinación y control de las actividades marítimas en los términos señalados por el Decreto-Ley 2324 de 1984 y los reglamentos que se expedan para su cumplimiento y la promoción y estímulo del desarrollo marítimo del país.

Los programas en el campo de la investigación están orientados a otras áreas tales como accidentes marítimos causados por la contaminación de los buques, investigaciones de carácter oceanográfico, desarrollando cruceros en el Atlántico y en el Pacífico e investigaciones geológicas en la plataforma y litorales colombianos.

**Programa de cooperación**

- Programa de investigación sobre nódulos de manganeso en los fondos de las costas del Caribe y del Pacífico colombiano, en cooperación con INGEOMINAS de COLOMBIA y la Universidad de Harvard.
- Investigación sobre potencial pesquero colombiano, en cooperación con el INDERENA de Colombia.
- Entrenamiento de alumnos en el último semestre de las Facultades del Mar de las Universidades TADEO LOZANO y VALLE, a bordo de las plataformas de investigación del ARC 'MALPELO' y ARC 'PROVIDENCIA'.

**Programa de capacitación**

- En la Facultad de Oceanografía Física en Cartagena se preparan oficiales en ese campo.
- En la Universidad Tadeo Lozano se prepara personal de la armada en biología marina.
- En el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas en Cartagena se adelantan cursos de posgrado en diferentes ramas de las ciencias del mar.

**Estructura de la institución**

La Dirección General Marítima y Portuaria (DIMAR), cuenta con Secretaría General, División de Litorales e Investigación Marítima, División de Transporte Marítimo, División de Gentes de Mar y Naves, División Administrativa, Oficina de Planeación, Oficina Jurídica y Sección de Asuntos Internacionales (entre otras) adscrita a la Secretaría General.

Como representantes en los Puertos Marítimos de la Autoridad del Director General, actúan los Capitanes de Puerto.

De la Dirección General Marítima y Portuaria (DIMAR) dependen además: El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH), el cual funciona en Cartagena; Centro de Control de la Contaminación, con sede en el puerto de Tumaco en el Pacífico colombiano; Señalización Marítima del Atlántico y Señalización Marítima del Pacífico.

Cuenta la autoridad marítima con otros organismos asesores, tales como la Comisión Colombiana de Oceanografía (CCO) el Consejo Marítimo compuesto por representantes de todas las entidades públicas y privadas que constituyen el Sector Marítimo Nacional y entidades de carácter internacional como la OMI y la CPPS.

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 4000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 65

Los títulos de las monografías y las series:

- Informes Oceanográficos (ocho publicaciones).
- Boletín Científico del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (cinco publicaciones).
- Legislación Marítima Internacional.
- Bibliografía de Publicaciones de la Dirección General Marítima y Portuaria (dos publicaciones).

**Equipo**

Espectrofotómetro de absorción atómica, espectrofluorómetro, espectrofotómetro infrarrojo-ultravioleta, cromatógrafo de gases de capa fina, pH metros, correntómetros, microscopios, balanzas, oxímetros, mareógrafos, botellas Nansen-Niskin- Van Dorn, dragas, corazonadores, baños María, redes para plancton.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: ARC 'MALPELO'

Eslora: 51 m.

Tipo: Investigación

Año de construcción: 1981

Tripulación 15

Científicos: 12

Espacio para lab.: 75 m

Equipos y arreglos especiales:

Radar, radiogoniómetro, navegador por satélite con pantalla digital, equipo V.H.F., instrumentos de laboratorio, equipo científico, gúnche hidráulico, equipo para pesca exploratoria.

Nombre: ARC 'PROVIDENCIA'

Eslora: 51 m.

Tipo: Investigación

Año de construcción: 1981

Tripulación 17

Científicos: 12

Espacio para lab.: 75 m

Equipos y arreglos especiales:

Equipo similar al relacionado anteriormente para el ARC 'MALPELO' y además, equipo para investigación geofísica.

Nombre: ARC 'QUINDIO'

Eslora: 41 m.

Tipo: Buque

Año de construcción: 1943

Tripulación 21

Científicos: 4

Equipos y arreglos especiales:

DECCA; RADISH; RADAR; ecosondas y demás, equipo para levantamientos hidrográficos.

Nombre: ARC 'GORONGA'

Eslora: 46 m.

Tipo: Boyero

Año de construcción: 1955

Tripulación 32

Equipos y arreglos especiales:

Gúnche para manejo de boyas y demás, equipo necesario para este servicio.

**Embarcaciones para investigación****(Cont.)**

Nombre: BOTE SIN NOMBRE  
Eslora: 5 m.  
Tipo: Investigación  
Año de construcción: 1976  
Tripulación 3

Nombre: BOTE SIN NOMBRE  
Eslora: 6 m.  
Tipo: Investigación  
Año de construcción: 1976  
Tripulación 3

Código de la institución: 005004

Información recibida: 23/02/85

**Departamento de Geociencias,  
Universidad Nacional**

**Funcionario ejecutivo:** LLINAS Rubén Dario: Director

**Dirección postal**

Departamento de Geociencias,  
Universidad Nacional  
Casilla postal 14490  
BOGOTA  
COLOMBIA

Español. Inglés

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Oceanografía  
Meteorología/climatología

Ciencias físicas  
Geología/sedimentología

**Áreas de especialización**  
Aguas marinas costeras

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
Fundada en 1956 para preparar profesionales en geología, geofísica, meteorología y oceanografía. Además de docencia el Departamento se ocupa también de investigación en geología, geofísica y oceanografía.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

- estudio sedimentológico y geofísico de la plataforma del Caribe colombiano
- estudio geofísico de la sección Malpelo- La Cocha
- estratigrafía sísmica de la cuenca de Colombia, talud continental y plataforma continental del Caribe colombiano
- análisis de datos gravimétricos y magnetométricos de la cuenca de Colombia, talud continental y plataforma del Caribe colombiano
- geología de la Isla de Providencia

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- estudio geofísico del Caribe colombiano

Programas futuros

- reconocimiento batimétrico, gravimétrico y magnetométrico de la plataforma continental del Caribe colombiano
- estudio geofísico y geológico de las costas de los departamentos de Cauca y Nariño, costa Pacífica
- instalación de una red sismológica nacional

Programa de cooperación

- reconocimiento batimétrico (en cooperación con Oregon State University, CIOH e IGAC)
- estudio geofísico y geológico (en cooperación con la Universidad de Nariño, Planeación Nacional, Ingeominas y otros)
- instalación de una red sismológica nacional (en cooperación con varias entidades bajo la coordinación de COLCIENCIAS)

Programa de capacitación

- cursos dictados en oceanografía y geofísica
- formación: Geólogo, Maestría en Geofísica

**Estructura de la institución**

El Departamento de Geociencias pertenece a la Facultad de Ciencias.

Se divide en las siguientes secciones:

- Geología
- Geofísica
- Meteorología
- Oceanografía

**Personal**

Personal científico

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Lozano, José A.	Ph.D.	Oceanografía
Briceno, Luis A.	M.Sc.	Geofísica
Solano, Ariel	M.Sc.	Geofísica

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 400

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 7

Los títulos de las monografías y las series:

- Geología colombiana (revista en español, un número por año,  
último número 12)
- Publicaciones internas

**Equipo**

Gravímetro, magnetómetro, equipo de prospección eléctrica.

microscopios petrográficos, molino y tamices para análisis  
sedimentológicos, equipo completo para preparación de secciones  
delgadas, lupas binoculares.

Código de la institución: 005006

Información recibida: 10/11/84

**Facultad de Biología Marina,  
Fundación Universidad de Bogotá, Jorge Tadeo Lozano (UJTL)**

**Funcionario ejecutivo:** PRIETO ESPITIA Alberto: Vice-decano

**Dirección postal**

**Facultad de Biología Marina,  
Fundación Universidad de Bogotá, Jorge Tadeo Lozano (UJTL)  
Plaza de la Merced  
Casilla postal 1310  
CARTAGENA, BOLIVAR  
COLOMBIA**

**Teléfono:** 42314/42417

Español

**Idiomas de trabajo**  
Académica                      Privada (no lucrat.)

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas marinas	Pesquerías en aguas continentales
Acuicultura	Oceanografía
Ciencias químicas	Ciencias físicas
Contaminación	Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Camerones	Otros invertebrados
Algas	Microorganismos
Plancton	Bentos
Aguas de alta mar	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Ecosistemas de manglares
Ecosistemas coralinos	Hidrocarburos del petróleo
Hidrocarburos halogenados	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
La Facultad fue creada en 1962 para preparar profesionales capacitados para adelantar estudios de la fauna y flora acuáticas, desde el punto de vista biológico, ecológico y etológico; detectar, evaluar y planificar la conservación, mejoramiento y aprovechamiento del recurso hidrobiológico.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Diagnóstico de una laguna costera Ciénaga de la Virgen o Tesca.  
Estudios de zooplancton en el Atlántico y Pacífico colombiano, en convenio con el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas de la Armada Nacional de Colombia.

Investigaciones principales en curso y otras actividades  
Catálogo de zooplancton del Caribe colombiano (proyecto financiado por Colciencias), - Segunda etapa, proyecto Tesca (incluye proyectos Bentos, Plancton y parámetros físico-químicos).

- estudio del plancton y bentos del área de San Andrés y Providencia

**Programas futuros**

Igual que los últimos tres años  
Continuación del programa actual

**Programa de cooperación**

- Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas de la Armada Nacional de Colombia. (CIOH) - (Zooplancton, bentos en San Andrés y Providencia).
- Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales 'Francisco José de Caldas' (Colciencias) - (Catálogo de Zooplankton, Investigación en la Ciénaga de la Virgen o Tesca, Bolívar).

**Programa de capacitación**

Formación de estudiantes en cursos de pregrado en el área de biología marina.

**Estructura de la institución**

La Facultad está dividida en secciones:

- Pesquerías y acuacultura
- Ecología
- Bentos
- Plancton
- Contaminación marina

**Personal**

6 Profesional cient.

4 Técnico

5 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Lesser, Edward	Master	Pesquerías
Niño, Luisa	Bióloga marina	Plancton
De La Pava, Martha	Bióloga marina	Bentos
Ramirez, Alberto	Biólogo marino	Ecología
Lopez, William	Biólogo marino	Botánica marina
Eugenio Rolón, María	Bióloga marina	Contaminación marina
Pedraza, Rodrigo	Biólogo marino	Proyectos
Rey, Fernando	Master	Acuacultura
Zarate, Mauricio	Master	Pesquerías

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 5000 m Superficie del laboratorio: 200 m  
 Con instalaciones para:  
 Científicos visitantes: 50

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 620

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 8

Los títulos de las monografías y las series:

- Boletín Museo del Mar (Periódico anual)
- Informe Museo del Mar (Periódico trimestral)
- Boletín Facultad Biología Mariana (Periódico trimestral)

**Equipo**

Espectronic 70 Bausch and Lomb, 2 balanzas Mettler analítica,  
 potenciómetro Beckman, horno terrígeno, centrifuga, salinómetro  
 YSI, 2 estufas, 16 microscopios, 15 esteroscopios, equipo de  
 fotomicrografía, 4 redes de plancton, rastre, 2 chinchorros,  
 2 dragas Eckman, equipo de filtración, oxímetro digital, agitador  
 magnético.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 10 m

Organismos mantenidos:

Crustáceos Microorganismos

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: PROVIDENCIA

Propietario: Armada Nacional Colombiana

Esleta: 55 m.

Tipo: Oceanográfica Geo.

Año de construcción: 1981

Tripulación 30

Científicos: 10

Espacio para lab.: 300 m

Equipos y arreglos especiales:

Navegación por satélite y Omega, ecosonda de profundidad, CDTO,  
 side scan sonar, cañones de aire, equipos prospección geofísica,  
 magnetómetro, pistón corer, equipo completo de comunicación, equipo  
 de redes, gúinchos oceanográficos.

Nombre: MALPELO

Propietario: Armada Nacional Colombiana

Esleta: 55 m.

Tipo: Oceanográfica Geo.

Año de construcción: 1981

Tripulación 30

Científicos: 10

Espacio para lab.: 300 m

Equipos y arreglos especiales:

Equipo igual al barco Providencia, redes de pesca.

Nombre: PESCADOR

Propietario: SENA

Nombre: APRENDIZ

Propietario: SENA

Código de la institución: 005008

Información recibida: 07/03/85

**Instituto Nacional de Investigaciones Geológico  
Mineras (INGEOMINAS)**

**Funcionario ejecutivo:** LOPEZ REINA Alfonso: Director

**Dirección postal**

**Instituto Nacional de Investigaciones Geológico  
Mineras (INGEOMINAS)**  
Diagonal 53. No. 34-53  
Casilla postal 4865  
BOGOTA 02, CUNDINAMARCA  
COLOMBIA

Teléfono: 2216989/2218008/2211811  
Telegrama: INGEOMINAS

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias ecológicas  
Oceanografía  
Ciencias químicas  
Tecnología de alta mar  
Geología/sedimentología  
Computadoras/sistemas de información

Control de calidad (prod. pesqueros)  
Limnología  
Ciencias físicas  
Contaminación  
Recursos minerales/petróleo  
Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Otros productos minerales  
Aguas de alta mar  
Ecosistemas coralinos  
Metales (contaminación)

Nódulos de los fondos marinos  
Aguas marinas costeras  
Hidrocarburos del petróleo

**Los objetivos y los programas**

Investigar los recursos naturales no renovables. Complementar el mapa geológico nacional. Determinar las áreas promisorias como fuentes de materias primas minerales para la industria y la agroindustria. Estimular inversiones en la exploración y explotación de minerales metálicos y no metálicos. Explorar los recursos de agua subterránea a fin de mejorar el suministro de agua potable para la población del país. Investigar en campos de la química, la petrografía, la mineralogía, la paleontología, la Palinología y demás ramas de la ciencia, aquello que sea necesario para completar los estudios geológicos. Divulgar la información sobre trabajos de investigación realizados por el Instituto.

Programa de cooperación

- Servicio geológico de los Estados Unidos (mapa de terrenos, Geología Marina)
- Gobierno de Francia (Geoestadística - Capacitación)
- Universidad de Grenoble - Francia (Vulcanismo)
- Gobierno del Japón (Exploración de Metales Básicos)
- Gobierno de Holanda (Hidrogeología)
- Gobierno de Inglaterra (Geoquímica)
- Gobierno de Alemania (Metales Básicos)
- Universidad de Columbia (Geología Marina)
- Universidad de Cincinnati (Sedimentología)

Programa de capacitación

- Seminarios cortos de actualización (en promedio uno por año)
- Programas de formación a nivel de Magíster (en promedio tres por año, con becas internacionales)
- Cursos cortos en las instituciones cooperantes

**Estructura de la institución**

El Instituto tiene Oficina Central de Dirección en Bogotá y seis Oficinas Regionales: Bogotá, Bucaramanga, Ibagué, Cali, Popayán y Medellín.

Cuenta con las siguientes Unidades Científicas:  
Geología Regional; Estratigrafía; Sensores Remotos; Hidrogeología;  
Banco de Datos; Petrología y Mineralogía; Geología Ambiental;  
Control de Calidad; Carbonos-Química; Química Mineral.

**Personal**

152 Profesional cient.

23 Técnico

348 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Alvarez A., Alberto Jairo	Ph.D.	Geología, Petrología
Baratto, Alvaro	Ph.D.	Química analítica, Contaminación de aguas
Duque Caro, Hermán	Ph.D.	Sedimentología
Espinosa Baquero, Armando	Ph.D.	Geofísica
Guerrero Gómez, Gustavo	Ph.D.	Administración, Planeación
Renzoni, Giancarlo	Ph.D.	Ciencias geológicas, Carbones
Roa Torres, Félix Alberto	Ph.D.	Química analítica, Control del medio ambiente
Bermudez Gómez, Luis Arturo	Master	Geofísica
Bonilla G., Heliodoro	Master	Química
Buenaventura A., Joaquín	Master	Exploración mineral
Gamba, Flor Elvia	Master	Ingeniería de sistemas
Losada, Clímaco José	Master	Química
Lozano, Hernando	Master	Geología
Márin Rivera, Pedro Antonio	Master	Metales básicos
Martínez, Jaime Orlando	Master	Geología marina
Mosquera, Darío	Master	Exploración geoquímica
Patiño, Humberto	Master	Administración
Pulido, Oscar Hernando	Master	Geología económica
Ropain, Clemente Elías	Master	Geofísica
Uribe B., Carlos Alberto	Master	Química del carbón
Vargas Higuera, Rodrigo	Master	Geología económica

**Locales/instalaciones**

Instalaciones para:

Científicos visitantes: 23

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 9650

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 62

Los títulos de las monografías y las series:

- The Antioquian Batholith
- Historia de la Química en Colombia
- Vulcanismo Pliocuaternario en Colombia
- Informe de Actividades 1980-1981-1982
- Monografías - Enrique Hubach

**Equipo**

Microscopio electrónico, 5 microscopios petrográficos, 20 microscopios corrientes, equipos de absorción atómica, analizador electrónico de azufre (carbón), equipo electrónico para análisis próximo (carbón), bomba calorimétrica electrónica (carbonos), dialatómetro, clastómetro, analizador electrónico de fusibilidad de cenizas, espectrógrafo, espectrofotómetro visible ultravioleta, cromatógrafo de gases.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	ARC-PROVIDENCIA
Propietario:	Armada Nacional
Eslora:	53 m.
Tipo:	Investigación
Año de construcción:	1980
Tripulación	35
Científicos:	12
Espacio para lab.:	50 m

Código de la institución: 005009

Información recibida: 26/02/85

**Instituto Colombiano de Hidrologia, Meteorología y  
Adecuación de Tierras (HIMAT)**

**Funcionario ejecutivo:** BERMUDEZ GOMEZ Fabio: Director General

**Dirección postal**

**Instituto Colombiano de Hidrologia, Meteorología y  
Adecuación de Tierras (HIMAT)**  
Carrera 10, No. 20-19  
Casilla postal 20032  
BOGOTÁ D.E.  
COLOMBIA

**Teléfono:** 412305  
**Telex:** 44345  
**Telegrama:** HIMAT

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**  
Ingeniería  
Geología/sedimentología

Meteorología/climatología

**Áreas de especialización**  
Térmicos  
Aguas dulces

Viento

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El HIMAT fue creado por Decreto No. 132 de 26 de enero de 1976.  
Las actividades de índole hidrometeorológica venían siendo desarrolladas por el Servicio Colombiano de Meteorología e Hidrología.  
Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

El Instituto tiene como finalidad la ejecución de las actividades y la prestación de los servicios en materia de hidrología, meteorología y adecuación de tierras y aguas del territorio nacional, con el fin de asegurar su mayor productividad y mejor uso.

Investigaciones principales en curso y otras actividades  
Las actividades básicas están relacionadas con la operación de la red nacional hidrometeorológica; la caracterización climática e hidrológica del país; la operación, conservación, construcción, estudios de factibilidad y diseño de distritos de riego y drenaje.

**Programas futuros**

Se realizan las gestiones tendientes a la implementación del servicio de meteorología marina.

**Programa de cooperación**

- Programa para evaluación de recursos hidráticos y aprovechamiento hidroeléctrico en cooperación con el Gobierno de Alemania.
- Programa para la optimización de distritos de riego y drenaje en cooperación con el Gobierno de Francia.
- Programa para la rehabilitación de distritos de riego y drenaje con el apoyo del Banco Mundial.

**Programa de capacitación**

El Instituto desarrolla cursos de capacitación a nivel nacional para la formación de personal técnico en hidrometeorología. A nivel internacional dicta cada dos años el curso para la formación de personal técnico clase III en agrometeorología y el curso instrumental hidrometeorológico.

**Estructura de la institución**

La estructura básica del HIMAT es la siguiente:

Dependen de la Dirección General, la Secretaría General, las Oficinas Jurídica y de Planeación y tres Subdirecciones.

- La Subdirección de Hidrometeorología consta de cuatro divisiones: Meteorología, Hidrología, Redes y Sistematización.
- La Subdirección de Adecuación de tierras está formada por dos divisiones: Distritos de Riego e Ingeniería.
- La Subdirección Administrativa contiene cuatro divisiones: Financiera, Suministros, Servicios Generales y Relaciones Industriales.

Asimismo, cuenta con 15 Direcciones Regionales distribuidas en todo el país.

**Locales/instalaciones**

Superficie del laboratorio: 144 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 2368

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 90

Los titulos de las monografias y las series:

- Monografias

**Equipo**

Espectrofotómetro de absorción atómica Perkin Elmer modelo 2380, titroprocesador modelo E-636, incubadora para coliformes totales y fecales, incubadora para D.B.O., unidad de digestión-destilación y titulación de 6 tubos, equipo portátil Millipore para análisis bacteriológico, medidor de sólidos disueltos, temperatura y conductividad, 3 fotómetros de llama, 3 espectrofotómetros, 2 colorímetros, 6 conductímetros, 5 potenciómetros, 12 balanzas, 8 hornos, 2 tamizadoras, 2 desmineralizadores, 12 bombas de vacío, 2 autoclaves, 3 neveras, 3 baños-maria, microscopio con juego fotográfico, esteroscopio, 7 estufas de secado, campana extractora de gases, 3 destiladores, computador Texas DX-10, equipo para la recepción de fotos de satélite meteorológicos, 4 radiosondas, 4 piranómetros, radiómetro PSP, equipo de dotación para estaciones hidrometeorológicas: anemógrafos, anemómetros, actinógrafos, heliógrafos, termógrafos, termómetros, higrógrafos, pluviómetros, pluviógrafos, evaporímetros, rociógrafos, lisímetros, limnigrafos, equipo de facsimilado.

Código de la institución: 005010

Información recibida: 25/02/85

**Instituto de Investigaciones Marinas de Punta de Betín (INVEMAR)****Funcionario ejecutivo:** BARRETO SOULIER Jorge: DIRECTOR**Dirección postal**

**Instituto de Investigaciones Marinas de Punta de Betín (INVEMAR)**  
**Casilla postal 1016**  
**SANTA MARTA, MAGDALENA**  
**COLOMBIA**

**Teléfono:** 35410  
**Telex:** 38886 CCSMT  
**Telegrama:** INVEMAR

Español, Inglés

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas marinas	Acuicultura
Oceanografía	Ciencias químicas
Microbiología	Contaminación
Meteorología/climatología	Geología/sedimentología
Política y planificación	Computadoras/sistemas de información
Educación, capacitación o divulgación	

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Langostas
Camerones	Otros invertebrados
Algas	Microorganismos
Plancton	Bentos
Aguas marinas costeras	Aguas salobres
Ecosistemas de manglares	Ecosistemas coralinos
Hidrocarburos del petróleo	Metales (contaminación)
Microorganismos patogénicos	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 El Instituto fue fundado en 1963 como estación de biología tropical de la Universidad de los Andes (Colombia) y la Universidad de Giessen (Alemania Federal), pero a partir del 18 de julio de 1974 el Gobierno Colombiano lo adscribió al Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas y Proyectos Especiales 'Francisco José de Caldas' COLCIENCIAS. Realiza investigación básica y aplicada de los recursos marinos y estuarinos de su área de influencia.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Reconocimientos faunísticos y ecológicos de los Parques Nacionales Tayrona, Isla de Salamanca e Islas del Rosario. Ecología y pesquerías de Ciénaga Grande de Santa Marta, bahías de Chéngue y Nenguange. Condiciones hidroquímicas y microbiológicas de las bahías de Gaira-Rodadero y Santa Marta. Cursos de pregrado y post grado en Biología Marina.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Distribución de nutrientes y su relación con algunos factores hidrográficos en la Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia. (G.Ramírez Triana). La producción primaria de la Ciénaga Grande de Santa Marta en dependencia de los factores abióticos. (R.Zimmermann). La productividad del manglar y su importancia para el pelágico de la Ciénaga Grande de Santa Marta. (D.Zamorano). Sedimentación y composición del sestón de la Ciénaga Grande de Santa Marta. (R.Zimmermann y M.Toncel). Estudio del macrozoobentos sobre fondos blandos desde los 5 hasta los 30 metros de profundidad, entre Santa Marta y la Isla de Salamanca, y la parte noroeste de la Ciénaga Grande de Santa Marta. (H.Salzwedel).

epifaunal en el curso de un año y su relación con los parámetros ambientales. (H.Salzwedel). Sucesión del macrozoobentos en fondos blandos de arena. (H.Salzwedel). Análisis de la contaminación fecal del estuario del río Gaira y la costa adyacente del balneario El Rodadero. (R.Zimmermann y A.E.Franco). Ecofisiología de una pradera de *Thalassia testudinum* (M.M.de Müller y K.Müller).

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

Caracterización de dos ecosistemas de las bahías de Chengue y Nenguange. (R. Alvarez León y E. Wedler). Los peces de las formaciones coralinas del Caribe colombiano: inventario, ecología, zoogeografía, II Etapa. (A. Acero Pizarro y J. Garzón Ferreira). Contribución al conocimiento de la biología y ecología de las especies del género *Haemulon* (Pisces: Haemulidae) de los arrecifes del Caribe colombiano con énfasis en la región de Santa Marta. (J. Garzón Ferreira y M. Estrada Rodríguez). Esponjas del Caribe colombiano. (S. Zea Sjoberg). Bociozoarios de la región norte de la costa Caribe de Colombia. (L. Pérez Carmona). Evaluación de la distribución de nutrientes de la bahía de Chengue y Nenguange (Parque Nacional Tayrona). II Etapa. (G. Ramírez Triana). Determinación de metales pesados: cadmio, plomo, mercurio y cobre en moluscos del Caribe colombiano. (N.H. Campos). Los moluscos de la Bahía de Nenguange (Parque Tayrona, Colombia) aspectos ecológicos y zoogeográficos. (J.M. Diaz). Esponjas del Caribe colombiano, II Etapa. (S. Zea Sjoberg). Características hidroquímicas de las áreas costeras de la región de Santa Marta. (G. Ramírez Triana). Contribución al conocimiento biológico-pesquero de la familia Sciaenidae de la Ciénaga Grande de Santa Marta y costa marina adyacente. (O.D. Solano). Estudio biológico-pesquero de la anchoveta *Cetengraulis edentulus*. (Cuvier, 1820) en la Ciénaga Grande y el mar adyacente. (J. Gallo Nieto). Biología y ecología de las especies explotables de 'chivos' (Pisces: Siluriformes: Ariidae) en la Ciénaga Grande de Santa Marta. (O. Galvis Cortés). Cultivo de la ostra *Crassostrea rhizophorae* en la Ciénaga Grande de Santa Marta. IV Etapa. (R. Alvarez León, L. Pérez Carmona y A. Aguilera Quiñones. Estado actual de los bancos naturales de *Crassostrea rhizophorae* Guilding, en la norte de la Ciénaga Grande de Santa Marta. (E. Wedler y C.A. Hernández). Colecciones de referencia e investigación para el INVEMAR. (J. Barreto Soulier). Centro de Documentación para el INVEMAR: I. Contratación de personal técnico. (J. Barreto Soulier y Gilma Roa). Adaptaciones del barco B/I 'INVEMAR' que le permitan adelantar trabajos de investigación marina, IV Etapa. (J. Barreto Soulier). Contribución al estudio hidroquímico de la plataforma continental adyacente al litoral Atlántico colombiano, entre Punta Espada y Bocas de Ceniza. (G. Ramírez Triana).

**Programas futuros**

Los ecosistemas de la bahía de Chengue. Parque Nacional Tayrona. Impactos ambientales en la zona costera comprendida entre el Rincón del Doctor y Punta de Betín. Investigaciones biológico-pesqueras del INVEMAR para los años 1984-1987. Estudios integrados de acuicultura en la Ciénaga Grande y áreas adyacentes. Colecciones de referencia e investigación para el INVEMAR. Centro de Documentación para el INVEMAR: I. Contratación de personal técnico. Adaptaciones del barco B/I 'INVEMAR' que le permitan adelantar trabajos de investigación marina, IV Etapa. Publicaciones especiales del INVEMAR para celebrar la II Expedición Botánica (1983-1986).

**Programa de cooperación**

- Proyecto de Ayuda Posterior, COLCIENCIAS-GTZ
- Proyecto de Maricultura, COLCIENCIAS-CIID
- Proyecto de Ayuda Técnica, COLCIENCIAS-CIM
- Proyecto Multinacional de Ciencias del Mar, COLOMBIA-OEA
- Proyecto de Postgrado en Biología Marina (M.Sc.), COLCIENCIAS-UNIVERSIDAD NACIONAL.

**Programa de capacitación**

Se desarrolla a dos niveles, uno de pregrado y otro de postgrado. El primero comprende cursos de extensión sobre diversas áreas de la Biología Marina, con una duración de 15 días a un mes, los estudiantes de diversas universidades reciben un certificado de asistencia; los profesores son por lo general investigadores del Instituto. El programa regular de postgrado dura dos años, tiene una capacidad máxima de 8 alumnos, el profesorado es en su mayoría nacional y el respaldo académico lo proporciona la Universidad Nacional de Colombia.

**Estructura de la institución**

El Instituto tiene un Director que es el responsable de las unidades científica y administrativa en las cuales tiene a dos asistentes o asesores que se encargan de cada una de las unidades en particular, promoviendo el desarrollo de las investigaciones y velando por el cumplimiento de las políticas institucionales. La institución posee Programas de Investigación y de Capacitación a varios niveles. Dentro de los primeros están: Ecosistemas Marinos, Biología Pesquera, Acuicultura y Apoyo (Institucional e Interinstitucional) y dentro de los seguidos: Cursos de Pregrado, Cursos de Postgrado y Reuniones (Congresos y Seminarios). La unidad administrativa se encarga de las acciones relacionadas con el Personal, los Servicios Generales, el Área Financiera y la Sección Técnica.

**Personal**

12 Profesional cient.

2 Técnico

15 Otros

**Personal científico**

Nomore	Titulo Académico	Especialización
Acero Pizarro, Arturo	M.Sc.	Peces de arrecifes coralinos
Aguilera Quiñones, Alfredo	Biólogo marino	Cultivo de ostras
Alvarez León, Ricardo	M.Sc.	Ecología de estuarios/lagunas costeras
Barreto Soulier, Jorge	Biólogo marino	Administración de recursos marinos
Blanco Racedo, Jacobo	Biólogo	Pesquerías costeras
Garzón Ferreira, Jaime	Biólogo marino	Peces de arrecifes coralinos
Galvis Cortés, Octavio	Biólogo marino	Pesquerías costeras
Müller, Klaus	Biotécnico	Ecofisiología
Pérez Carmona, León	Biólogo	Cultivo de ostras/briozoarios
Ramírez Triana, Gustavo	Químico	Oceanografía química
Roa, Gilma	Bibliotecaria	Documentación científica
Vélez de Müller, Margarita M.	Bióloga	Ecofisiología
Zea Sjoberg, Sven	Biólogo marino	Esponjas

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 956 m Superficie del laboratorio: 361 m

Con instalaciones para:

Científicos visitantes: 10 Estudiantes: 15

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 1670

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 15

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Anales del INVEMAR (Nos.11,12 y 13)

**Equipo**

3 microscopios Ortholux (contraste de fase y flourescencia, con el equipo de microfotografía, 4 microscopios Laborlux, 18 microscopios Wild VB 165, 18 estereolupas Wild 33 D 24, 8 estereolupas Wild MA3-7, 2 sondas para determinar Oxígeno YSI, sonda para determinar salinidad YSI, 3 pH metros, espectrofotómetro, varios termómetros y refractómetros, red de plancton HLN 500 um, red de plancton HEN 250 um, 3 dragas Van-Veen, draga Reinecke, 2 botellas Nansen, desionizador, bdestilador, autoclave, centrifuga de refrigeración, mafias, incubadoras, balanza analítica, balanza de precisión, compresor de buceo 140/ltr /min 200 bar, compresor de buceo motor de gasolina 140 ltr/min 200 bar, 5 equipos de buceo, tanques de aluminio 200 bar con reguladores.

**Acuario para experimentos**

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Crassostrea rhizophorae***Embarcaciones para investigación**

Nombre: INVEMAR

Eslora: 14 m.

Tipo: Pesquero Arrastre

Año de construcción: 1947

Tripulación 3

Científicos: 9

**Equipos y arreglos especiales:**

Ecosonda, radar, gúnche oceanográfico, redes de arrastre

Nombre: CIENAGA

Eslora: 5 m.

Tipo: Taxi 15 fiberglass

Año de construcción: 1978

Tripulación 1

Científicos: 5

**Equipos y arreglos especiales:**

Motores fuera de borda de 15, 25, y 40 HP

Nombre: GAYRACA

Eslora: 5 m.

Tipo: Taxi 15 fiberglass

Año de construcción: 1980

Tripulación 1

Científicos: 5

**Equipos y arreglos especiales:**

Motores fuera de borda de 15, 25, y 40 HP

**Embarcaciones para investigación****(Cont.)**

Nombre: CHENGUE  
Eslora: 5 m.  
Tipo: Taxi 15 fiberglass  
Año de construcción: 1980  
Tripulación 1  
Científicos: 5  
Equipos y arreglos especiales:  
Motores fuera de borda de 15, 25, y 40 HP

Nombre: NENGUANGE  
Eslora: 5 m.  
Tipo: Taxi 15 fiberglass  
Año de construcción: 1982  
Tripulación 1  
Científicos: 5  
Equipos y arreglos especiales:  
Motores fuera de borda de 15, 25, y 40 HP

Código de la institución: 005011

Información recibida: 19/10/83

**Instituto Nacional de los Recursos Naturales  
Renovables y del Ambiente (INDERENA)**

**Funcionario ejecutivo:** MARINO DE BOTERO Margarita: Gerente General

**Dirección postal**

**Instituto Nacional de los Recursos Naturales  
Renovables y del Ambiente (INDERENA)**  
Diagonal 34 No.5-18  
Casilla postal 13458  
BOGOTA, CUNDINAMARCA  
COLOMBIA

**Teléfono:** 870064/876953/458462  
**Telex:** 44428 INDE-CO

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
Pesquerías en aguas marinas  
Gestión de los recursos  
Acuicultura  
Ciencias químicas  
Contaminación  
Educación, capacitación o divulgación

Ciencias ecológicas  
Pesquerías en aguas continentales  
Tecnología pesquera  
Limnología  
Microbiología  
Ingeniería

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
Otros vertebrados  
Otros invertebrados  
Aguas de alta mar  
Aguas salobres  
Ecosistemas de manglares  
Hidrocarburos del petróleo  
Hidrocarburos halogenados  
Nutrientes

Peces pelágicos  
Camerones  
Plancton  
Aguas marinas costeras  
Aguas dulces  
Ecosistemas coralinos  
Metales (contaminación)  
Microorganismos patógenos

**Los objetivos y los programas**

El INDERENA es un Instituto descentralizado adscrito al Ministerio de Agricultura de Colombia. Fue creado en 1968 y tiene a su cargo la administración, manejo, fomento e investigación de los recursos naturales renovables. El Centro de Investigaciones Pesqueras-CIP- es la unidad encargada de desarrollar las actividades de investigación marina en el Caribe colombiano. Su sede es la ciudad de Cartagena (Departamento de Bolívar). Las actividades que desarrolla el CIP son las siguientes: estudios de calidad de aguas en la bahía de Cartagena, oceanografía biológica, acuicultura marina con penídeos y mugilidos, pesquerías artesanales e industriales, manejo y protección de áreas coralinas.

Programa de cooperación

Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas (COLCIENCIAS) en tecnología de productos pesqueros y prospección pesquera.

**Estructura de la institución**

Subgerencia de Pesca y Fauna Terrestre  
División de Investigaciones Pesqueras  
División de Acuicultura  
Centro de Investigaciones Pesqueras:  
- Área de Química  
- Área de Contaminación  
- Sección de Pesca y Fauna Marítima  
- Área de Acuicultura Marina  
- Área de Pesca Artesanal  
- Área de Oceanografía

**Personal**

26 Profesional cient.

20 Técnico

15 Otros

Personal científico

Nombre	Titulo Académico	Especialización
--------	------------------	-----------------

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Mora Lara, Orlando	M.Sc.(pesquerias)	Pesquerias
Barón Porras, Adolfo	B.Sc.(quimica)	Quimica
de Renteria, Bertha	B.Sc.(biología)	Oceanografia
Lozano, Hernando	B.Sc.(ing.bioquim.)	Tecnología de alimentos
Valencia P., Jorge E.	M.Sc.(pesquerias)	Técnicas pesqueras
Moncaleano, Arturo	B.Sc.(biol. marina)	Pesca artesanal
Fonseca, Carlos	B.Sc.(biol. marina)	Pesca artesanal
Pedraza, Rodrigo	B.Sc.(biol. marina)	Pesca artesanal
Fernández, Thalia	B.Sc.(quimica)	Calidad de aguas
Piñón V., Alvaro	B.Sc.(quimica)	Calidad de aguas
Rodas, Elicer	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Mercado, Jorge	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Gómez, Camilo	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Arboleda, Santiago	B.Sc.(biol. marina)	Investigacion pesquera
Abondaño, Myrian	B.Sc.(biol. marina)	Contaminación
García, Manuel	B.Sc.(biol. marina)	Pesquerias
Victoria Ramírez, María	B.Sc.(biol. marina)	Ictiología
H. Mora, Julio	B.Sc.(biol. marina)	Administracion/Pesca
Gallo, Jorge	M.Sc.(biol. marina)	Pesquerias
Martinez, Luis	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Maldonado H., Jairo	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Torres V., Martha	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Borrero M., Isabel	B.Sc.(biol. marina)	Acuacultura
Botero, Julian	M.Sc.(acuacultura)	Acuacultura
Valderrama B., Mauricio	B.Sc.(biol. marina)	Pesquerias
Amaya, Rafael	M.Sc.(acuacultura)	Acuacultura

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 1178 m Superficie del laboratorio: 432 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 2300

Los titulos de las monografias y las series:

- Revista Divulgación Pesquera (1981, 4 Volúmenes, 20 números)
- Revista Divulgación Pesquera (1982, 4 Volúmenes, 20 números)
- Revista Divulgación Pesquera (1983, 1 Volumen, 5 números, por publicar)

**Equipo**

Microscopios, esteroscopios, espectrofotómetro, potenciómetros, destilador de agua, esterilizador instrumental, cabina esterilizadora, lámpara UV, incubadora, cuenta colonias, microcentrifuga, equipos portátiles de análisis de agua marina, equipos portátiles de análisis de agua dulce, disco Sechi, redes de fito y zooplancton, termostatos para acuarios, bombas aireadoras, estufa bacteriológica, vidrieria general, batería de acuarios, redes.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 325 m Tanques (No.): 34

Organismos mantenidos:  
Crustáceos

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Penaeus duorarum**Penaeus schmitti**Macrobrachium rosenbergii***Embarcaciones para investigación**

Nombre: ARC - MALPELO  
 Propietario: Armada Nacional  
 Eslora: 50 m.  
 Tipo: Motor 1570 HP  
 Año de construcción: 1981  
 Tripulación 15  
 Científicos: 10  
 Espacio para lab.: 30000 m

Equipos y arreglos especiales:  
Redes de arrastre pelágico y de fondo, TV submarina, purseseiner, ecosondas, sonar.

Código de la institución: 005012

Información recibida: 06/02/85

**Universidad Tecnológica del Magdalena,  
Facultad de Ingeniería Pesquera (U.T.M.)**

**Funcionario ejecutivo:** COTES BIANCO Gustavo: Decano

**Dirección postal**

Universidad Tecnológica del Magdalena,  
Facultad de Ingeniería Pesquera (U.T.M.)  
Avenida del Ferrocarril, Km 3  
Casilla postal 731  
SANTA MARTA, MAGDALENA  
COLOMBIA

Teléfono: 36150

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental      Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Pesquerías en aguas marinas
Pesquerías en aguas continentales	Tecnología pesquera
Ciencias/tecnología de alimentos	Control de calidad (prod. pesqueros)
Acuicultura	Ciencias químicas
Ciencias físicas	Ingeniería
Comercialización/economía	Ciencias sociales

**Areas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Langostas	Algas
Aguas marinas costeras	Aguas dulces
Ecosistemas de manglares	Ecosistemas coralinos

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
La Facultad de Ingeniería Pesquera de la Universidad Tecnológica del Magdalena fué programada mediante el acuerdo número 005 de 26 de junio de 1969 emanado del Consejo Superior de la Universidad. En 1978 el Ministerio de Educación Nacional decidió darle aprobación a la carrera de Ingeniería Pesquera según Resolución número 6309 de 16 mayo de ese mismo año; hasta la presente han egresado de la Facultad un total de sesenta y siete ingenieros pesqueros. Los objetivos de la Facultad son los siguientes:  
- formar un profesional capacitado para desempeñar actividades relacionadas con las áreas de extracción, transformación, conservación y comercialización de los recursos hidrobiológicos  
- procesar los recursos hidrobiológicos para lograr un equilibrio entre el máximo de producción, la óptima calidad y la conservación del recurso  
- investigar y crear nuevas líneas, a partir de los métodos tradicionales de procesamiento de los recursos hidrobiológicos.  
Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años  
- población y mano de obra pesquera en Taganga (1981)  
- diagnóstico y análisis de las pesquerías de las ciénagas adyacentes al municipio del Banco (1983)  
- plan de factibilidad para el cultivo de peces en la región de Minca Santa Marta (1981)  
- aprovechamiento y derivados de la Ostra *Crassotrea rhizophorae* en la Ciénaga Grande de Santa Marta (1981)  
- factibilidad de una planta pesquera productora de enlatados, semi-conservas y congelados (1981)  
- estudio de factibilidad para el establecimiento de una industria pesquera en la ciudad de Santa Marta (1982)  
- propuesta de una planta manual procesadora de tiburón (1982)  
- aprovechamiento de los desechos del camarón en la elaboración de concentrados proteicos y derivados quitinosos (1982)  
- evaluación de la frescura del bocachico (*Prochilodus reticulatus*) utilizando el panel organoléptico, la trimetilamina y el recuento bacteriano (1983)  
- contribución al desarrollo de sistemas de conservación del pescado. El Ahumado (1983)  
- fortificación de azúcar con aceite de tiburón para la alimentación humana (1983)  
- eficiencia alimenticia en pollos alimentados con harina de carne de tiburón tollo (*Squalus acanthias*) (1983)

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

- evaluación nutricional en ratas alimentadas con carne de tiburón tollo (*Squalus acanthias*) (1983)
- Investigaciones principales en curso y otras actividades
- recopilación y análisis de la legislación pesquera colombiana
- estudio preliminar de las pesquerías de la Ciénaga de la Rinconada (Departamento del Magdalena)
- cálculo diseño y construcción de un secador solar para torta de pescado
- factibilidad de la instalación de la linea de frio en la cooperativa integral de pescadores de Taganga
- elaboración de queso de pescado a partir de carne de tiburón (*orden Pleurotremata*)
- la taxonomía de las especies del género *Millepora* (*orden Hidrocoria*) del Caribe y la influencia de la ecología en la formación de sus colonias
- obtención y estabilización de pasta-base para semi-conservas a base de pescado
- microalgas de aguas profundas del Parque Nacional Tayrona, costa Caribe colombiana (taxonomía, estructura, dinámica cuantitativa y estrategias ecológicas)
- variación bromatológica en el ciclo biológico de la ostra (*Crassostrea rhizophorae*)
- engorde de camarones y peces en cautiverio en forma de semicultivo

## Programas futuros

- estudio del aprovechamiento del tiburón en el área de Santa Marta y el Parque Nacional Tayrona, con anotaciones sobre biología, inventario y pesca
- estudio del desarrollo larval de algunos organismos acuáticos de importancia comercial
- estudio de repoblación de un banco e incremento de la zona de protección natural de ostras en la Ciénaga Grande
- elaboración de ensilaje de pescado para la alimentación de vacunas
- estudio bromatológico de la carne y aceite del congrio
- estudio sobre posibilidades del aprovechamiento de productos pesqueros, provenientes de la captura del B.I. ARC Malpelo para productos alimenticios, mediante la aplicación de técnicas de procesamiento

## Programa de cooperación

- Universidad Federico Villarreal Lima - Perú
- Instituto de Investigaciones Marinas 'INVEMAR'
- Comité Intergubernamental de Migraciones 'CIM'
- Empresa Pesquera Vikingos de Colombia S.A.
- Empresa Colombiana Pesquera de Tolú S.A.

## Programa de capacitación

Cursos pesqueros y de geología marina.

**Personal**

24 Profesional cient.      6 Técnico      12 Otros

## Personal científico

Nombre	Título Académico	Especialización
Lacera Rua, Armando	M.S.	Transformación de productos pesqueros
Wedler, Eberhard	Ph.D.	Cultivo (peces/crustáceos y moluscos)
Bula, Germán	M.S.	Algas
Espeleta, Alvaro	Ing.	Procesamiento/conservación y control de calidad de productos pesqueros
Newball, Sara	Bióloga	Ostras y manglares
Cabrales, Luis	M.S.	Fitopatología
Nowman, Betty	M.S.	Fitopatología
Carbono, Eduino	M.S.	Etno-botánica
Mendoza, Leda	M.S.	Hongos y aflotoxinas
Granados, Manuel	M.S.	Recuperación de suelos
Giraldo Piña, Rafael	M.S.	Foto-interpretación
Camargo, José	Ph.D.	Metodología (investigación)
Carvajalino, Manuel	M.S.	Carnes de vacunos
Gadban, Jorge	Ing.	Maquinaria agrícola
Mendoza, Alfonso	Ing.	Algas como fertilizantes agrícolas

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 8661 m Superficie del laboratorio: 1635 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 7688  
Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 6

Los títulos de las monografías y las series:

- Revista Ingeniería Pesquera (publicación trimestral)
- Revista Agronómica (publicación semestral)
- Manuales Técnicos

**Equipo**

Espectrofotómetro de absorción atómica (Perkin-Elmer), fotómetro de llama (Perkin-Elmer), refractómetro (AB-Jena), polarímetro de círculo (32-G 580 Carl Zeiss-Jena), potenciómetro (E 632 Metrohm), destilador (Buchi Fonta Vapor 210), fotómetro (Model M-Leitz), estufa con aire por convección, embutidora de carnes, cortadora y homogenizadora de carnes, microscopios y esteroscopios, baños maría de regulación automática, autoclaves e incubadoras, sistemas Kjeldahl y Soxhlet, selladora de latas, exhauster, marmita, autoclave horizontal, ahumadero tipo Torry, embarcaciones menores (3).

Código de la institución: 005015

Información recibida: 26/08/84

**Centro de Investigación en Ciencias del Mar y  
Limnología  
Universidad de Costa Rica (CIMAR)**

**Funcionario ejecutivo:** MURILLO CASTRO, Manuel M.: Director

**Dirección postal**

**Centro de Investigación en Ciencias del Mar y  
Limnología  
Universidad de Costa Rica (CIMAR)  
Ciudad Universitaria 'Rodrigo Facio'  
SAN PEDRO DE MONTES DE OCA  
COSTA RICA**

**Teléfono:** 243710  
**Telex:** 2544  
**Telegrama:** UNICORI

Español

**Idiomas de trabajo**  
Académica

**Principales esferas de actividad**

Pesquerías en aguas marinas  
Gestión de los recursos  
Limnología  
Geología/sedimentología

Pesquerías en aguas continentales  
Oceanografía  
Contaminación  
Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
Cefalópodos  
Camerones  
Algas  
Plancton  
Mareas/olas  
Aguas salobres  
Ecosistemas de manglares  
Hidrocarburos del petróleo

Peces pelágicos  
Langostas  
Otros invertebrados  
Microorganismos  
Bentos  
Aguas marinas costeras  
Aguas dulces  
Ecosistemas coralinos  
Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
CIMAR es una unidad de investigación multidisciplinaria, dedicada al estudio de los sistemas marinos y de agua dulce. El Centro inició actividades en 1978, como unidad especializada de la Vicerrectoría de Investigación. Corresponden al Centro:

- lograr un mejor conocimiento de los procesos biológicos, químicos y físicos que regulan la estabilidad de los sistemas biológicos de los ambientes acuáticos
  - lograr una evaluación de los recursos marinos y de agua dulce con miras a identificar su potencial
  - desarrollar programas de investigación de carácter interdisciplinario que deben fundamentarse en la ordenación de las zonas costeras y oceánicas del país y la explotación racional de los recursos renovables y no renovables
  - promover y participar en la creación de un sistema nacional de investigación en materias relacionadas con el mar y el agua dulce
  - estimular la formación y la capacitación de científicos en disciplinas relacionadas con el mar y con las aguas dulces
  - procurar el apoyo de otras instituciones
  - ligar la investigación a la acción social
- Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años
- evaluación ecológica del Golfo de Nicoya
  - levantamiento biológico del arrecife coralino del Parque Nacional de Cahuita
  - aplicación de sensores remotos al estudio de los ecosistemas de manglar y aguas adyacentes
  - estudio sobre la ictiofauna de Costa Rica
  - monitoreo de la contaminación por hidrocarburos y organoclorados en aguas costeras
  - evaluación de los recursos pesqueros demersales y neríticos
  - biología reproductiva de moluscos de importancia comercial

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

- caracterización del ictioplancton del Golfo de Nicoya
- modelaje de los sistemas de corrientes costeras
- levantamiento geológico de la costa Atlántica
- Investigaciones principales en curso y otras actividades
  - arrecifes, deposición clástica y morfología litoral en la costa Caribe
  - un modelo hidrodinámico en el Golfo de Nicoya
  - evaluación de los recursos marinos del arrecife coralino del Parque Nacional de Cahuita
  - inventario de las comunidades coralinas del litoral Pacífico, Costa Rica
  - estudios preliminares sobre sistemática del ictioplancton del Golfo de Nicoya
  - estudios sistemáticos de los peces de Costa Rica
  - cultivo de chucheca, *Anadara grandis* en el Golfo de Nicoya
  - evaluación ecológica de las comunidades megabentónicas del Golfo de Nicoya - Actividad: 'Sistematización de programas de computador para modelos de producción pesquera'
  - ictiofauna e ictioplancton en el Estero de Pochote, Costa Rica
  - estudio comparativo de las comunidades bentónicas del Estero de Puntarenas y el Estero de Punta Morales
  - evaluación de la fauna de acompañamiento del camarón
  - mapas de sensibilidad ambiental de las costas Pacífico y Atlántico de Costa Rica

## Programa de cooperación

- Investigación oceanográfica e intercambio de investigadores: CIMAR/Instituto de Ciencias del Mar y Limnología - UNAM
- Intercambio de personal científico: CIMAR/University of Southern California
- Investigación en contaminación marina: CIMAR/Comisión Oceanográfica intergubernamental - IOCARI

## Programa de capacitación

Postgrado: Adiestramiento a nivel de M.Sc. en ciencias marinas, dentro del programa de postgrado en biología (Sistema de Estudios de Postgrado-SEP/UCR).

**Estructura de la institución**

CIMAR forma parte de la estructura de investigación de la Universidad de Costa Rica. Es un centro adscrito a la Vicerrectoría de Investigación. El Consejo Científico Asesor (C.C.A.) integrado por los investigadores adscritos al Centro es el órgano superior del CIMAR. El CCA acuerda las normas generales, estructura el programa de investigación, aprueba las actividades o proyectos, adscribe el nuevo personal investigador y evalúa periódicamente el progreso y los resultados de los proyectos de investigación. El Director es el coordinador académico y administrativo del Centro y a su cargo está la organización y la administración de los proyectos de investigación del CIMAR.

**Personal**

15 Profesional cient.

2 Técnico

1 Otros

## Personal científico

Nombre	Título Académico	Especialización
Acuña, Jenaro	M.Sc.	Oceanografía química (contaminación)
Baugartner, Peter	Ph.D.	Geología marina (procesos costeros)
Bussing, William	M.Sc.	Oceanografía biológica, Ictiología
Campos, Jorge	M.Sc.	Oceanografía pesquera (pesquería)
Cortés, Jorge	M.Sc.	Oceanografía biológica, Ecología de arrecifes
Chavarria, Juan B.	M.Sc.	Pesquería (estadística pesquera)
Dittel, Ana I.	M.Sc.	Oceanografía biológica, Ecología de crustáceos
Fournier, María L.	M.Sc.	Maricultura
López, M.I.	Licenciatura	Ictioplancton, Acuacultura
Murillo, Manuel M.	Ph.D.	Oceanografía biológica, Ecología de crustáceos
Murillo, Luis M.	M.Sc.	Oceanografía física
Soto, R.	M.Sc.	Oceanografía biológica, Ecología de manglares
Vargas, José A.	M.Sc.	Oceanografía biológica, Ecología bentónica
Villalobos, Carlos	M.A.	Ecología marina, Acuacultura

**Personal****(Cont.)**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Fernández, Gustavo	M.Sc.	Biología marina, Fisiología invert. marinos

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 780 m      Superficie del laboratorio: 480 m  
Con instalaciones para:  
Científicos visitantes: 4      Estudiantes: 10

**Equipo**

Redes para muestreo biológico (arrastre/plancton), dragas y nucleadores para muestreo de fondo, equipo de buceo (Scuba), lanchas y botes para operar en aguas someras, equipo para registro de O2/salinidad/temperatura y profundidad, laboratorio de apoyo: análisis químico; contaminación; microscopía (luz y electrónica). talleres especializados (electrónica/óptica).

Código de la institución: 005023

Información recibida: 08/02/85

**Escuela Ciencias Biológicas,  
Facultad Ciencias Exactas y Naturales,  
Universidad Nacional**

**Funcionario ejecutivo:** ZAMORA MADRIZ Eduardo: Coordinador

**Dirección postal**

**Escuela Ciencias Biológicas,  
Facultad Ciencias Exactas y Naturales,  
Universidad Nacional  
Casilla postal 86  
HEREDIA, HEREDIA  
COSTA RICA**

Español

**Idiomas de trabajo**  
Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas marinas	Pesquerías en aguas continentales
Gestión de los recursos	Control de calidad (prod. pesqueros)
Acuicultura	Oceanografía
Limnología	Ciencias químicas
Ciencias físicas	Microbiología
Contaminación	Ingeniería
Transferencia de tecnología	Educación, capacitación o divulgación

**Los objetivos y los programas**

História de la institución, mandato, misión y objectivos  
Empezó sus funciones en el año de 1976. En 1978, se le encargó la carrera universitaria de formación de biólogos marinos (Acuerdo 12/79, CONARE/OPES, abril 1979).

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Estudio de ciclos biológicos de organismos de interés en acuacultura.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Estudio de ciclos biológicos y cultivos piloto de especies de valor comercial.

**Programas futuros**

Igual que los últimos tres años

Continuación del programa actual

- formar personal capacitado y promover el desarrollo de la acuacultura

**Programa de cooperación**

- Convenio Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas/Ministerio de Agricultura y Ganadería/Universidad Nacional (para la administración del laboratorio de investigaciones marinas, Punta Morales, Puntarenas, Costa Rica)
- Plan de recursos humanos para acuacultura en cooperación con el Gobierno Japonés Convenio Universidad Nacional/Banco Interamericano de Desarrollo (para construcción de instalaciones, equipo de laboratorio y biblioteca)

**Programa de capacitación**

- Cursos para bachillerato y licenciatura en biología marina con énfasis en acuacultura
- Programa de capacitación a comunidades pesqueras

**Estructura de la institución**

Secciones:

- Biología marina
- Biología pesquera
- Acuacultura
- Oceanografía física
- Oceanografía química

**Personal**

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Alpirez Quesada, Oliver	Maestría	Oceanografía biológica pesquera
Cabrera Peña, Jorge	Licenciatura	Acuacultura
Castro Chacón, Germán	Maestría	Biología marina

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Título Académico	Especialización
Charpentier Esquivel, Claudia	Maestría	Limnología
Jiménez Ramón, Jorge A.	Maestría	Ecología de manglares
Garita Hernández, Juan	Maestría	Ictiopatología
Lahmann Zeledón, Enrique	Doctorado	Oceanografía biológica
León Bogarin, Clemencia	Maestría	Algología
Mora Jamett, Margarita	Licenciatura	Limnología
Palacios Villegas, José	Licenciatura	Biología pesquera
Pacheco León, Freddy	Doctorado	Bioquímica de algas marinas
Takatsuka, Masashi	Maestría	Genética de peces
Phillips Savage, Peter	Maestría	Biología pesquera
Rodríguez Murillo, Jorge A.	Maestría	Ictiología
Suárez Bolaños, Edgar	Maestría	Biología marina
Viquez Martínez, Roxana	Maestría	Algología
Zamora Madriz, Eduardo	Doctorado	Oceanografía biológica, Cultivo de moluscos
Brenes Rodríguez, Carlos	Maestría	Oceanografía física
Díaz Andrade, José M.	Maestría	Oceanografía física
Gutiérrez Echeverría, Alejand	Doctorado	Oceanografía física
Quiros Álvarez, Guillermo	Maestría	Oceanografía física
Mendeleievich Goldwaicz, Moisés	Maestría	Oceanografía química
Corella Vargas, Ramón	Ing. Agrónomo	Algas marinas
Valdez González, Juan	Maestría	Oceanografía química

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 5000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 7

**Equipo**

Autoclaves, centrifugas, esteroscopios, microscopios, destilador de agua, balanzas analíticas, medidor de oxígeno, medidor de pH, medidor de salinidad, redes de fitoplancton, equipo fotográfico, equipo de buceo, botellas Nansen, 20 acuarios, 2 botes.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 12 m Tanques (No.): 40

**Organismos mantenidos:**

Peces demersales	Peces pelágicos	Moluscos
Crustáceos	Otros invertebrados	Algas

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Tetraselmis marina</i>	<i>Anadara grandis</i>	<i>Anadara tuberculosa</i>
<i>Anadara similis</i>	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	<i>Artemia salina</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	<i>Tilapia sp.</i>	<i>Mugil curema</i>
<i>Ciclasoma sp.</i>	<i>Salmo gairdneri</i>	

Código de la institución: 005024

Información recibida: 10/08/84

**Laboratorio de Investigaciones Marinas de Punta  
Morales (LIM)**

**Funcionario ejecutivo:** DIAZ ANDRADE José María: Coordinador

**Dirección postal**

Laboratorio de Investigaciones Marinas de Punta  
Morales (LIM)  
CONICIT  
Casilla postal 10318  
SAN JOSE  
COSTA RICA

Teléfono: 612394/244172  
Telex: 3338-COINI-CR  
Telegrama: CONICIT

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
Acuicultura  
Contaminación  
Geología/sedimentología

Pesquerías en aguas marinas  
Oceanografía  
Meteorología/climatología

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
Langostas  
Microorganismos  
Bentos  
Mareas/olas  
Ecosistemas de manglares  
Hidrocarburos halogenados  
Nutrientes

Peces pelágicos  
Camerones  
Plancton  
Otros productos minerales  
Aguas marinas costeras  
Ecosistemas coralinos  
Microorganismos patógenicos

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
Para satisfacer la necesidad nacional de un plantel para la realización de investigaciones marinas por parte de universidades y agencias gubernamentales el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), construyó este plantel entre 1978 y 1980. Las instalaciones se inauguraron en 1982 y se comenzaron a utilizar a partir de septiembre de 1983.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- cultivo de ostión de manglar (*Crassostrea rhizophorae*)
- cultivo de la lisa (*Mugil curema*)
- ecología y distribución de la marea roja en el Golfo de Nicoya
- cultivo de *Anadara grandis* en el Golfo de Nicoya
- evaluación ecológica de las comunidades megabentónicas del Golfo de Nicoya
- estudio comparativo de las comunidades bentónicas de los esteros Puntarenas y Morales

Programa de cooperación

Todos los proyectos de investigación se realizan mediante programas cooperativos entre el LIM y la Universidad Nacional de Costa Rica, Universidad de Costa Rica y el Ministerio de Agricultura y Ganadería.

**Estructura de la institución**

El LIM actualmente no tiene personal científico propio, sino que se trata de instalaciones que pueden usar en forma compartida las instituciones signatarias del Convenio de Administración. Estas instituciones financian el mantenimiento del LIM. El Convenio está abierto para ser suscrito por cualquier institución nacional o extranjera con válidos intereses en las ciencias marinas, la pesca o la acuacultura.

**Locales/installaciones**

Superficie del edificio: 660 m<sup>2</sup> Superficie del laboratorio: 170 m<sup>2</sup>  
Con instalaciones para:  
Científicos visitantes: 20

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 1100

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 2

**Acuario para experimentos**

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Crassostrea rhizophorae*      *Mugil curema*

Código de la institución: 005200

Información recibida: 08/02/85

**Centro de Investigaciones Marinas (CIM)****Funcionario ejecutivo:** IBARRA MARTIN Maria Elena: Directora**Dirección postal**

**Centro de Investigaciones Marinas (CIM)**  
**Avenida Primera No. 2808, Miramar**  
**HAVANA**  
**CUBA**

**Teléfono:** 221676

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Pesquerías en aguas marinas  
 Acuicultura

Ciencias ecológicas  
 Pesquerías en aguas continentales  
 Microbiología

**Areas de especialización**

Peces demersales  
 Langostas  
 Otros invertebrados  
 Algas  
 Plancton  
 Aguas marinas costeras  
 Ecosistemas de manglares

Peces pelágicos  
 Camerones  
 Embriofitas  
 Microorganismos  
 Benthos  
 Aguas salobres  
 Ecosistemas coralinos

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 El CIM fue creado en 1970, con vista a garantizar la formación de los biólogos marinos del país, y a realizar investigaciones básicas y de aplicación inmediata en el campo de la biología marina, priorizándose aquellas correspondientes a temáticas de alto interés para el país.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Cultivo de alimento vivo, estudios con los primeros estadios de vida de las especies cubanas comerciales de camarón; cría semicontrolada de langosta; pesquería del bonito; aspectos biológicos de la tilapia; ecosistemas marinos cubanos.

Investigaciones principales en curso y otras actividades Las fundamentales han sido relativas al alimento vivo, el camarón y la langosta.

## Programas futuros

Igual que los últimos tres años  
 Continuación del programa actual

## Programa de cooperación

- Cultivo de alimento vivo (International Foundation for Sciences, IFS, Suecia)
- 'Océano Mundial' (Consejo de Ayuda Mutua Económica (CAME))
- Investigaciones sobre alimento vivo camarones y tilapia (Empresa Nacional de Acuicultura, MIP)
- Cria de langosta (Centro de Investigaciones Pesqueras, MIP)
- Estudio de macro y microorganismos incrustantes (Ministerio de la Industria Básica)

## Programa de capacitación

## Pregrado:

- Formación de biólogos marinos

## Postgrado:

- Impartición de cursos de postgrado en Cuba y en Latinoamérica sobre temáticas afines a las especialidades de nuestro personal más especializado
- Dirección de aspirantes a candidaturas a Dr. en Ciencias biológicas de personal cubano o extranjero que lo solicite, según nuestras posibilidades

**Estructura de la institución**

El Centro está dividido en los siguientes laboratorios:

- Cria y cultivo de invertebrados
- Biología y cultivo de peces
- Ecología marina

**Personal**

22 Profesional cient.

10 Técnico

10 Otros

## Personal científico

Nombre	Título Académico	Especialización
Ibarra Martín, María Elena	Ph.D.	Conservación y protección de la fauna
Ortiz Touzet, Manuel	Ph.D.	Sistemática y ecología de invertebrados bentosicos
González Sansón, Gaspar	Ph.D.	Ecología de peces
Díaz Iglesia, Eugenio	Ph.D.	Fisiología de crustáceos
García Galano, Tsai	Ph.D.	Cultivo y biología de peces
Gómez Hernández, Osvaldo	Ph.D.	Sistemática y ecología de invertebrados marinos
Lalana Rueda, Rogelio	Ph.D.	Ecología de estuarios
Suárez Alfonso, Ana Ma.	Ph.D.	Fitobentos.
García Coll, Isabel	Ph.D.	Ecología Biología pesquera

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 1030 m Superficie del laboratorio: 210 m  
 Con instalaciones para:  
 Científicos visitantes: 2 Estudiantes: 4

**Servicio de información**

## Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 23000

## Los títulos de las monografías y las series:

- Revista de Investigaciones Marinas (en español con resúmenes en inglés y español, 3 veces al año, último número publicado, vol. 5 No. 1 1984, intercambio)

**Equipo**

Equipo Warburg, ultratermostatos, equipo microfotográficos, microscopios biológicos, microscopios esteroscópicos, espectrofotómetro, balanzas analíticas, centrifugas, oxímetro, pH metros, equipos de buceo 'Technisub', sistema de filtro de agua de mar con circulación abierta, aireación.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 290 m Tanques (No.): 40

Organismos mantenidos:  
 Peces demersales Moluscos Crustaceos  
 Otros invertebrados

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Panulirus argus</i>	<i>Penaeus schmitti</i>	<i>Penaeus notialis</i>
<i>Oreochromis aureus</i>	<i>Cletocampus sp.</i>	<i>Brachionus plicatilis</i>
<i>Tubifex sp.</i>	<i>Chlorella kessleri</i>	<i>Chlorella virginica</i>
<i>Tetraselmis chui</i>	<i>Tetraselmis helgolandica</i>	<i>Amphora sp.</i>

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: FELIPE POEY

Propietario: Universidad de La Habana, M.E.S.

Eslora: 18 m.

Tipo: 300 HP Diesel

Año de construcción: 1983

Tripulación 3

Espacio para lab.: 6 m

## Equipos y arreglos especiales:

Ecosonda, fonía, gúnche, puente oceanográfico, plataforma de buceo instrumentos oceanográficos, artes de pesca diversos, bote auxiliar con motor fuera de borda.

Código de la institución: 005026

Información recibida: 26/02/85

**Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP)**

**Funcionario ejecutivo:** VALDES ALONSO Raúl: Director

**Dirección postal**

**Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP)**  
 Calle 1ra., esq. 26, Miramar  
 HAVANA  
 CUBA

**Teléfono:** 222596/222597/222598

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Pesquerías en aguas marinas  
 Gestión de los recursos  
 Oceanografía  
 Computadoras/sistemas de información

Ciencias ecológicas  
 Pesquerías en aguas continentales  
 Tecnología pesquera  
 Contaminación  
 Educación, capacitación o divulgación

**Areas de especialización**

Peces demersales  
 Otros vertebrados  
 Camerones  
 Embriofitas  
 Benthos  
 Aguas salobres  
 Nutrientes

Peces pelágicos  
 Cefalópodos  
 Otros invertebrados  
 Plancton  
 Aguas marinas costeras  
 Ecosistemas de manglares

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 El CIP fue creado el 9 de mayo de 1952 con el objetivo de llevar a cabo las investigaciones relacionadas con los recursos marinos de la plataforma insular. No obstante en 1955 fue cerrado por falta de presupuesto y en abril de 1959 (después del triunfo de la revolución) se reanudaron las actividades con el objetivo de asesorar científicamente a la industria pesquera en la explotación racional de los recursos marinos.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Investigaciones y exploraciones pesqueras de los recursos de las aguas territoriales cubanas fundamentalmente langosta, camarones, túnidos y peces coralinos. Investigaciones oceanográficas y ecológicas de las comunidades estuarinas y coralinas.

Investigaciones sobre las técnicas de pesca. Investigaciones sobre la contaminación.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Igual que los últimos tres años

Programas futuros

Igual que los últimos tres años

Programa de cooperación

- Academia de Ciencias de Cuba - Instituto de Oceanología (Investigaciones de las comunidades estuarinas y coralinas)
- Universidad de la Habana - Centro de Investigaciones Marinas
- Centro Nacional de Investigaciones de Cuba (CENIC)

Programa de capacitación

- Cursos de actualización para técnicos medios y superiores
- Cursos de postgrados

**Estructura de la institución**

El Centro se divide de la siguiente manera:

- Dirección
- Sub-dirección de Investigaciones
  - Dpto. de Ecología Pesquera
  - Dpto. de Pesquerías
  - Dpto. de Desarrollo
- Sub-dirección Técnica
  - Dpto. de Laboratorios
  - Dpto. Procesamiento Electrónico
  - Dpto. de Información Científico Técnica
- Sub-dirección de Economía
  - Dpto. de Economía
  - Dpto. de Servicios Administrativos

**Personal**

75 Profesional cient.	130 Técnico	115 Otros
-----------------------	-------------	-----------

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Baisre, Julio	Invest. Titular	Biología pesquera
Coyula, Raúl	Invest. Titular	Dinámica de poblaciones
Juárez, Mar	Invest. Titular	Ictioplancton
García, Carlos	Invest. Titular	Oceanografía
Blanco, Wilfredo	Invest. Auxiliar	Biología pesquera
Valdés, Raúl	Invest. Auxiliar	Biología pesquera
Cruz, Raúl	Invest. Auxiliar	Biología pesquera
Jiménez, Enrique	Invest. Auxiliar	Biología pesquera
Guitart, Beatriz	Invest. Auxiliar	Biología pesquera
Font, Luis	Invest. Auxiliar	Biología pesquera
Valdés, Antonio	M.Sc.	Computación
Martín, Arlenne	Invest. Agregado	Contaminación
Olaechea, Armando	Invest. Titular	Biología pesquera

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 6889

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 60

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Revista Cubana de Investigaciones Pesqueras
- Boletín Técnico
- Boletín de Información Pesquera (mensualmente)

**Equipo**

espectrofotómetro de absorción atómica, equipo de cromatografía gaseosa, pH metros, 4 salinómetros, balanza analítica, minicomputadora, microscopios, correntógrafos.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: SESI  
Eslora: 18 m.

Tipo: Ro  
Año de construcción: 1963

Tripulación 5  
Científicos: 6

Equipos y arreglos especiales:  
Ecosonda, fonía y piloto automático.

Nombre: MANJUA  
Eslora: 15 m.  
Tipo: OMicrón

Año de construcción: 1967  
Tripulación 4  
Científicos: 6

Equipos y arreglos especiales:  
Ecosonda, fonía y piloto automático.

Nombre: CAYO LARGO  
Eslora: 16 m.  
Tipo: Cayo largo

Año de construcción: 1976  
Tripulación 5  
Científicos: 7

Espacio para lab.: 5 m  
Equipos y arreglos especiales:  
Ecosonda, fonía y piloto automático.

Nombre: PELAMIS  
Eslora: 19 m.  
Tipo: Bonitero

Año de construcción: 1979  
Tripulación 6  
Científicos: 2

Equipos y arreglos especiales:  
Ecosonda, fonía y piloto automático.

**Instituto de Oceanología (IO)****Funcionario ejecutivo:** GARCIA MONTERO Guillermo: Director**Dirección postal**

**Instituto de Oceanología (IO)**  
 lra. No. 18406  
 HAVANA  
 CUBA

**Teléfono:** 210381/210342

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Acuicultura  
 Ciencias químicas  
 Microbiología  
 Geología/sedimentología

Ciencias ecológicas  
 Oceanografía  
 Ciencias físicas  
 Contaminación  
 Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
 Otros vertebrados  
 Langostas  
 Algas  
 Plancton  
 Aguas marinas costeras  
 Ecosistemas coralinos  
 Metales (contaminación)

Peces pelágicos  
 Cefalópodos  
 Camerones  
 Microorganismos  
 BENTOS  
 Ecosistemas de manglares  
 Hidrocarburos del petróleo  
 Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

El Instituto de Oceanografía fue fundado en 1965. A partir de su inauguración se comenzaron diversas actividades con el propósito de conocer las características de las aguas de la plataforma insular y región oceánica adyacente a nuestro archipiélago, ya que Cuba, un país marino por excelencia, había vivido prácticamente de espaldas al mar. En los últimos tres años nos hemos dedicado fundamentalmente a los estudios ecológicos en la región SW de la plataforma insular (Golfo de Batabanó) y la participación en el Programa Internacional (Proyecto PNUD) de estudios con vistas a la descontaminación de la Bahía de la Habana. También han sido objeto de estudios otras investigaciones de indole fundamental como por ej.: la preparación y publicación de libros, monografías, estudios taxonómicos de grupos importantes en aguas tropicales, etc. En el campo de la geología se trabaja entre otros, en el estudio de la geomorfología y dinámica de sedimentos en las playas de la Península de Hicacos y en las del este de la Habana.

**Programa de cooperación**

- Participamos en el Programa PNUD de Descontaminación de la Bahía de la Habana
- Mantenemos colaboración con diferentes instituciones de A. Latina y E.U., entre otras (CICESE, UNAM, Smithsonian), con Francia (ORTSOM)
- Colaboración con las Academias de Ciencias de los países socialistas

**Programa de capacitación**

- Se realizan cursos de Técnicos Medios en Oceanografía, cada 2 años
- Se imparten cursos de postgrados nacionales, en las diferentes especialidades de la Oceanografía

**Estructura de la institución**

Director

Vicedirector Científico:

- Dpto. Geología Marina
- Dpto. Oceanografía Física
- Dpto. Oceanografía Química: Lab. Análisis Químico
- Dpto. de Plancton
- Dpto. de BENTOS
- Dpto. de Ictiología
- Lab. de Microbiología
- Lab. de Servicios Mareográficos
- Sección Información Científico-Técnica

**Personal**

40 Profesional cient.

53 Técnico

50 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Garcia, Guillermo	Lic. en fisica	Fisica
Guitart, Dario	Dr. Sc.	Ictiólogo
López-Baluja, Luisa	C.Sc.	Planctonista
Avello, Ottomara	C.Sc	Geología marina
Claro, Rodolfo	C.Sc.	Ictiólogo
Alcolado, Pedro	C.Sc.	Bentos
Diaz, Georgina	Lic. en fisica	Marea
Martinez, Marta	Lic. en fisica	Metales pesados
Bustamante, Georgina	Lic. en biología	Ictiología
Valdés, Emilio	Lic. en biología	Ictiología
Lluis Riega, Maria	Lic. en química	Hidroquímica
Areces, Arsenio	Lic. en biología	Hidroquímica
Foyo, Jorge	Lic. en geofísica	Geofísico
Gómez-Quintero, Maria J.	Dr. en pedagogía	
Luis Juanes, José	Lic. en geografía	Geólogo marino
Ramirez, Elias	*Lic. en geografía	Geólogo marino
Rodríguez, Joaquín	Lic. en geografía	Hidrología
Herrera, Alejandro	Lic. en biología	Bentos

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 2295

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 30

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Guitart, Dario. Sinópsis de los peces marinos de Cuba. 4 t.
- Zlatarski, V.N. y N. Martinez. Los Schleractinios de Cuba. 1982. (ruso y francés)
- Informe Científico Técnico
- Reporte de Investigación
- Tablas de Marea

**Equipo**

Espectrofotómetro de absorción atómica, pH metro, salinómetro, balanzas analíticas, microscopios (diferentes tipos), centrifugas, equipos fotográficos, espectrofluorómetro, espectrofotómetro UV-VIS sismoperfilador, incubadora refrigerada, etc.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 60 m

**Organismos mantenidos:**

Peces demersales Moluscos Otros invertebrados

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: TRITON  
 Eslora: 24 m.  
 Tipo: B/I  
 Año de construcción: 1983  
 Tripulación 5  
 Científicos: 9  
 Espacio para lab.: 20 m

**Equipos y arreglos especiales:**

El barco, por las características del trabajo que en él se realiza, no posee equipos de laboratorio con carácter permanente/Los equipos a utilizar son trasladados ocasionalmente en función de la investigación a realizar/Ecosonda, güinche eléctrico.

Nombre: XIPHIAS  
 Eslora: 18 m.  
 Tipo: Yate adaptado  
 Tripulación 5  
 Científicos: 8  
 Equipos y arreglos especiales:  
 Güinche eléctrico.

Nombre: MAKAIRA  
 Eslora: 19 m.  
 Tipo: Yate adaptado  
 Tripulación 5  
 Científicos: 8  
 Equipos y arreglos especiales:

Güinche eléctrico, posibilidad de usar equipo de arrastre de fondo.

**Embarcaciones para investigación****(Cont.)**

Nombre: CARIBE  
Eslora: 15 m.  
Tipo: Yate adaptado  
Tripulación 4  
Científicos: 7  
Equipos y arreglos especiales:  
Güinche eléctrico.

Nombre: VOLGA  
Eslora: 11 m.  
Tipo: Yate adaptado  
Tripulación 2  
Científicos: 3

Código de la institución: 005031

Información recibida: 17/07/84

**Instituto de Hidroeconomía del Ministerio de la Construcción**

**Funcionario ejecutivo:** DORTICOS DEL RIO Pedro Luis: Presidente

**Dirección postal**

**Instituto de Hidroeconomía del Ministerio de la Construcción**  
Monseñor No. 258, Apartado Postal 6533  
HAVANA 1  
CUBA

Teléfono: 6-9269  
Telex: 051559

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Gestión de los recursos  
Ingeniería  
Geología/sedimentología

Contaminación  
Meteorología/climatología

**Áreas de especialización**

Algas  
Plancton  
Aguas salobres  
Metales (contaminación)  
Nutrientes

Microorganismos  
Bentos  
Aguas dulces  
Microorganismos patogénicos  
Radionucleidos

**Los objetivos y los programas**

El Instituto de Hidroeconomía del Ministerio de la Construcción de la República de Cuba se creó en el año 1976 como resultado de la reorganización de las instituciones que desde el año 1959 venían atendiendo la gestión de recursos hidráticos. Sus objetivos están definidos por su función como Autoridad Nacional del Agua y abarca los campos siguientes:

- observación sistemática de los elementos del ciclo hidrológico (hidrología superficial, hidrogeología, hidrometeorología)
- investigaciones aplicadas para el diseño de obras hidrotécnicas, de riego y drenaje, de protección contra inundaciones, de abastecimiento de agua y de evacuación y tratamiento de residuales
- planeamiento hidráulico a corto, mediano y largo plazo
- inversiónista de las obras fundamentales de la infraestructura hidráulica
- administración de los recursos hidráulicos
- rectoría de la actividad de acueducto y alcantarillados de los Órganos Locales del Poder Popular
- protección del agua contra la contaminación

Todas las funciones indicadas están referidas a las aguas terrestres o interiores.

En relación con la piscicultura y la acuicultura se limita a los aspectos siguientes:

- diseño de estructuras hidrotécnicas
- administración de recursos hidráulicos
- protección del agua contra la contaminación

**Programa de cooperación**

- convenios de colaboración científico-técnica bilateral para el desarrollo acelerado de la hidroeconomía (CAME)
- hidrología isotópica (AIEA, Viena)
- tratamiento de residuales provenientes de industria azucarera (SAREC, Suecia)

**Programa de capacitación**

- plan para la adquisición de grados científicos (Ph.D.) en universidades nacionales y extranjeras
- cursos de postgrado anuales en el que participa el 63 por ciento de los profesionales de la institución
- entrenamientos especializados en instituciones extranjeras
- participación de especialistas en cursos internacionales organizados por agencias gubernamentales
- cursos de superación técnica nacionales con materias de interés para la institución

**Estructura de la institución**

- Presidente  
 - Dirección de Economía  
 - Dirección de Acueductos y Alcantarillados  
 - Dirección de Administración de los Recursos Hidráulicos  
 Vicepresidente  
 - Dirección de Hidrología  
 - Dirección de Planeamiento, Inversiones y Proyectos  
 - Dirección de Investigaciones Aplicadas  
 - Dirección Técnica  
 Empresas de Hidroeconomía (8)  
 (Organizaciones Territoriales)

**Personal**

38 Profesional cient. 2432 Técnico 4873 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Velazco Daris, Eduardo	Ph.D.	Obras hidrotécnicas
Gonzalez Báez, Arturo	Ing. Hidráulico	Hidrogeología
Santos Mesa, Ricardo	Ing. Hidráulico	Obras hidrotécnicas
Varela Morejón, Ernesto	Ing. Geólogo	Hidrogeología
Alegret Breñas, Evio	Ph.D.	Obras hidrotécnicas
Gutierrez Diaz, Joaquín	Lic. Química	Contaminación de aguas
Izquierdo, Cruz Ma.	Ing. Hidráulico	Obras hidrotécnicas
Garcia, Jorge M.	Lic. Química	Contaminación de aguas
Arellano Acosta, Mercedes	Ing. Geofísico	Hidrología isotópica
Díaz Arenas, Andrés	Ing. Hidrólogo	Hidrología superficial
Pérez Monteagudo, Orlando	Ing. Hidrólogo	Hidrología superficial
Hernández Pérez, Elides	Lic. Geografía	Sedimentación en embalses
Santiago, José Fco.	Lic. Química	Contaminación de acuíferos
Díaz Machin, José	Ing. Geólogo	Geología cárstica
Guardado Chacón, José	Ing. Hidráulico	Tratamientos residuales
Quesada Fernández, Abel	Ing. Geólogo	Intrusión salina
Lamyzer, Rigoberto	Ph.D.	Hidroacumuladoras
de Miguel Fernández, Constant	Ing. Hidrogeólogo	Hidrogeología
Valdés González, José A.	Ing. Geólogo	Intrusión salina
Fernández Viega, Nilda	Ing. Hidrólogo	Hidrología superficial
Bueno Naranjo, Miguel A.	Ing. Hidráulico	Riego
Vázquez Rodríguez, Humberto	Ing. Hidráulico	Riego
Horta Mestas, Evelio	Ing. Civil	Mecánica de suelos
Guardado Chacón, José A.	Ph.D.	Tratamiento de residuales

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 2744

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 14

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Revista Voluntad Hidráulica (84 artículos)-órgano oficial de la Institución, trimestral
- Hidrología Cárstica en Caribe, 626pp.-publ. en coordinación con UNESCO
- Mecanografías (varias)-sobre erosión, drenaje fluvial, estudios batimétricos, bacteriología del agua, etc.

Código de la institución: 005032

Información recibida: 08/03/85

**Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA)**

Funcionario ejecutivo: BONNELLY DE CALVENTI Idelisa: Directora

**Dirección postal**

**Centro de Investigaciones de Biología Marina (CIBIMA)**  
**Jonas Salk 56**  
**SANTO DOMINGO Z-7, DISTRITO NACIONAL**  
**DOMINICAN REPUBLIC**

Teléfono: 6856682

Español

**Idiomas de trabajo**

Académica

**Principales esferas de actividad**

Gestión de los recursos  
Control de calidad (prod. pesqueros)  
Oceanografía  
Microbiología

Ciencias/tecnología de alimentos  
Acuicultura  
Limnología  
Contaminación

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
Camerones  
Algas  
Plancton  
Aguas marinas costeras  
Ecosistemas de manglares  
Microorganismos patogénicos

Peces pelágicos  
Otros invertebrados  
Microorganismos  
Bentos  
Aguas dulces  
Ecosistemas coralinos

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El CIBIMA es el primer centro de investigaciones marinas universitario de la República Dominicana. Se dedica a la investigación científica básica y aplicada de carácter uni y multidisciplinario en el campo de las ciencias acuáticas (marinas y de aguas interiores) con el propósito de conocer y aprovechar racionalmente los recursos acuáticos del país y contribuir a su conservación, defensa y manejo adecuado.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Inventario de fauna y flora marina, biología de la fauna acuática, desarrollo de las pesquerías en aguas interiores, estudios hidrológicos y oceanográficos, prospección de ambientes costeros con el propósito de determinar el potencial pesquero en los principales ecosistemas marinos, obtención de fármacos de organismos marinos, bibliografía de la fauna de la Hispaniola.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- inventario de lagunas costeras
- inventario de manglares
- inventario de fanerógamas marinas
- colecciones de flora y fauna acuática
- biología de especies acuáticas
- fármacos de origen marino
- conservación de recursos acuáticos y protección ambiental
- cría y cultivo de especies acuáticas
- pesquerías marinas y dulceacuícolas

## Programas futuros

Desarrollo de los programas para la formación de personal especializado en ciencias marinas y acuacultura. Extensión de los programas de investigación y docencia a diferentes regiones costeras del país.

## Programa de cooperación

- OEA
- IFS
- Instituto Nacional de Recursos Hídricos (INDRHI)
- Dirección Nacional de Parques (DNP)

## Programa de capacitación

Desarrollo de proyectos de investigación a nivel de tutoría para estudiantes universitarios (tesis universitarias)

**Estructura de la institución**

- Dirección (Comité científico)
- Administración (Secretaría, personal de apoyo de CIBIMA y EPA)
- Unidad Docencia Postgrado (Cursos, seminarios de educación continua, conferencias, congreso, programa maestría)
- Extensión (Biblioteca, museo, publicaciones)

**Personal**

13 Profesional cient.

1 Técnico

10 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Bonnelly De Calventi, Idelisa	M.Sc. (ciencias)	Biología marina
Geraldes, Francisco X.	M.Sc. (cien. pesq.)	Biología pesquera
Terrero, Nidia	Lic. (biología)	Ictiología
Acevedo, Idalia	Lic. (biología)	Ciencias marinas.
Alvarez, Venecia	Lic. (biología)	Hidrología
Nuñez, Nirva	Dra. (farmacia)	Botánica marina
Garcia, Mayra	Lic. (biología)	Química
Lysenko, Nina	M.Sc. (biología)	Crustáceos
Ramirez, Héctor	M.Sc. (biología)	Hidrobiología (plancton)
Vásquez, Oswaldo	M.Sc. (biología)	Hidrobiología (plancton)
Heredia, Felicita	Lic. (biología)	Hidrobiología (toxicología)
Vásquez Tineo, Manuel	M.Sc. (bioquímica)	Botánica (microbiología)
Pugibet, Enrique	Tec. (biología)	Bioquímica
Rivas, Valentín	Lic. (biología)	Ecología marina
		Biología pesquera

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 300 m Superficie del laboratorio: 150 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 5000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 40

Los títulos de las monografías y las series:

- Contribuciones (49 números)

**Equipo**

Microscopios y lupas, cristalería, centrifugas, hornos, estufas, campanas, incubadoras, destiladores, balanzas, micrótomos, espectrofotómetro, autoclave, equipos de buceo, oxímetros, refractómetro, botellas Nansen, botellas Van Dorn, termómetros, dragas, redes de plancton, redes de arrastre, chinchorros, trasmallos, conductivímetros, pH metro, salinómetros.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 20030 m Tanques (No.): 66

Organismos mantenidos:

Peces demersales	Crustáceos	Algas
Microorganismos		

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Tilapia nilotica</i>	<i>Tilapia mossambica</i>	<i>Cichlasoma haitiensis</i>
<i>Limia perugiae</i>	<i>Limia melanotata</i>	<i>Limia hispaniola</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Colosoma sp.</i>	<i>Macrobrachium acanthurus</i>	<i>Macrobrachium carcinus</i>
<i>Ucides cordatus</i>	<i>Cardisoma guanhumi</i>	<i>Epilobocera haytensis</i>
<i>Artemia sp.</i>	<i>Conocarpus erectus v. seri</i>	<i>Languncularia racemosa</i>

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: CIBIMA I

Eslora: 8 m.

Tipo: Lancha pesquera

Año de construcción: 1976

Equipos y arreglos especiales:

Güinches, soportes para equipos hidrobiológicos.

Eslora: 4 m.  
 Tipo: Lancha aluminio  
 Año de construcción: 1982

Tripulación: 8

Eslora: 5 m.  
 Tipo: Lancha aluminio  
 Año de construcción: 1982  
 Tripulación: 12

Código de la institución: 005081

Información recibida: 15/12/83

**Departamento de Recursos Pesqueros (DRP)****Funcionario ejecutivo:** ANDERSON Teofilo Israel: Director**Dirección postal**

**Departamento de Recursos Pesqueros (DRP)**  
**Centro de Los Héroes**  
**SANTO DOMINGO**  
**DOMINICAN REPUBLIC**

**Teléfono:** 5336161

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Pesquerías en aguas marinas  
 Acuicultura

Ciencias ecológicas  
 Pesquerías en aguas continentales  
 Contaminación

**Areas de especialización**  
 Peces demersales  
 Camerones

Peces pelágicos

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 En el año 1964 fue creado como Departamento de Caza y Pesca, luego en el año 1978 fue separado en dos departamentos: Vida Silvestre y Recursos Pesqueros, este último fue encargado de trazar la política referente a pesca y acuacultura en todo el territorio, facilitando mediante programas de capacitación, repoblación de las aguas interiores con especies de alto rendimiento y recolección de datos estadísticos.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Repoplación de las aguas con alevines de alta producción. Capacitación de los pescadores y acuacultores. Fomento de la piscicultura. Producción de post-larvas de camarones (*Macrobrachium rosenbergii*).

**Programa de cooperación**

Cooperantes: BID; AID; FIDA; Embajada de China

**Programa de capacitación**

Capacitación mediante cursos teórico-prácticos a los pescadores tratando de que asimilen nuevas técnicas en el mejoramiento del método de pesca y las artes.

Capacitación a los campesinos interesados en la piscicultura buscando la diversificación de sus labores de campo.

**Estructura de la institución**

Este Departamento cuenta con una Dirección, una Subdirección y dos divisiones: División de Pesca y División de Acuacultura.

La División de Pesca cuenta con tres secciones: Técnología Pesquera y Biología; Oceanografía y Sección de Inspectoria y Extensión, además, existe una unidad de Estadísticas pesqueras.

La División de Acuacultura cuenta con tres secciones que son: Sección de piscicultura, Sección de Maricultura y Sección de Calidad de Agua, además dos Estaciones Piscícolas.

**Personal**

4 Profesional cient.	26 Técnico	150 Otros
----------------------	------------	-----------

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Diaz Carela, Cecilio	M.Sc.	Biología marina, Acuacultura
Grullón, Gilberto	B.Sc.	Biología pesquera, Zoología
Hamilton, Carlos	B.Sc.	Acuacultura (carpas)
Heredia, Felicita	B.Sc.	Calidad de agua, Ecología
Nuñez, Nirva	B.Sc.	Calidad de agua, Alimentos

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 8000 m Superficie del laboratorio: 500 m  
Con instalaciones para:  
Científicos visitantes: 1 Estudiantes: 2

**Servicio de información**

Biblioteca:  
Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 3

Los títulos de las monografías y las series:

- Revista de Indotec (Suscripciones)
- Revista de Acuacultura (Suscripciones)
- Revista de Pesca (Suscripciones)
- Nociones Sobre Acuacultura (Publicación, canje)

**Equipo**

Espectrofotómetro, salinómetro, centrifugas, autoclave, oxímetro, congelador, aireadores (varios tipos), termómetros (varios), balanza de precisión, compresores, medidor de pH, disco de Sechi, botellas (varias).

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 270000 m Tanques (No.): 40

Organismos mantenidos:  
Peces pelágicos Moluscos Crustáceos

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Macrobrachium rosenbergii* *Tilapia nilótica* *Tilapia rendallii*  
*Tilapia mossambica* *Hypophthalmichthys molitrix* *Ctenopharingodon idella*  
*Cyprinus carpio* *C. carpio* var. *especlaris* *Aristichthys nobilis*

**Embarcaciones para investigación**

Eslora: 3 m.  
Tipo: Bote inflable

Código de la institución: 005082

Información recibida: 27/09/83

**Centro de Desarrollo Pesquero (CENDEPESCA)****Funcionario ejecutivo:** GONZALEZ RECINOS Mario: Director General**Dirección postal**

**Centro de Desarrollo Pesquero (CENDEPESCA)**  
**Final 1a. Avenida Norte**  
**Casilla postal 2674**  
**NUEVA SN. SALVADOR, LA LIBERTAD**  
**EL SALVADOR**

**Teléfono:** 280034/280074/281825/282579

Español

**Idiomas de trabajo**

Internacional (ONU) Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Pesquerías en aguas continentales  
 Acuicultura  
 Política y planificación  
 Educación, capacitación o divulgación

Pesquerías en aguas marinas  
 Tecnología pesquera  
 Limnología  
 Transferencia de tecnología

**Areas de especialización**

Peces demersales  
 Langostas  
 Plancton

Peces pelágicos  
 Camerones  
 BENTOS

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 A mediados de 1980 se creó la Dirección General de Recursos  
 Pesqueros (DGRP), la cual funcionó como tal durante 1981. Por re-  
 forma administrativa del Ministerio de Agricultura y Ganadería  
 (MAG), al cual pertenece este Centro, sus funciones durante 1982  
 fueron absorbidas por el Instituto Salvadoreño de Transferencia  
 Tecnológica (ISCATT). En diciembre de 1982 se creó el Centro de  
 Desarrollo Pesquero (CENDEPESCA), que comenzó a funcionar en enero  
 del presente año.

El objetivo del Centro es de garantizar y asegurar el uso racional,  
 eficiente y duradero de los recursos pesqueros, contribuyendo con  
 ello a superar la situación socio-económica de la población que se  
 dedica a dicha actividad.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los  
 últimos tres años

- evaluación de recursos camarones y peces demersales en mar abierto
- estudios biológicos pesqueros en aguas continentales orientados al *Melaniris guija*
- cruceros de pesca exploratoria para el conocimiento de las especies atuneras
- investigación de aspectos biológicos pesqueros en áreas estuarinas enfocadas a pesca, crustáceos y moluscos
- Investigaciones principales en curso y otras actividades
- mejoramiento genético de *Sarotherodon aureaus* por métodos de selección
- monitoreo de poblaciones de post larvas de camarones marinos en esteros (género *Penaeus*)
- comprobación y adaptación de tecnologías en la reproducción y cultivo de *Macrobrachium rosenbergii* y *Cyprinus carpio, communis*
- cultivo experimental de camarón *Penaeus* a partir de post larvas recolectadas en ambientes naturales
- cultivo integrado de *Sarotherodon nilotica* con patos Kakycam- bell y pekineses en estanques de arcilla

**Programas futuros**

- repoblación de las áreas de pesca amenazadas por la extinción
- zonificación pesquera marina en el mar territorial
- levantamiento de cartas pesqueras comerciales y turísticas
- programa de atún: (Investigación conjunta con otros países para determinar el potencial; fomentar empresas mixtas en el exterior para aprovechar las instalaciones del Proyecto Pesquero Industrial de Punta Gorda)

**Programa de cooperación**

- Comité de Acción de Productos del Mar y de Agua Dulce (Sistema Económico Latino Americano, SELA).
- Proyecto de Desarrollo Pesquero (Banco Interamericano de Desarrollo, BID).

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

- Programa de Cooperación Técnica entre China y El Salvador (Gobierno de la China Nacionalista)
- Programa de Cooperación Técnica (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA).

**Programa de capacitación**

- Capacitación a profesionales, técnicos y personal administrativo.
- Capacitación a pescadores y cultivadores
- Establecimiento de centros regionales de capacitación.
- Administración de puertos pesqueros
- Control de calidad de productos pesqueros.

**Estructura de la institución**

El Centro cuenta con las siguientes unidades técnico-normativas:

- División de Administración Pesquera
- División de Investigación
- División de Asistencia Técnica

**Personal**

0 Profesional cient.	105 Técnico	250 Otros
----------------------	-------------	-----------

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 2158 m	Superficie del laboratorio: 300 m
Con instalaciones para:	

Científicos visitantes: 4	Estudiantes: 12
---------------------------	-----------------

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 430

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 3

Los titulos de las monografias y las series:

- Plan Nacional de Desarrollo Pesquero de El Salvador, 1983.
- Boletín informativo de producción pesquera Nos. 1, 2, 3 y 4 (trimestrales). 1981.

**Equipo**

Balanza digital de precisión, espectrofotómetro-20, microscopios compuestos 4, microscopios estereoscópicos 5, termosistor, laboratorios portátil (para análisis químico de aguas) 2, medidores de oxígeno y temperatura (tipo transistor) 2, botella Van Dorn, botellas Kemmer 2, salinómetro óptico, fluorómetro, lámpara de luz ultravioleta, equipo para buceo 2.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 62700 m	Tanques (No.): 71
---------------------------	-------------------

Organismos mantenidos:

Peces pelágicos	Crustáceos	Otros invertebrados
-----------------	------------	---------------------

Código de la institución: 005037

Información recibida: 19/09/83

**Institut français de recherche pour l'exploitation  
de la mer  
Laboratoire de la Guyane (IFREMER)**

**Fonctionnaire exécutif:** DINTHEER Christian: Chef du Laboratoire

**Adresse postale**

Institut français de recherche pour l'exploitation  
de la mer  
Laboratoire de la Guyane (IFREMER)  
Villa Plenel, Route de Bourda  
CAYENNE 97300  
FRENCH GUIANA

**Téléphone:** 310214

**Télex:** 910358 FG

**Langues de travail**  
Français

**Catégorie de l'institution**  
Gouvernementale

**Principaux domaines d'activité**

Biologie	Aménagement des ressources
Technologie halieutique	Commercialisation/economie
Ordinateurs/systèmes informatiques	

**Domaines de spécialisation**

Poissons démersaux	Poissons pélagiques
Crevettes	Eaux marines côtières
Eaux saumâtres	Ecosystèmes de mangroves

**Les objectifs et les programmes**

Le Laboratoire ISTPM de la Guyane appartient à un organisme national ayant pour mission d'effectuer tous travaux relevant du domaine des sciences de la mer et intéressant directement ou indirectement les pêches maritimes, les cultures marines et les industries qui s'y rattachent.

En Guyane, depuis 1972:

- ostréiculture sur l'huître de palétuvier *Crassostrea rhizophorae*
- suivi d'exploitation de la crevette et gestion du stock
- recherche halieutique sur les espèces démersales
- technologie des captures et de la conservation - transformation de produits
- économie des pêches

Le Laboratoire a pour vocation principale: 'L'aménagement des pêches'. Les autres activités sont temporaires.

**Programme de coopération**

- JAMARC: Japan Marine Fishery Resource Research Center (prospection halieutique démersale)
- SUDEPE: Brésil (campagne de marquage de crevette en 1982)
- NMFS: Centre de Miami (statistiques crevettières)

**Personnel**

2 Personnel scient.	2 Personnel technique	1 Autre personnel
---------------------	-----------------------	-------------------

**Personnel scientifique**

Nom	Diplôme Universitaire	Principale Discipline
Lemoine, Michel	Ing. en agriculture	Biologie des peches, Aménagement
Dintheer, Christian	Ing. agronome	Biologie des peches

**Locaux/installations**

Superficie des laboratoires: 200 m

**Services d'information**

Bibliothèque:

Nombre de livres, revues, manuscrits, etc.: 500  
Nombre d'abonnements périodiques: 4

Les titres des monographies et des séries:

- Rapports annuels sur les pêcheries (publication restreinte)

**Matériel**

Thermosalinographe (Beckman), pH mètre (Tacussel), oxymètre (YSI), balance (Sartorius), microscope (BBT), binoculaire (Leitz), micro-ordinateur (Matra - Alcyane MBC A6), complet & table tracante (Bausch et Lomb).

Le code de l'institution 005510

Information reçue: 02/07/84

**Institut national de la recherche agronomique,  
C.R.A.A.G. (I.N.R.A.)**

**Fonctionnaire exécutif:** KERMARREC, Alain C.G.: Directeur

**Adresse postale**

**Institut national de la recherche agronomique,  
C.R.A.A.G. (I.N.R.A.)  
C.R.A.A.G. - Domaine Duclos  
PETIT-BOURG 97170  
GUADELOUPE (FRANCE)**

**Téléphone:** 852040/852227/852280

**Télex:** 919867 GL

**Télégramme:** RECHERCHAGRO

**Langues de travail**  
Français

**Catégorie de l'institution**  
Gouvernementale

**Principaux domaines d'activité**

Biologie  
Pêche dans les eaux intérieures  
Science/technologie des aliments  
Aquaculture  
Pollution  
Météorologie/climatologie  
Sciences sociales  
Education, formation ou vulgarisation

Ecologie  
Aménagement des ressources  
Contrôle de la qualité (prod. de pêche)  
Microbiologie  
Médecine vétérinaire  
Transfert de technologie  
Ordinateurs/systèmes informatiques

**Domaines de spécialisation**

Poissons démersaux  
Algues  
Thermiques  
Eaux intérieures (douces)  
Métaux (polluants)

Crevettes  
Micro-organismes  
Eaux saumâtres  
Ecosystèmes de mangroves  
Hydrocarbures contenant des halogènes

**Les objectifs et les programmes**

Le C.R.A.A.G., créé en 1949, a atteint sa vitesse de croisière actuelle dès 1970: recherches bioagronomiques tropicales tenant compte de l'environnement par l'analyse des impacts des activités agricoles sur le cadre de vie et les biocénoses tropicales insulaires ou équatoriales (Guyane):

- améliorer les productions agricoles dans le cadre de systèmes rationalisés
- espoir de créer une Unité d'écotoxicologie pour le suivi des pesticides

**Programme du coopération**

Le CRAAG coopère avec l'ORSTOM, le GERDAT, l'Université Antilles-Guyane, l'INSERM, l'Institut Pasteur et l'IFEM pour les actions et missions décrites en objectifs.

L'USDA, l'U.W.I., l'Université de Laval (Québec) et de Caracas.

**Programme de formation**

L'INRA forme et prépare:

- des techniciens supérieurs de l'agriculture
- des ingénieurs agronomes
- des doctorats

**Structure de l'institution**

INRA Direction parisienne avec 20 centres régionaux dont le CRAAG est installé en Guadeloupe et en Guyane en Bioagronomie, Sciences du milieu et sciences sociales avec une Unité régionale de documentation (URD).

**Personnel**

40 Personnel scient.	180 Personnel technique	Zoologie, Mangroves
Fournet, J.	Docteur	Botanique, Phytoécologie
Degras, L.	Docteur	Tubercules, Botanique
Messiaen, CM.	Docteur	Mycologie
Bonhomme, R.	Docteur	Bioclimatologie
Cabidoche, YM.	Docteur	Pédologie

**Personnel****(Cont.)**

40 Personnel scient.	180 Personnel technique	Zoologie, Mangroves Botanique. Phytoécologie Tubercules. Botanique Mycologie Technologie agroalimentaire Zootехnie. Génétique Algologie d'eaux douces Hydrobiologie (poissons d'eau douce) Hydrobiologie (crevettes/ pénaeides/mangroves) Biochimiste, Mangroves Vétérinaire
Fournet, J.	Docteur	
Degras, L.	Docteur	
Messiaen, CM.	Docteur	
Parfait, A.	Docteur	
Matheron, G.	Docteur	
Therezien, Y.	Docteur	
Planquette, P.	Docteur	
Rojas-Beltran, R.	Docteur	
Febvay, G.	Docteur	
Barre, N.	Docteur (IEMVT)	

**Locaux/installations**

Superficie construite: 16472 m Superficie des laboratoires: 5586 m

Installations prévues pour:

Des chercheurs de l'extérieur: 10 Des étudiants: 10

**Services d'information**

Bibliothèque:

Nombre de livres, revues, manuscrits, etc.: 5000

Nombre d'abonnements périodiques: 300

Les titres des monographies et des séries:

- Nouvelles agronomiques des Antilles et de la Guyane (derniers numéros: 1979)
- Bulletin agronomique (1ère parution: 1983)
- Attini (Newsletter)
- Folia discoreae (Newsletter)
- Rapports annuels (français)
- Monographies agricoles diverses (Tomate, Igname, Porc, etc.)

**Matériel**

Chromatographie CPV/HPLC, ultra centrifugeuse à la centrifugeuse à microhématocrites, lyophilisation, spectrophotomètre UV, microscopie photique, analyses BDO, fermenteurs automatiques, électrophysiologie d'invertébrés (EAG), etc.

**Aquarium d'expérimentation**

Organismes entretenus:

Autres vertébrés

Le code de l'institution 005502

Information reçue: 12/10/83

**Instituto Centroamericano de Investigación y  
Tecnología Industrial (ICAITI)**

**Funcionario ejecutivo:** AGUIRRE BATRES, Francisco J.: Director

**Dirección postal**

**Instituto Centroamericano de Investigación y  
Tecnología Industrial (ICAITI)**  
Avenida Reforma 4-47, zona 10  
Casilla postal 1552  
**CIUDAD DE GUATEMALA**  
**GUATEMALA**

**Teléfono:** 310631/310632/310633/310634  
**Telex:** 5312 ICAITI-GU  
**Telegrama:** ICAITI

Español, Inglés

**Idiomas de trabajo**  
Internacional (ONU) Intergubernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Gestión de los recursos	Ciencias/tecnología de alimentos
Control de calidad (prod. pesqueros)	Ciencias químicas
Ciencias físicas	Microbiología
Contaminación	Ingeniería
Geología/sedimentología	Recursos minerales/petróleo
Política y planificación	Transferencia de tecnología
Comercialización/economía	Computadoras/sistemas de información
Educación, capacitación o divulgación	

**Areas de especialización**

Aguas marinas costeras	Hidrocarburos del petróleo
Metales (contaminación)	Hidrocarburos halogenados

**Los objetivos y los programas**

El Instituto Centroamericano de Investigación y Tecnología Industrial (ICAITI) es un organismo regional de carácter no lucrativo, establecido hace 20 años por los Gobiernos de las cinco repúblicas de Centroamérica, con la asistencia inicial de las Naciones Unidas, a fin de asesorar y prestar servicios técnicos al sector industrial del área y realizar investigaciones tecnológicas tendientes a desarrollar procesos y productos industriales y a utilizar las materias primas y recursos naturales de la región. Fundado en julio de 1955, el Instituto inició sus actividades en forma provisional en enero de 1956, y en marzo de 1957 se trasladó a sus edificios propios.

Los objetivos fundamentales del Instituto son:

- asesorar al sector privado en todas las fases de estudios de factibilidad y ejecución de proyectos industriales
- asesorar a las empresas en la solución de problemas prácticos de producción que puedan originarse en sus fábricas
- realizar investigaciones tecnológicas para la utilización de materias primas regionales, desarrollo de procesos de fabricación, elaboración de nuevos productos y adopción de técnicas modernas de fabricación
- promover la aplicación y adaptación de la tecnología y de los métodos modernos de productividad a la industria centroamericana
- asesorar a las instituciones públicas o privadas que se ocupan del fomento industrial y económico o que estén interesados en inversiones industriales
- elaborar Normas ICAITI Centroamericanas sobre materias primas, productos intermedios y productos acabados
- realizar análisis, pruebas y ensayos sobre la calidad de materias primas y productos
- En la actualidad, el ICAITI presta una gran variedad de servicios a la industria de Centroamérica y de algunos países de las Antillas. Los grandes campos de actividad en que se han venido concentrando sus labores son los siguientes: a) Investigación y desarrollo; b) Servicios técnico-industriales; c) Análisis, pruebas y ensayos; d) Normalización y control de calidad; e) Documentación e información; f) Capacitación y política científica.

**Estructura de la institución****Organización y Funcionamiento**

De acuerdo con su Convenio Constitutivo, los órganos superiores del Instituto son: El Comité Directivo-integrado por los Ministros de Economía de los cinco países de Centroamérica y el Director. Este último, cuyo nombramiento emana del Comité Directivo, es el funcionario superior del Instituto y tiene a su cargo, entre otras funciones, la dirección, organización y administración del Instituto.

Para el desempeño de sus funciones, el Instituto cuenta con las siguientes divisiones operativas:

- División de Investigación Aplicada
- División de Servicios Técnico-Industriales
- División de Normalización
- División de Geología Aplicada
- División de Análisis, Pruebas y Ensayos
- División de Desarrollo Científico y Tecnológico
- División de Documentación e Información
- División de Edición Técnica y Publicaciones

**Personal**

60 Profesional cient.

36 Técnico

62 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Aguirre B., Francisco	Químico, Biólogo	Microbiología industrial
Ingram, Ludwig	Químico	Química industrial
Vettorazzi T., Luis F.	Cont.Póbl. y Auditó	Finanzas/costos y sist. admin.
Santos, Mario	Cont.Póbl. y Auditó	Contabilidad financiera
Mazariegos, Fernando	Químico, Farmacéutic	Química analítica
Bayer, Joaquín	Químico	Tecn. alim. normalización
Samayoa, Salvador	Químico	Edición técnica
Marbán, Rocío	Químico, Biólogo	Ciencias de información
Rolz, Carlos	Químico	Bioingeniería

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 6845 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 38000

Los títulos de las monografías y las series:

- Boletín Informativo ICAITI

**Equipo**

Espectrofotómetro infrarrojo, espectrofotómetro ultravioleta, espectrofotómetro visible, espectrómetro de masas, espectrómetro de absorción atómica, cromatógrafo de gases, cromatógrafo líquido, planta piloto.

Código de la institución: 005041

Información recibida: 15/03/84

**Instituto Geográfico Militar (IGM)****Funcionario ejecutivo:** RIVERA MORATAYA Lionel Anibal: Director**Dirección postal**

**Instituto Geográfico Militar (IGM)**  
**Avenida Las Américas, 5-76, Zona 13**  
**CIUDAD DE GUATEMALA**  
**GUATEMALA**

**Teléfono:** 63281/63282/63283/313548

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental**Principales esferas de actividad**

Ingeniería	Geografía
Geología/sedimentología	

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 Por acuerdos gubernativos se establecieron: 25 Enero 1945, Departamento de Mapas y Cartografía; 8 Diciembre 1954, Dirección General de Cartografía; 8 Diciembre 1964, Instituto Geográfico Nacional; 1 Enero 1983, Instituto Geográfico Militar. El Instituto tiene el mandato y misión de compilar y publicar los mapas básicos que cubren la totalidad del territorio de Guatemala, así como los mapas especiales y temáticos y las publicaciones con la investigación y evaluación de los recursos naturales del país.

Estas actividades tienen como objetivo proporcionar los fundamentos para la planificación del desarrollo nacional y contribuir en la seguridad del país.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

- uso potencial de la tierra
- uso actual de la tierra; - análisis digital de la cobertura de la tierra
- cartografía catastral
- geología superficial
- programa mundial de fallas geológicas
- actualización de mapas topográficos a escala 1:50,000
- cartas náuticas
- mapas urbanos
- carta aeronáutica
- estudios cartográficos de cuencas internacionales para fines de aprovechamiento hidroeléctrico
- atlas nacional de Guatemala
- publicaciones geográficas con fines didácticos
- diccionario geográfico de Guatemala

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Igual que los últimos tres años

## Programas futuros

Igual que los últimos tres años

- programa cartográfico a escala 1:25,000
- banco de datos: geodésicos, cartográficos, geográficos y catastrales
- aplicaciones de cartografía automatizada
- sistema de información geográfica
- aplicaciones de análisis digital de datos de sensores remotos

## Programa de cooperación

- Con el Servicio Geodésico Interamericano (Interamerican Geodetic Survey) para producción de mapas topográficos; cartas náuticas, y cartas aeronáuticas.
- Como parte de la Comisión Internacional de Límites y Aguas, para la construcción de hidroeléctricas.
- Con el Instituto Panamericano de Geografía e Historia, en investigación y estudios geográficos, cartográficos, geofísicos, e históricos.

## Programa de capacitación

- Con el Servicio Geodésico Interamericano (Interamerican Geodetic Survey) de EE.UU. de América, en Panamá, para geodesia, cartografía fotogrametría, percepción remota computación, y oceanografía.
- Con la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia en Costa Rica.

**Estructura de la institución**

Subdirecciones:

- Técnica
  - Administrativa
- Unidades:
- Planeamiento y Control
  - Mapas Militares
- Divisiones:
- Geodesia
  - Fotogrametria
  - Cartografia
  - Cartografia Catastral
  - Geología
  - Estudios Geográficos
  - Personal y Logística

**Personal**

16 Profesional cient.

228 Técnico

122 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Asturias García-Salas, Marco	Ing. Civil	Administración, Ingeniería civil
González Carrera, René	Ing. Civil	Cálculo, Fotogrametria, Geodesia
Lemmerhofer, Carlos P.	Ing. Industrial	Percepción remota, Fotogrametria
Salazar, Oscar D.	Geólogo	Geología
Fernández, Julio G.	Ing. Civil	Fotogrametria
Vizcaino, Ana María de	Arquitecto	Planificación urbana/rural
Faggiani, Julio Estuardo	Ing. Civil	Ingeniería civil
Revolorio, David I.	Ing. Civil	Ingeniería civil
González, Alán	Ing. Agrónomo	Pedología, Edafología
López, Efraín	Ing. Agrónomo	Edafología
Pineda S., Miguel A.	Ing. Civil	Ingeniería civil
Alegria, Lucrecia	Arquitecto	Geografía urbana/rural
Aparicio Z., Manuel A.	Ing. Civil	Ingeniería civil
Reyes, Felipe	Ing. Geodesta	Geodesia
Mejía, Erick	Ing. Geodesta	Geodesia
Rabé, Byron	Arquitecto	Cartografía

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 3752 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 780

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 11

Los títulos de las monografías y las series:

- Atlas Nacional de Guatemala
- Diccionario Geográfico de Guatemala
- Estudio morfométrico de cuencas (varios volúmenes)
- Mapas topográficos
- Mapas geológicos
- Mapas hidrológicos
- Mapas temáticos

**Equipo**

Instrumental electrónico para levantamientos geodésicos de primer orden, avión y cámara para fotografía aérea, instrumentos para fotogrametria y ortofotometria, laboratorio de geología, laboratorios de fotomecánica.

Código de la institución: 005042

Información recibida: 14/02/85

**Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología,  
Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH)**

**Funcionario ejecutivo:** VELASQUEZ VASQUEZ Estuardo: Director General

**Dirección postal**

**Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología,  
Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH)  
7a Avenida 14-57, Zona 13  
CIUDAD DE GUATEMALA  
GUATEMALA**

**Teléfono:** 314967/314986/319183/324722

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Oceanografía	Limnología
Contaminación	Meteorología/climatología

**Áreas de especialización**

Térmicos	Mareas/olas
Viento	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Aguas dulces
Hidrocarburos halogenados	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
Se fundó en 1925, con el nombre de Observatorio Meteorológico Nacional, integrándose en 1976 en el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología, e Hidrología. El INSIVUMEH sirve de cuerpo consultivo al Estado en materia de sismología, vulcanología, meteorología e hidrología y disciplinas conexas y su función técnica se basa fundamentalmente en tres grandes departamentos: Recursos Hídricos, Geofísica y Meteorología. El Departamento de Recursos Hídricos, cubre los diversos estudios relativos al recurso agua, y la formulación de proyectos de explotación de los recursos hidráulicos. El Departamento de Geofísica debe cubrir los fenómenos que existen y suceden en el interior de la tierra, tanto los sismológicos como las técnicas de prospección. El Departamento de Sistemas Atmosféricos, tiene como funciones principales el control climático del país y el servicio meteorológico aeronáutico.

Investigaciones principales en curso y otras actividades  
Los proyectos que están actualmente en ejecución son los siguientes:

- estudios de agua subterránea en Guatemala
- el proyecto hidrometeorológico del Norte

**Programas futuros**

Se tiene contemplado la creación del Centro de Cálculo y de un Banco de Datos. Además los proyectos:

- zonificación y riesgo sísmico en Guatemala
- control de ríos e inundaciones
- la aplicación de radioisótopos en hidrología

**Programa de cooperación**

- Programa de Zonificación y Riesgo Sísmico en Guatemala (Servicio Geológico de los Estados Unidos, Misión AID).
- Proyecto de Control de Inundaciones (Agencias de Cooperación Internacional Japonesa).
- Establecimiento de un Banco de Datos Hidrometeorológicos (PNUD-OMM).

**Programa de capacitación**

- Entrenamiento para mantenimiento de instrumental sismológico y procesamiento de datos sismológicos.
- Capacitación técnica a nivel profesional en ingeniería e hidrología de ríos y control de presas.
- manejo de datos hidrometeorológicos.
- Capacitación técnica en programación de computadora enfocada al

**Estructura de la institución**

- Dirección General
- Sub-dirección General
- Organismos Internacionales
- Departamento Administrativo
- Departamento de Recursos Hídricos
- Departamento de Geofísica
- Departamento de Sistemas Atmosféricos

**Personal**

15 Profesional cient.      350 Técnico      150 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Velásquez Vásquez, Estuardo	Ingeniero	Geofísica
Aragón, Rolando	Ingeniero	Geofísica
Cobos Mejía, Carlos	Ingeniero	Hidrología
Hernández, Sergio	Ingeniero	Hidrología
Martínez, Julio R.	Ingeniero	Hidrología
Baldizón, Roberto	Ingeniero	Hidrología
Tax, Pedro A.	Ingeniero	Hidrología
Garavito, Fulgencio	Ingeniero	Hidrología
Martínez, Carlos Rodolfo	Ingeniero	Sismología
Porras Dardón, Oscar	Ingeniero	Sismología
Hardie Sánchez, Eddy	Ingeniero	Sismología
Sánchez, Jorge	Ingeniero	Meteorología
Ramírez, Alfredo	Ingeniero	Meteorología
Álvarez, Francisco	Licenciado	Geología
Grajeda, Augusto	Ingeniero	Procesamiento de datos, Informática

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 3600 m<sup>2</sup>

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 15000

Los títulos de las monografías y las series:

- Boletín Hidrogeológico (Quincenal)
- Boletín Hidrológico (Anual)
- Boletín Meteorológico (Anual)
- Boletín Sismológico (Anual)
- Atlas Hidrológico
- Atlas Climatológico de Guatemala
- Estudio de Agua Subterránea del Valle de la Ciudad de Guatemala
- Tabla de Mareas (Anual)

**Equipo**

- Red Nacional de Estaciones Meteorológicas (250 estaciones).
- Red Nacional de Estaciones Hidrológicas (90 estaciones).
- Red Nacional de Estaciones Hidrometeorológicas (6 estaciones).
- Red Nacional de Estaciones Sismológicas Telemétricas (30 estaciones).

Código de la institución: 005043

Información recibida: 22/02/85

**Centro de Estudios del Mar y Acuacultura,  
Universidad de San Carlos de Guatemala (C.E.M.A.)**

**Funcionario ejecutivo:** GOMEZ CRUZ Mamerto Antonio: Coordinador (Biólogo)

**Dirección postal**

**Centro de Estudios del Mar y Acuacultura,  
Universidad de San Carlos de Guatemala (C.E.M.A.)  
Ciudad Universitaria, Zona 12  
CIUDAD DE GUATEMALA  
GUATEMALA**

**Teléfono:** 310904

Español

**Idiomas de trabajo**  
Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas continentales	Acuicultura
Limnología	Microbiología
Contaminación	Transferencia de tecnología
Educación, capacitación o divulgación	

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Camerones	Otros invertebrados
Algas	Plancton
Bentos	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Aguas dulces
Ecosistemas de manglares	Hidrocarburos del petróleo
Microorganismos patogénicos	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El CEMA es una institución creada en 1977. La primera y única promoción de técnicos acuacultores egresó en el año 1980. A partir de 1981 se orientan sus actividades hacia la investigación. Se prevé la reapertura de la carrera de técnico acuacultor para el año 1986.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Debido a la falta de personal capacitado hasta el año 1983 las actividades de investigación fueron prácticamente nulas. Sin embargo, al momento ya existe personal calificado y un programa externo de investigación.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- cultivo en jaulas en esteros de la costa del Pacífico de Guatemala (*Tilapia*)
- principales enfermedades de peces cultivados en Guatemala
- potencial acuícola de Guatemala
- reproducción de langostino y cuidado de crías
- dinámica poblacional de *Penaeus*

Programas futuros

Según resultados obtenidos de las investigaciones en curso.

Programa de cooperación

- Dirección Técnica de Pesca, Ministerio de Agricultura (Programa de cultivo en jaulas)
- Instituto Técnico de Capacitación (Programa de docencia y extensión)
- Facultad de Veterinaria, Universidad de San Carlos de Guatemala (Programa de cultivo en jaulas y manejo de granjas acuícolas)

Programa de capacitación

No existe en el momento, pero contemplado para abrirse pronto. El título que se ofrece es de Técnico Universitario en Acuacultura con duración de 3 años. También se evalúa en este momento la posibilidad de abrir la carrera de licenciatura en acuacultura.

**Estructura de la institución**

- Granja piscícola Zunil
- Estación Experimental Monterrico (Laboratorio)
- Extensión
- Tesorería
- Secretaría
- Servicios

**Personal**

1 Profesional cient.

3 Técnico

7 Otros

## Personal científico

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Miguel Ridelman, José	M.Sc.(cien. pesq.)	Acuacultura
Arévalo, Mario	Técnico acuacultor	Acuacultura

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 5000 m Superficie del laboratorio: 300 m

**Servicio de información**

## Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 300

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 6

## Los títulos de las monografías y las series:

- Memorias Anuales, 1981
- Memorias Anuales, 1982
- Memorias Anuales, 1983

**Equipo**

Salinómetro (Beckman), espectrofotómetro (B+L), ion metro (Orion Research Inc), 8 microscopios (diferentes tipos Kiowa), 2 balanzas (Sartorius), equipo fotográfico (Nikon), centrifuga (Clay Adams), correntómetro, 6 botellas Niskin, potenciómetro, 3 compresores (Smith), batidora (Famnic), 4 lanchas y 1 lauchón, equipo de pesca (varios).

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 50 m Tanques (No.): 35

## Organismos mantenidos:

Peces demersales	Crustáceos	Otros invertebrados
Algas		

## Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Tilapia sp.</i>
<i>Penaeus spp.</i>		

Código de la institución: 005044

Información recibida: 06/06/84

**Dirección Técnica de Pesca y Acuicultura, DIGESEPE (DITEPESCA)****Funcionario ejecutivo:** ELLIS HERRARTE Milton: Director técnico**Dirección postal**

**Dirección Técnica de Pesca y Acuicultura, DIGESEPE (DITEPESCA)**  
**Avenida Reforma 8-60 Zona 9**  
**CIUDAD DE GUATEMALA**  
**GUATEMALA**

**Teléfono:** 317070/310503

Español

**Idiomas de trabajo**

Intergubernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Pesquerías en aguas marinas  
 Acuicultura  
 Limnología  
 Política y planificación

Ciencias ecológicas  
 Pesquerías en aguas continentales  
 Oceanografía  
 Contaminación  
 Transferencia de tecnología

**Áreas de especialización**

Mamíferos marinos  
 Peces pelágicos  
 Camarones  
 Aguas de alta mar  
 Aguas salobres  
 Ecosistemas de manglares  
 Metales (contaminación)

Peces demersales  
 Otros vertebrados  
 Otros invertebrados  
 Aguas marinas costeras  
 Aguas dulces  
 Hidrocarburos del petróleo  
 Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Por Acuerdo Gubernativo del 15 de mayo de 1981 se crea la Dirección Técnica de Pesca y Acuicultura, del Ministerio de Agricultura, con el propósito de promover, desarrollar, investigar y orientar el aprovechamiento racional de los recursos pesqueros marítimos, continentales y de cultivo.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

A través de la asistencia de PNUD-FAO, se realizó en 1981-1982 un programa de investigación sobre incubación y head-starting de tortugas marinas de la costa del Pacífico.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Actualmente se realiza un pequeño programa de investigación con las tortugas marinas de la costa del Atlántico y otro sobre producción de postlarvas de camarón de río. *Macrobrachium rosenbergii*.

**Programas futuros**

Existen planes para desarrollar en el futuro algunos programas con camarones del género *Penaeus*, carpas, tilapias, *M. rosenbergii* y granjas integradas.

**Programa de cooperación**

Asistencia en Acuicultura:

- Misión Técnica Agrícola de Taiwán
- Desarrollo de piscicultura a nivel familiar en el oriente del país, CARE-Cuerpo de Paz

**Programa de capacitación**

La capacitación realizada por DITEPESCA está principalmente dirigida a los pequeños agricultores a quienes se les adiestra a través de cursos sobre aspectos básicos de construcción de estanques piscícolas y manejo de los mismos.

**Estructura de la institución**

DITEPESCA está formado por 4 departamentos a saber:

- Departamento de Pesca Marítima
- Departamento de Pesca Continental
- Departamento de Acuicultura
- Departamento de Administración y Planificación
- Dirección
- Subdirección

**Personal**

5 Profesional cient.      30 Técnico      15 Otros

## Personal científico

Nombre	Título Académico	Especialización
Rosales Loessener, Fernando	Lic. (biología)	Biología de tortugas marinas
García Mejía, Jorge A.	Lic. (economía)	Planificación
Sánchez Ulloa, Víctor H.	M.V. (veterinario)	Acuicultura
López de Vettorazzi, Maya	Lic. (zootecnia)	Zootecnia

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 1000

Los títulos de las monografías y las series:

- Documentos de Campo (varios números)

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 50 m      Tanques (No.): 20

Organismos mantenidos:

Otros vertebrados      Crustáceos

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	<i>Sarotherodon spp.</i>	<i>Cichlasoma spp.</i>
<i>Ctenopharingodon idella</i>	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	<i>Penaeus spp.</i>
<i>Aristichtys olivacea</i>	<i>Dermochelys coriacea</i>	

Código de la institución: 005045

Información recibida: 02/08/84

•

**The University of Guyana,  
Department of Biology (U.G.)**

**Executive officer:** BACCHUS Zinul: Head

**Postal address**

The University of Guyana,  
Department of Biology (U.G.)  
Turkeyen Campus  
P.O. Box 101110  
GEORGETOWN  
GUYANA

**Telephone:** 02-54841/54856  
**Cable:** UNIGUY

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Academic

**Main fields of activities**

Biological sciences  
Marine fisheries  
Resources management  
Food science/technology  
Aquaculture  
Limnology  
Physical sciences  
Pollution  
Medicine  
Meteorology/climatology  
Policy and planning  
Social sciences  
Education, training or extension

Ecological sciences  
Inland fisheries  
Fishing technology  
Quality control (fishery products)  
Oceanography  
Chemical sciences  
Microbiology  
Engineering  
Veterinary medicine  
Geography  
Marketing/economics  
Computers/information systems

**Areas of speciality**

Demersal fish  
Other vertebrates  
Algae  
Benthos  
Brackish waters  
Mangroves ecosystems  
Nutrients

Pelagic fish  
Shrimps/prawns  
Plankton  
Coastal marine waters  
Inland (fresh) waters  
Pathogenic micro-organisms

**Objectives and programmes**

The University of Guyana aims at training students at the undergraduate (B.A. or B.Sc.) and post graduate (M.A. or M.Sc.) level for teaching, research, industry, agriculture, health and administration. Owing to a serious lack of funds, little research is in progress and no monitoring is in progress. Major research in the Department is in limnology and cytogenetics. However, the Department hopes to recover from this current set-back and embark on a systematic programme of monitoring in both inland and marine environments soon.

**Cooperative programme**

Owing to the situation described above, we have been unable to develop any serious programme of co-operation. Nevertheless, our Museum receives help from the British Museum (Natural History) and the Smithsonian Institution while our Herbarium receives help from the New York and Kew Gardens - both for exchange of specimens. Staff do collaborate with colleagues in other institutions too keep themselves informed.

**Training programme**

The University of Guyana has a staff development programme geared at training young and promising academics in various fields. Currently, the Department has three people overseas undergoing such training - in marine biology, forestry and biochemistry.

**Institution structure**

The Department of Biology is a part of the Faculty of Natural Sciences at the University of Guyana. The University is financed by the State and departments receive a budget of their own. In this respect, there is much scope to choose and direct programmes at the departmental level once enough funds are available.

**Staff**

6 Scientific staff	10 Technical staff	1 Other staff
--------------------	--------------------	---------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Ramsammy, Joshua	Ph.D.	Marine biology
Singh, Tej	Ph.D.	Fishery biology
Bacchus, Zinul	M.Sc.	Limnology
Bishun, Nutan	Ph.D.	Cytogenetics
Seeram, Lalbachan	M.Sc.	Cytogenetics
Mohameeden, Hasnadeen	M.Sc.	Marine biology
Ramdass, Indarjit	B.Sc.	Forestry
Indradei	B.Sc.	Plant physiology

**Premises/facilities**

Building area: 2000 m <sup>2</sup>	Laboratory area: 1000 m <sup>2</sup>
With facilities for:	
Visiting scientists: 5	Students: 50

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 5000  
 Number of periodical subscriptions: 5

Monographs and serials titles:  
 - Guyana Journal of Science (last issue in 1979)

**Equipment**

Microscopes, Van Dorn sampler, bathythermograph, thermistor, plankton nets, current meters, Secchi discs, spring-loaded grabs, echo sounder, bomb calorimeter, furnaces, winches, general laboratory equipment for teaching biology.

Institution code: 004021 Information received: 02/04/83

**Fisheries Department,  
Ministry of Agriculture**

**Executive officer:** CHARLES Reuben: Principal Fisheries Officer

**Postal address**

**Fisheries Department,  
Ministry of Agriculture  
Durban Street and Vlissengen Road  
P.O. Box 1001  
WORTMANVILLE, GEORGETOWN  
GUYANA**

**Telephone:** 02-64398/61833

**Telex:** 2286

**Cable:** GUYFISH, GEORGETOWN GUYANA

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Marine fisheries  
Resources management  
Quality control (fishery products)  
Oceanography

Inland fisheries  
Fishing technology  
Aquaculture  
Education, training or extension

**Areas of speciality**

Demersal fish  
Shrimps/prawns  
Coastal marine waters  
Inland (fresh) waters

Pelagic fish  
Offshore marine waters  
Brackish waters  
Mangroves ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
The Department was established as a Division in 1948 to regulate and promote fishing in Guyana.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Research on stern trawling. Studying aquaculture so that parameters can be developed for its furtherance. Monitoring the shrimp industry, artisanal fishermen activities and the aquarium fish trade.

Major current research and other activities  
Same as in the last three years

Future programmes

Same as in the last three years

Cooperative programme

- International Development Research Centre (Aquaculture)
- W.E.C.A.F. (Fisheries)
- Canadian International Development Agency (Artisanal Fisheries)
- S.E.L.A. (Fisheries Co-operation in Latin America)
- European Economic Community (Artisanal Fisheries)
- University of Guyana (Aquaculture)
- CARICOM (Fisheries)

Training programme

- Extension exercises in artisanal fishing, processing and managing of co-operatives
- Extension exercises in aquaculture

**Institution structure**

The Department has the following units:

- Fisheries Administration
- Marine Research and Development
- Inland Fisheries and Fish Culture
- Artisanal Fisheries Infrastructure

**Staff**

6 Scientific staff

6 Technical staff

6 Other staff

Professional scientific staff

Name

Degree

Speciality

Charles, Reuben

M.Sc.

Fisheries biology

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Phillips, Terrence	B.Sc.	Marine biology
Harvey, Cyril	B.Sc.	Marine biology
D'Anjou, John	B.Sc.	Aquaculture biology
Stephen, Weswick	B.Sc.	Marine biology

**Premises/facilities**

Building area: 250 m

**Information facilities**

Monographs and serials titles:

- Annual Report, 1981
- Annual Report, 1982
- Annual Report, 1983

**Equipment**

2 microscopes, stereoscope, pH meter, glassware.

**Aquarium facilities**

Species maintained for experimental purposes:

<i>Tilapia mossambica</i>	<i>Tilapia nilotica</i>	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
<i>Hoplosternum littorale</i>	<i>Cichla ocellaris</i>	

**Research craft**

Name:	R.V. ARAWANA
Length:	15 m.
Type:	Stern trawler
Date of construction:	1981

Institution code: 004022 Information received: 14/02/85

**Programme des pêches et pisciculture,  
Ministère de l'agriculture des ressources naturelles  
et du développement rural**

**Fonctionnaire exécutif:** MAGNY, Edmond E.M.: Géographe

**Adresse postale**

**Programme des pêches et pisciculture,  
Ministère de l'agriculture des ressources naturelles  
et du développement rural  
DAMIEN  
HAITI**

**Langues de travail**  
Français

**Catégorie de l'institution**  
Gouvernementale

**Principaux domaines d'activité**

Biologie  
Pêche maritime  
Aménagement des ressources  
Science/technologie des aliments  
Aquaculture  
Limnologie  
Pollution  
Météorologie/climatologie  
Education, formation ou vulgarisation

Ecologie  
Pêche dans les eaux intérieures  
Technologie halieutique  
Contrôle de la qualité (prod. de pêche)  
Océanographie  
Technologie d'exploitation au large  
Médecine vétérinaire  
Géographie

**Domaines de spécialisation**

Poissons démersaux  
Autres vertébrés  
Homards/langoustes  
Autres invertébrés  
Plancton  
Marées/vagues  
Eaux marines du large  
Eaux saumâtres  
Ecosystèmes de mangroves

Poissons pélagiques  
Céphalopodes  
Crevettes  
Algues  
Benthos  
Vent  
Eaux marines côtières  
Eaux intérieures (douces)

**Les objectifs et les programmes**

La mission du programme de pêches et de pisciculture est avant tout de mettre en place les structures nécessaires en vue de:

- connaître le potentiel biologique exploitable existant tant dans la mer que dans les eaux intérieures
- déterminer les espaces côtiers et les plans d'eau utilisables à des fins aquacoles
- exploiter ces ressources de façon rationnelle et harmonieuse en vue de préserver leur renouvellement

Les objectifs sont les suivants:

- réduire les importations à leur niveau minimum
- augmenter la consommation en protéines animales d'origine aquatique
- contribuer au relèvement socio-économique des pêcheurs par l'augmentation de l'emploi et des revenus en milieu rural

**Programme du coopération**

Le Programme s'inscrit dans le cadre du programme global du Ministère de l'agriculture à savoir: utiliser l'aide (dons ou prêts) quand elle correspond aux objectifs nationaux de développement (PNUD-FAO, Coopération française, Coopération chinoise, ACDI)

**Programme de formation**

Le Programme s'inscrit dans le cadre du programme global du Ministère de l'agriculture à savoir: former des cadres de haut niveau et davantage de cadres intermédiaires.

**Personnel**

5 Personnel scient.

9 Personnel technique

8 Autre personnel

**Personnel scientifique**

Nom	Diplôme Universitaire	Principale Discipline
Lafontant, Pierre-Guy	Dipl. d'agronome	
Kavanagh, Rony	Dipl. de biologiste	
Roche, Jacqueline	Dipl. de biologiste	
Pericles, Serge	Dipl. d'ingénieur	
Celestin, Wilson	Dipl. d'agronome	

**Locaux/installations**

Superficie construite: 200 m Superficie des laboratoires: 8 m

**Services d'information**

Les titres des monographies et des séries:

- Situation de la pêche en Haïti
- Note technique sur la langouste en Haïti
- Emission radiodiffusée sur la langouste en Haïti
- Emission radiodiffusée sur la mangrove en Haïti
- Emission radiodiffusée sur la pisciculture (2 séries)

**Matériel**

Matériel d'analyse de l'eau et d'étude de poissons (Laboratoire fourni par le PNUD (FAO)).

**Aquarium d'expérimentation**

Superficie totale: 2 m

Organismes entretenus:  
Poissons démersaux

Les espèces entretenues à des fins expérimentales:

*Cyprinus carpio*

*Tilapia mossambica*

*Tilapia nilotica*

**Bâtiments de recherche**

Nom: PESCADORES 33  
Longueur: 11 m.

Le code de l'institution 005513

Information reçue: 24/08/84

**Discovery Bay Marine Laboratory (DBML)****Executive officer:** WOODLEY, Jeremy D.: Head**Postal address**

**Discovery Bay Marine Laboratory (DBML)**  
**P.O. Box 35**  
**DISCOVERY BAY, ST. ANN**  
**JAMAICA**

**Telephone:** 809-9732241**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Academic**Main fields of activities**  
Biological sciences  
OceanographyEcological sciences  
Geology/sedimentology**Areas of speciality**  
Other invertebrates  
BenthosAlgae  
Coral ecosystems**Objectives and programmes**  
History of institution, its mandate and purpose

Kingston 7, Jamaica). It was founded by Prof. Thomas F. Goreau in 1965. Its functions are research and teaching, especially on coral reefs. There is only one resident academic; most research is done by visiting investigators from North America and Europe. Research, monitoring and other activities in last three years A wide variety of studies on coral reefs; sedimentology, water chemistry; physiology, behaviour and ecology of reef organisms. Surveys and management plans for reef conservation. Major current research and other activities

Same as in the last three years

**Future programmes**

More of the same, with extension into deeper water through use of a research submersible.

**Cooperative programme**

None at the institutional level, but investigators and courses visit from dozens of other universities.

**Training programme**

- Teaching for the University of the West Indies, Department of Zoology at undergraduate and graduate (M.Sc., Ph.D.) levels.
- An international graduate level course each summer on some aspect of marine science

**Staff**

1 Scientific staff	2 Technical staff	9 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Woodley, J.D.	Ph.D.	Functional anatomy, Behaviour (echinoderms), Coral reef ecology

**Premises/facilities**

With facilities for: Visiting scientists: 20	Laboratory area: 300 m
	Students: 30

**Information facilities**

Library holdings: Number of books, journals, manuscripts, etc.: 4500		
-------------------------------------------------------------------------	--	--

**Equipment**

Beckman DV2 spectrophotometer, Sorvall RCB centrifuge, boats, diving equipment.		
---------------------------------------------------------------------------------	--	--

**Aquarium facilities**

Total area: 28 m	Number of tanks: 20	
------------------	---------------------	--

**Research craft**

Name:	TOLL
Length:	7 m.
Type:	Aquasport
Date of construction:	1968
Scientists:	8
Special facilities:	Scuba equipment.
Name:	TROLL
Length:	7 m.
Type:	Aquasport
Date of construction:	1974
Scientists:	8
Name:	TODY
Owner:	John Hopkins University
Length:	5 m.
Type:	Aquasport
Date of construction:	1975
Scientists:	6
Name:	MONTY
Length:	5 m.
Type:	Boston whaler
Date of construction:	1978
Scientists:	4
Name:	PELICAN
Length:	5 m.
Type:	Boston whaler
Date of construction:	1978
Scientists:	2
Name:	BOZO
Length:	5 m.
Type:	Skiff
Date of construction:	1971
Scientists:	2
Name:	PANTHER
Length:	5 m.
Type:	Avon inflatable
Date of construction:	1980
Scientists:	4
Name:	PC8B
Owner:	Research Submersibles Ltd
Length:	7 m.
Type:	Perry submersible
Date of construction:	1971
Crew:	1
Scientists:	2

Institution code:

004030

Information received: 10/01/84

**Fisheries Division,  
Ministry of Agriculture**

**Executive officer:** ROYER Eustace: Director

**Postal address**

**Fisheries Division,  
Ministry of Agriculture  
Marcus Garvey Drive  
P.O. Box 470  
KINGSTON  
JAMAICA**

**Telephone:** 9237571/9237572/9238811-3

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Marine fisheries	Resources management
Fishing technology	Policy and planning
Education, training or extension	

**Areas of speciality**  
Demersal fish  
Lobsters

Pelagic fish

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Founded in 1950 as part of the Ministry of Agriculture to promote  
fisheries development in Jamaica.

Research, monitoring and other activities in last three years  
- survey of Pedro Bank with assistance from FAO and Netherlands  
government

- exploratory fishing in Western Caribbean  
- training of artesanal and small scale fishermen in navigation,  
seamanship, vessel and equipment maintenance

Major current research and other activities  
- expansion and monitoring of progress of artificial reefs  
- continuation of exploratory fishing in Western Caribbean  
- collection and analysis of length frequency data

Future programmes

Continuation of current programme  
- stock assessment to develop appropriate management measures  
- study to determine status of the lobster fishery  
- study to determine status of the conch fishery

Cooperative programme

- Survey of the pelagic fishery with the University of the West Indies and the Ministry of Overseas Development, United Kingdom.
- Monitoring of booby bird population at the Morant Cay with the Natural Resource Conservation Department, and Jamaica Defence Force Coast Guard.

Training programme

Training for fishermen in:  
- maintenance of outboard motors  
- basic navigation  
- seamanship  
- safety measures

**Institution structure**

The Fisheries Division is a part of the Ministry of Agriculture and is divided into sections which carry out the following functions:

- Fisheries research
- Administration of laws relating to fisheries
- Services to the fishing industry
- Monitoring of off-shore fishery

**Staff**

4 Scientific staff      26 Technical staff      60 Other staff

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Nicholson, Warren	B.Sc.	Fisheries biology

**Staff****(Cont.)**

Name	Degree	Speciality
Hanson, Carl	B.Sc.	Oyster culture
Haughton, Milton	B.Sc.	Fish stock assessment, Fisheries statistics/ management
Kerr, Robert	B.Sc.	Fisheries administration. Marine ecology

**Premises/facilities**

Building area: 1143 m

Laboratory area: 2 m

**Equipment**Two sets of scuba diving gear, assorted glassware, two microscopes,  
fishing gears (nets, traps, lines).**Research craft**

Name: M.V. BLACKFIN

Length: 22 m.

Type: Trawler fishing boat

Date of construction: 1976

Crew: 5

## Special facilities:

Echosounder, hydraulic winch, radar, SSB radio equipment, fishing  
gear (lines, traps).

Name: M.V. DOLPHIN

Length: 22 m.

Type: Trawler fishing boat

Date of construction: 1972

Crew: 5

## Special facilities:

Echosounder, hydraulic winch, radar, SSB radio equipment, fishing  
gear (lines, traps).

Institution code: 004032 Information received: 30/09/83

**Natural Resources Conservation Department (NRCD)****Executive officer:** MILLER, Beverly A.: Principal Director**Postal address**

**Natural Resources Conservation Department (NRCD)**  
 53 1/2 Molyneux Road  
 P.O. Box 305  
 KINGSTON 10  
 JAMAICA

**Telephone:** 92-36767**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Governmental**Main fields of activities**

Biological sciences  
 Marine fisheries  
 Resources management  
 Oceanography  
 Chemical sciences  
 Geography  
 Policy and planning  
 Education, training or extension

Ecological sciences  
 Inland fisheries  
 Aquaculture  
 Limnology  
 Pollution  
 Mineral resources (incl. Oil)  
 Computers/information systems

**Areas of speciality**

Marine mammals  
 Other vertebrates  
 Plankton  
 Coastal marine waters  
 Inland (fresh) waters  
 Coral ecosystems  
 Nutrients

Pelagic fish  
 Shrimps/prawns  
 Benthos  
 Brackish waters  
 Mangroves ecosystems  
 Petroleum hydrocarbons

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

The Department was formally established in October 1975, to advise and help the political directorate to:

- increase public understanding of the island's ecological systems and promote methods for the conservation and development of its natural resources
  - raise the quality of life by increasing the public awareness of the natural beauty of the island and widening the availability and accessibility of outdoor recreational facilities
  - determine policy to be followed and standards to be maintained in the management of the island's resources of land, water, air, flora and fauna in the interest of the present and future generations of Jamaica
  - promote and ensure the wise use of the nation's natural resources by the establishment of an ecological review procedure for all relevant development proposals
  - implement programme for the conservation and development of natural resources
  - collect, store and distribute data and information on the development and conservation of the island's natural resources
- Research, monitoring and other activities in last three years
- an evaluation of Jamaican wetlands
  - an identification and characterization of industrial pollutants throughout Jamaica
  - an evaluation of black coral stocks of the north coast of Jamaica
  - the investigation of the causes and effects of erosion on the Jamaican coastline
  - the identification and evaluation of areas suitable for development as marine parks
  - an environmental feasibility study of the Jamaica peat resources utilization
  - spear research projects
  - chemical characteristics of the major surface water bodies
  - watershed conservation
- Major current research and other activities
- Same as in the last three years
  - the identification and characterization of waste water pollutants in Kingston Harbour
  - the analysis of currents, waves and sediments transport at Hellshire Bay
  - the evaluation of the role of Portland Bight as a fish/shrimp nursery

**Objectives and programmes**

(Cont.)

- an investigation of the feasibility of restoring sea grass communities decimated by natural and human factors
- an ecological study of the impact of the construction of a dam on the flora and fauna of the Blue Mountain watershed in Jamaica
- an environmental study to estimate changes which will result from the construction of a hydro-electric plant on the Y.S. river situated on the south coast of the island

**Future programmes**

Same as in the last three years

Continuation of current programme

- a study of the environmental impact of coal mining in Jamaica

**Cooperative programme**

- University of the West Indies, Biology Department (Freshwater fish and benthic invertebrate research, mangrove ecology).
- University of the West Indies, Discovery Bay Marine Laboratory (Coral reef ecosystem research and management).
- University of the West Indies, Port Royal Laboratory (Seagrass research and development).
- Institute of Jamaica, Natural History Division, (Taxonomy and Water Instruments).
- Ministry of Agriculture, Fisheries Division (Law enforcement).
- Jamaica Defence Force, Coast Guard (Law enforcement and facilitation of research needs related to transport, equipment and personnel).
- Port Authority (Law enforcement and harbour pollution policy).
- Ministry of Tourism (Coordination of beach and inshore resource management for recreation).
- Environmental Control Division, Ministry of Health (Implementation of environmental protection policy).
- Local Parish Division (Provision and analysis of data).

**Training programme**

- A week long summer course in ecology (for biology teachers at high school level)
- Lecture on the relationship between planning and the environment (for students of the College of Arts, Science and Technology).

**Institution structure**

The Department is divided into the following divisions and branches:

## Resource Management Division

- Ecology Branch
- Data Branch

## Aquatic Resources Division

- Water Quality Branch
- Wetlands Branch
- Oceanography Branch

## Recreation and Conservation Division

- National Parks Branch
- Beaches Branch

## Watersheds Engineering Division

- Watershed Branch
- Engineering Branch

## Administration

- Finance Branch
- Personnel Branch
- Office Management

**Staff**

13 Scientific staff

23 Technical staff

75 Other staff

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Fairbairn, Patrick	Ph.D.	Ecology/conservation planning
Freckleton, W.	Ph.D.	Oceanography
Carroll, P.	M.Sc.	Water chemistry
Miller, B.	M.Ce.	Resource management, Conservation planning
Haynes, A.	B.Sc.	Ecology
Shields, Y.	B.Sc.	Botany
Kerr, R.	B.Sc.	Wildlife management
Ross, E.	B.Sc.	Aquatic ecology
Chow, B.	B.Sc.	Aquatic ecology
Gordon, R.	B.Sc.	Terrestrial ecology
Gayle, P.	B.Sc.	Aquatic ecology
Miller, L.	B.A.	Geography
Heron, V.	B.Sc.	Chemistry
Rattray, F.	Undergraduate	Water pollution surveys

**Premises/facilities**

Building area: 1486 m

Laboratory area: 139 m

**Information facilities**

## Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 5389

Number of periodical subscriptions: 135

## Monographs and serials titles:

- Final Report of the Environmental Feasibility Study of the Jamaica Peat Resources Utilization Project, volume I; Executive Summary and Technical Report Summary, volume II; Technical Report and Appendix volume III.
- Parrot conservation in Jamaica
- Environmentally Speaking (Newsletter of the NRCD)
- Inventory of Coastal Wetlands of Jamaica (1981-1982)
- Jamaican Surveys of the West Indian Manatee, Dolphin, Sea Turtles and Booby Ferns

**Equipment**

Infra-red analyzer, pH meter portable, total organic carbon analyzer, low water cut-off for electricity heated stalls, electrically heated stalls, thermolyne electric furnace, oven incubator (Precisions Thelco), Fraes low temperature incubator, turbiditymeter, spectrophotometer, centrifuge general purpose, pH meter, flame photometer, fume hoods, portable engine generator, sterilizer autoclave, auto analyzer, heating bath, dissolved oxygen meter, bio-support system, auto analyzer, aquarium facilities, Aqualung regulators, theodolites and tripods, Boston whaler, Yamaha citation with trailer, microscopes, Evinrude 9.9 HP outboard motor, 15 HP Yamaha engine, 25 HP Yamaha engine, 85 HP Yamaha engine, Dacor buoyancy compensators, underwater sleds, Apollo system with compass, Aquatic life support system, computer, Radio Shack TRS 80 model 1.

**Aquarium facilities**

Number of tanks: 1

## Organisms maintained:

Marine mammals  
Other invertebrates

Pelagic fish

Other vertebrates

## Species maintained for experimental purposes:

*Odonata*  
*Sterna fuscata**Tilapia nilotica*  
*Dnoes stolidus**Trichechus manatus***Research craft**

Name: BOSTON WHALER

Length: 7 m.

Type: Small vessel

Date of construction: 1980

Crew: 6

Name: GRUMMAN CANOE

Length: 5 m.

Type: Small vessel

Date of construction: 1978

Crew: 3

Name: SKIFF

Length: 4 m.

Type: Small vessel

Date of construction: 1982

Crew: 4

Name: CRESTLINER ALUMINIUM BOAT

Length: 5 m.

Type: Small vessel

Date of construction: 1978

Crew: 4

Name: YAMAHA CITATION

Length: 5 m.

Type: Small vessel

Date of construction: 1983

Crew: 5

Institution code: 004034 Information received: 14/09/83

**Port Royal Marine Laboratory,  
University of the West Indies, (UWI)**

**Executive officer:** GOODBODY Ivan: Director

**Postal address**

Port Royal Marine Laboratory,  
University of the West Indies, (UWI)  
P.O. Box 12  
MONA, KINGSTON  
JAMAICA

**Telephone:** 809-9248573/9276202  
**Telex:** 2123  
**Cable:** UNIVERS JA

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Academic

**Main fields of activities**  
Biological sciences  
Marine fisheries

Ecological sciences  
Resources management

**Areas of speciality**  
Pelagic fish  
Shrimps/prawns  
Mangroves ecosystems

Lobsters  
Other invertebrates  
Coral ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Founded in 1955 as a part of the Zoology Department. Engaged in research and teaching at graduate and undergraduate level.  
Research, monitoring and other activities in last three years  
Survey of pelagic fish resources, fundamental studies on coral reefs, marine invertebrates, oyster culture, surveys and culture of shrimp.

Major current research and other activities  
Biological studies on pelagic fish, especially Selar; coastal zone study in an urban development area; island-wide survey of penaeid shrimp; distributional ecology of ascidians; symbiotic associations between algae and anemones; surveys of corals reefs; extension of environmental studies, fisheries research and aquaculture.

Cooperative programme  
Coastal zone study (Collaborating Institute: Dalhousie University, Canada)

**Training programme**

Undergraduate courses in Marine Ecology; Coastal Management; Fisheries Biology and Aquaculture. Postgraduate programmes by thesis for M.Phil. and Ph.D. degrees of University of the West Indies only.

**Institution structure**

The laboratory is an integral part of the Department of Zoology, (University of the West Indies)

**Staff**

4 Scientific staff	2 Technical staff	2 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Goodbody, Ivan	Ph.D.	Invertebrate zoology, Marine ecology
Steele, Dunbar	Ph.D.	Symbiotic associations, Aquaculture
Bacon, Peter	Ph.D.	Mangroves, Turtles
Head, Stephen	Ph.D.	Coral reefs

**Premises/facilities**

Laboratory area: 200 m<sup>2</sup>

**Research craft**

Name: CARANX  
Length: 17 m.  
Type: Research craft  
Date of construction: 1970  
Crew: 5  
Scientists: 4

Name: PELAGIA  
Length: 8 m.  
Type: Launch  
Date of construction: 1957  
Crew: 1  
Scientists: 5

Institution code: 004035      Information received: 23/02/85

**Institut français de recherche pour l'exploitation de  
la mer,  
Station du Robert (Martinique) (IFREMER)**

**Fonctionnaire exécutif:** ABBES René: Chef de Station

**Adresse postale**

**Institut français de recherche pour l'exploitation de  
la mer,  
Station du Robert (Martinique) (IFREMER)  
Pointe Fort  
LE ROBERT, 97321  
MARTINIQUE (FRANCE)**

Téléphone: 751154/751155  
Télex: INSPAG 912488 MR

**Langues de travail**  
Français

**Catégorie de l'institution**  
Gouvernementale

**Principaux domaines d'activité**

Biologie	Ecologie
Pêche maritime	Aménagement des ressources
Technologie halieutique	Contrôle de la qualité (prod. de pêche)
Aquaculture	Microbiologie
Médecine vétérinaire	Transfert de technologie

**Domaines de spécialisation**

Poissons démersaux	Poissons pélagiques
Homards/langoustes	Crevettes
Autres invertébrés	Algues
Plancton	Eaux marines du large
Eaux marines côtières	Eaux intérieures (douces)
Ecosystèmes de mangroves	Ecosystèmes coralliens
Micro-organismes pathogènes	

**Les objectifs et les programmes**

L'histoire de l'institution, son mandat et ses objectifs Autrefois le Centre de recherche Antilles-Guyane de l'ISTPM comprenait en Martinique un laboratoire 'pêche' et un laboratoire 'cultures marines'. En 1983, l'antenne locale du CNEXO (Centre national pour l'exploitation des océans) a fusionné de fait avec le Centre de l'ISTPM, après 5 années de présence dans l'assistance au développement du *Macrobrachium rosenbergii*. L'institution est un établissement public de l'Etat, rattaché administrativement au siège central de l'IFREMER à Paris (Direction des ressources vivantes). Les recherches sont appliquées aux pêches et à la mariculture et réalisées dans le secteur Caraïbe, notamment dans les départements français des Antilles.

Les activités de recherche, de contrôle continu & autres menées au cours des trois dernières années

Pêches:

- inventaire des ressources benthiques du plateau et talus continental martiniquais
- technologie d'exploitation des ressources benthiques et pélagiques (mise au point d'engins de pêche nouveaux et FAD)
- contribution au plan de développement de la pêche de la Martinique et estimation de la production des pêches artisanales

Aquacultures:

- essais de culture de l'algue rouge *Eucheuma spinosum* et *E. cottonii*
  - mise au point de la technologie du prégrossissement et de l'élevage du 'lambi' *Strombus gigas*
  - essais de grossissement contrôlé en cages cylindroconiques de sept espèces de poissons tropicaux - suivi de la croissance, de la pathologie, de la survie, de l'alimentation, de la maturation et récemment de l'élevage larvaire
  - suivi physico-chimique et biologique du développement de l'aquaculture du *Macrobrachium rosenbergii*: écloserie et bassins en Martinique et en Guadeloupe
  - étude du grossissement de post-larves de la langouste *Panulirus argus* en milieu confiné
- Principales activités de recherche et autres activités en cours

**Les objectifs et les programmes****(Cont.)**

Poursuite de programmes précités avec adjonction de sous-programmes en pêche comme:

- sélectivité des engins de pêche
- biologie et écologie des Lutjanidés
- technologie de la reproduction contrôlée de divers coquillages dont le lambi

**Les programmes futurs**

- étude de la faisabilité biologique et économique de l'élevage de bivalves tropicaux
- élevage du lambi *Strombus gigas*
- reproduction contrôlée et production de masse d'alevins de poissons tropicaux en cages
- amélioration des aliments composés secs et orientation vers une fabrication locale de ces aliments pour poissons et *Macrobrachium*
- amélioration des rendements en écloserie et en bassins de la crevette d'eau douce *Macrobrachium*
- poursuite de la prospection des ressources potentielles dans les Antilles françaises (études sur les thonidés atlantiques et étude de l'impact de la ciguatera sur les ressources des bancs de St Martin & St Barthélémy)

**Structure de l'institution**

La Station comporte deux laboratoires correspondant aux deux disciplines:

- Pêche
- Aquaculture

**Personnel**

10 Personnel scient.	4 Personnel technique	1 Autre personnel
----------------------	-----------------------	-------------------

**Personnel scientifique**

Nom	Diplôme Universitaire	Principale Discipline
Abbes, René		Ressources halieutiques
Sacchi, Jacques		Ressources halieutiques
Guillou, Alain		Ressources halieutiques
Saint-Félix, Christian		Conchyliculture
Lacroix, Denis		Crustacés d'eau douce
François, René		Pisciculture marine
Gallet, Dominique		Pathologie

**Locaux/installations**

Superficie construite: 760 m Superficie des laboratoires: 440 m

**Matériel**

Équipement de biologie marine et chimie des eaux, équipement pour études de la pathologie des animaux marins, équipement pour étude de la technologie des pêches artisanales, micro-ordinateur, barge (4.5m), Yole (6m).

**Aquarium d'expérimentation**

Les espèces entretenues à des fins expérimentales:

<i>Eucheuma sp.</i>	<i>Strombus gigas</i>	<i>Ocyurus chrysurus</i>
<i>Lutjanus analis</i>	<i>Lutjanus griseus</i>	<i>Lutjanus apodus</i>
<i>Lutjanus synagris</i>	<i>Trachinotus goodei</i>	<i>Trachinotus falcatus</i>

**Bâtiments de recherche**

Nom:	LUTJAN
Longueur:	11 m.
Type:	Pêche artisanale
Année de construction:	1973

Le code de l'institution 005506

Information reçue: 02/09/84

**Centro de Estudios de Aguas Litorales,  
Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos (CEAL-SARH)**

**Funcionario ejecutivo:** TRACONIS RAMOS Saúl: Director

**Dirección postal**

**Centro de Estudios de Aguas Litorales,  
Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos (CEAL-SARH)  
Normal Urbana 1435  
LA PAZ 23040, BAJA CALIFORNIA SUR.  
MEXICO**

**Teléfono:** 23193/24993

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Oceanografía	Contaminación
Educación, capacitación o divulgación	

**Áreas de especialización**

Algas	Microorganismos
Plancton	Bentos
Aguas marinas costeras	Aguas salobres
Aguas dulces	Hidrocarburos del petróleo
Metales (contaminación)	Hidrocarburos halogenados
Microorganismos patogénicos	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
Establecido en 1976 con el objetivo de estudiar y uniformizar criterios en cuanto a contaminación de aguas litorales.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Contaminación de aguas litorales (en el Estado) por descargas de aguas residuales municipales e industriales.

Calidad bacteriológica de la almeja catarina (*Argopecten circularis*).

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Estudios hidrodinámicos, calidad del agua y productividad primaria en la Bahía de La Paz.

Certificación de aguas para explotación de moluscos bivalvos.

Programas futuros

Basados en los puntos anteriores.

Programa de cooperación

- Secretaría de Pesca, Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología,
- Secretaría de Salubridad y Asistencia (Certificación de aguas para explotación de moluscos bivalvos)
- Secretaría de Marina, S.P., S.D.U.E., (Plan de contingencias para combatir derrames de hidrocarburos y sustancias tóxicas en el medio marino).

Programa de capacitación

- Exclusivamente cursos de capacitación y actualización.
- Análisis de campo y laboratorio en aguas y aguas residuales
- Análisis de campo y laboratorio en aguas litorales
- Certificación de aguas para la explotación de moluscos bivalvos
- Plantas de tratamiento de aguas residuales

**Estructura de la institución**

El Centro está dividido en las siguientes oficinas:

- Oceanografía Física
- Oceanografía Biológica
- Oceanografía Química
- Capacitación y Entrenamiento
- Servicios de Laboratorio

**Personal**

10 Profesional cient.

2 Técnico

5 Otros

Personal científico

Nombre	Título Académico	Especialización
Traconis Ramos, Saúl	Ing. Civil/Sanitari	Ingeniería sanitaria

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Garcia Pémanes, Jorge	Oceanólogo	Oceanografía biológica
Núñez Cárcamo, Lorenzo	Oceanólogo	Oceanografía física
Trasviña Castro, Armando	Oceanólogo	Biología marina
Mayoral Vázquez, Elvia	Bióloga	Biología marina
Rodríguez Peña, Gerardo	Ing. Bioquímico	Ánálisis de laboratorio, Productividad primaria

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 594 m Superficie del laboratorio: 450 m

**Equipo**

Medidores de conductividad, pH metros, salinómetros, espectrofotómetro (ACTA-CV Beckman; Coleman 21; Spectronic 20), microscopios, balanzas analíticas, centrifuga, batítermógrafo, botellas Nansen y Van Dorn.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	CEAL II
Eslora:	4 m.
Tipo:	Lancha motor 25 HP
Año de construcción:	1977
Tripulación	1
Científicos:	2
Nombre:	CEAL III
Eslora:	6 m.
Tipo:	Lancha motor 48 HP
Año de construcción:	1977
Tripulación	1
Científicos:	2
Nombre:	SARH I
Eslora:	15 m.
Tipo:	Costero motor 150 HP
Año de construcción:	1978
Tripulación	3
Científicos:	4
Espacio para lab.:	6 m
Equipos y arreglos especiales:	Ecosonda, güinche eléctrico, radio.
Nombre:	SARH II
Eslora:	15 m.
Tipo:	Costero motor 150 HP
Año de construcción:	1978
Tripulación	3
Científicos:	4
Espacio para lab.:	6 m
Equipos y arreglos especiales:	Ecosonda, güinche eléctrico, radio, radar.

Código de la institución: 005055

Información recibida: 05/12/83

**Centro de Investigación y Entrenamiento para el  
Control de la Calidad del Agua (CIECCA)**

**Funcionario ejecutivo:** BONILLA DOMINGUEZ, Ubaldo F.: Subdirector

**Dirección postal**

**Centro de Investigación y Entrenamiento para el  
Control de la Calidad del Agua (CIECCA)**  
Avda. San Bernabé No. 549, Col. San Jerónimo Lidice  
Casilla postal 10200  
MEXICO D.F.  
MEXICO

**Teléfono:** 5952988/5953861/5952400

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Control de calidad (prod. pesqueros)	Limnología
Microbiología	Contaminación
Ingeniería	Política y planificación
Transferencia de tecnología	Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Peces pelágicos	Algas
Microorganismos	Plancton
Bentos	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Aguas dulces
Hidrocarburos del petróleo	Metales (contaminación)
Microorganismos patogénicos	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El Centro fue creado por la Secretaría de Recursos Hídricos (ahora Secretaría de Agricultura y Recursos Hídricos) en octubre de 1972 para cubrir programas de protección del medio-ambiente en especial en lo relacionado al agua, tanto en investigación como en entrenamiento.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Pruebas de tratabilidad de desechos industriales, comparaciones de metodologías de análisis, bioacumulación de metales pesados en peces marinos, biomonitorio, control de calidad de análisis bacteriológicos, entrenamiento de personal en control de la contaminación del agua.

Investigaciones principales en curso y otras actividades Remoción de contaminantes en aguas residuales, diseño de sistemas de tratamiento de aguas residuales, indicadores biológicos de calidad del agua, desalación del agua, control biológico y los señalados anteriormente.

Programas futuros

Continuación del programa actual

En fijar límites de seguridad biológica, sistematización de métodos analíticos, y de muestreo, evaluación a nivel nacional de lagunas de estabilización y filtros biológicos, pruebas de tratabilidad para desechos industriales, control y aprovechamiento de aguas residuales de clínicas y hospitales.

Programa de cooperación

- Organización Mundial de la Salud (Lagos tropicales; en trámite).
- Oficina Sanitaria Panamericana (Cursos cortos de entrenamiento).
- Universidad Nacional Autónoma de México (Pruebas analíticas).
- Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (Control biológico).
- Instituto Politécnico Nacional (Metales pesados y plaguicidas).

Programa de capacitación

Los principales cursos impartidos están destinados a capacitar personal técnico en el área de control de la contaminación del agua, y son los siguientes: Técnicas de muestreo y análisis de campo; Análisis de aguas y aguas de desecho; Análisis de plancton y perifiton; Bioensayos; Impacto ambiental; Plantas de tratamiento de aguas residuales; Limnología; Biología de aguas estuarinas.

**Estructura de la institución**

Investigación  
 Reuso del Agua,  
 Bioecología,  
 Sistemas de Tratamiento de Bajo Costo,  
 Control y Aprovechamiento de Malezas Acuáticas,  
 Laboratorios  
 Red Nacional de Laboratorios  
 Entrenamiento

**Personal**

63 Profesional cient.

16 Técnico

40 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Bonilla Domínguez, Ubaldo	Doctorado	Modelos ambientales
Contreras Martínez, Roberto	Maestría	Reuso del agua
Castellanos López, Octavio	Maestría	Sistemas de tratamiento
Díaz Zavaleta, Guillermo	Licenciatura	Limnología
Pérez Najera, Felipe	Licenciatura	Química acuática
Leal Hernández, Pilar	Licenciatura	Microbiología acuática
Celis Salgado, Patricia	Licenciatura	Fisiología
Sotelo Valdez, Mercedes	Licenciatura	Química acuática
Ramírez Cortina, Clementina	Licenciatura	Ingeniería ambiental
Cantu García, Magdalena	Licenciatura	Ingeniería ambiental
López Martínez, Alvaro	Licenciatura	Modelos ambientales
Delgadillo Montes, Héctor	Licenciatura	Ingeniería ambiental
Bahena Jaimes, Magdalena	Licenciatura	Bioacumulación
Gallina Alvarez, Jorge	Licenciatura	Química
Zavalá Valencia, Angelina	Licenciatura	Química
Ruiz Crespo, Anabelle	Licenciatura	Química
Rojano García, Graciela	Licenciatura	Química
Olvera Viascan, Víctor	Licenciatura	Control biológico
Cortez Muñoz, Juana	Licenciatura	Microbiología
González Juárez, Patricia	Licenciatura	Química
Magaña Melgoza, Pedro	Licenciatura	Biología acuática
Cubillas Castro, Blanca	Licenciatura	Bioensayos
Galván García, Matilde	Licenciatura	Microbiología
Ontiveros Arreola, Enriqueta	Licenciatura	Química
Requena Fernández, Alfonso	Licenciatura	Química industrial
Morones Escobar, Octavio	Licenciatura	Ingeniería química
Moreno Añorve, Fili	Licenciatura	Química
Athala Molano, Jorge	Licenciatura	Ingeniería civil

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 1714 m Superficie del laboratorio: 674 m

Con instalaciones para:

Científicos visitantes: 20

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 2050

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 1

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Bonilla, U. y R. Contreras. 1979. Planeación en el caso de derrames de petróleo en la plataforma marítima. Centro de Educación Continua, Universidad Nacional Autónoma de México. (En español).
- Informes anuales de las actividades de la Subdirección, 1980, 1981, 1982. (En Español).

**Equipo**

Análizador portátil de oxígeno disuelto, pruebas sensoras de oxígeno disuelto y demanda bioquímica de oxígeno, aparato Kjeldhal, tubidímetro, medidores del pH (4), balanza analítica digital, microscopio invertido binocular, espectrofotómetro digital ultravioleta visible, aparato de extracción Soxhlet, incubadora de baja temperatura, estufa de cultivo, muflas (2), reloj de intervalos, autotransformador variable, destilador de agua eléctrico y control de bajo nivel para destilador (2 de cada uno), colorímetro, horno de secado (2), centrifuga (2), contador de colonias, comparador de color, puente de conductividad, marco de pesas métricas, baño maría, bomba de vacío (2), aparato de extracción vary heat, autoclave, parrilla agitador, balanza analítica eléctrica, balanza granataria (2), agitador magnético (2), contador de revoluciones, bomba peristáltica, compresor de aire, celda Eckenfelder tipo batch, tacómetro, sistema de aeración de mezclado completo con motovariador eléctrico, motor de 1/4 HP, proyector de transparencias, proyector de cuerpos opacos, retroproyector de acetatos, proyector de películas de 16mm., grabadora, copiadora de acetatos 3m., equipo fotográfico, laboratorio fotográfico, microscopio monocular óptico, draga Petersen, microscopio óptico de contraste

**Equipo**

(Cont.)

de fases con equipo adicional de cámara para microfotografías,  
 microscopio estereoscópico, draga Van Veen, red de plancton,  
 micrótomo de congelación, microcomputadora con impresora.

**Acuario para experimentos**

Superficie total:	40 m	Tanques (No.):	70
-------------------	------	----------------	----

Organismos mantenidos:  
 Peces pelágicos

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Ctenopharyngodon idella*    *Neochetina eichhorniae*

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: TORTUGA  
 Propietario: Subdirección de Ingeniería, SARH

Eslora: 6 m.

Tipo: Catamarán

Año de construcción: 1980

Tripulación 1

Científicos: 2

Nombre: SARH 1

Propietario: Centro de Estudios de Aguas Litor.

Eslora: 13 m.

Tipo: Lancha de motor

Tripulación 3

Científicos: 3

Espacio para lab.: 1 m

Equipos y arreglos especiales:  
 Lonas, gúnche, equipo de soporte para botellas Nansen, conos Imhoff.

Nombre: SARH 2

Propietario: Centro de Estudios de Aguas Litor.

Eslora: 13 m.

Tipo: Lancha de motor

Tripulación 3

Científicos: 3

Espacio para lab.: 1 m

Equipos y arreglos especiales:  
 Lonas, gúnche, equipo de soporte para botellas Nansen, conos Imhoff.

Nombre: CEAL 3

Propietario: Centro de Estudios de Aguas Litor.

Eslora: 6 m.

Tipo: Lancha de motor

Tripulación 1

Científicos: 3

Nombre: CEAL 4

Propietario: Centro de Estudios de Aguas Litor.

Eslora: 6 m.

Tipo: Lancha de motor

Tripulación 1

Científicos: 3

Nombre: SIN NOMBRE

Propietario: Centro de Estudios Limnológicos

Eslora: 3 m.

Tipo: Lancha ZENA

Año de construcción: 1977

Tripulación 1

Científicos: 2

Nombre: SIN NOMBRE

Propietario: Subdirección de Impacto Ambiental

Eslora: 4 m.

Tipo: Lancha tipo tortuga

Año de construcción: 1981

Tripulación 1

Científicos: 4

## Embarcaciones para investigación

(Cont.)

Nombre: SIN NOMBRE  
Propietario: Centro de Estudios Limnológicos  
Eslora: 7 m.  
Tipo: Lancha aqua jeep  
Año de construcción: 1971  
Tripulación 1  
Científicos: 5  
Equipos y arreglos especiales:  
Caseta, güinche.

Código de la institución: 005057

Información recibida: 16/08/83

**Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del  
Instituto Politécnico Nacional - Unidad Mérida (CINVESTAV)**

**Funcionario ejecutivo:** FERNANDEZ Alonso: Director

**Dirección postal**

**Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del  
Instituto Politécnico Nacional - Unidad Mérida (CINVESTAV)**  
**Km 6 Antigua Carretera a Progreso**  
**Casilla postal 73**  
**MERIDA 97310, YUCATAN**  
**MEXICO**

**Teléfono:** 60545/60443/60301/60434  
**Telex:** 0753654 CIEMME

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
 Pesquerías en aguas marinas  
 Oceanografía  
 Educación, capacitación o divulgación

Ciencias ecológicas  
 Acuicultura  
 Contaminación

**Areas de especialización**

Peces demersales  
 Cefalópodos  
 Camerones  
 Plancton  
 Aguas de alta mar  
 Ecosistemas de manglares  
 Hidrocarburos del petróleo

Peces pelágicos  
 Langostas  
 Otros invertebrados  
 BENTOS  
 Aguas marinas costeras  
 Ecosistemas coralinos  
 Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

El establecimiento de la Unidad en Mérida quedó formalizado mediante un convenio firmado el 15 de marzo de 1980. La Unidad tiene dos departamentos: Recursos del Mar y Energía. Los objetivos del Departamento de Recursos del Mar son los siguientes:

- realizar investigación tanto básica como aplicada, orientada principalmente a ayudar a resolver problemas de alimentación en la región
- conocer los recursos marinos potencialmente explotables de la península de Yucatán
- evaluar y diagnosticar el estado de la explotación de los recursos pesqueros
- contribuir a conocer la relación entre los recursos marinos y el ambiente en que habitan
- identificar especies locales susceptibles de ser introducidas a sistemas de cultivo adecuados a la región

Las investigaciones del Departamento de Recursos del Mar se pueden agrupar en cuatro líneas: acuicultura, biología pesquera, estudios de impacto ambiental y contaminación y la de oceanografía

Investigaciones principales en curso y otras actividades

El Departamento tiene los siguientes proyectos de investigación:

- evaluación y diagnóstico de los recursos pesqueros de la región (pulpo, mero, camarón)
- estudios toxicológicos en especies acuáticas sometidas a cultivo
- estudios ecológicos en los litorales de Yucatán (lagunas costeras, arrecifes coralinos)
- formación del catálogo de la fauna (moluscos, corales, zooplankton, peces y crustáceos) y vegetación marina de la península de Yucatán
- selección genética de poblaciones sometidas a cultivo
- desarrollo de tecnologías de cultivo de especies acuáticas
- reconocimiento de los recursos marinos de Yucatán
- estudios oceanográficos de los mares de Yucatán

**Programas futuros**

La estrategia adoptada en el futuro inmediato de este centro es la

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

creación de una masa crítica del personal científico a más alto nivel que constituye el requerimiento básico para cumplir con las metas de este Centro. Al mismo tiempo se ha formulado un plan de investigaciones científicas en las siguientes áreas de investigación:

- evaluación de requerimientos nutricionales de especies acuáticas sometidas a cultivo
- determinación de calidad nutricional de fuentes proteinicas de origen no convencional para formular alimentos para peces y crustáceos
- caracterización histopatológica inducida por deficiencias nutricionales en peces

**Programa de cooperación**

- Secretaría de Pesca, México (Evaluación y diagnóstico de la pesquería de camarón del Golfo de Tehuantepec).
- Secretaría de Pesca, México (Curso de capacitación de recursos humanos en biología pesquera).
- IDRC, Canadá (Factibilidad de desarrollo de una industria de secado de pescado en Yucatán).

**Programa de capacitación**

- Cursos de Postgrado en Biología Marina (Maestría en Ciencias)
- Asesoría para el desarrollo de tesis a nivel de Licenciatura en diversas áreas relacionadas con ciencias del mar.
- Cursos de Especialización (Entrenamiento en Biología Pesquera y Acuicultura).

**Estructura de la institución**

La Unidad Mérida está constituida por una Dirección General y dos Departamentos:

**Recursos del Mar y Energía**

Las áreas principales en el Departamento de Recursos del Mar son las siguientes:

- Biología pesquera
- Acuicultura
- Biología experimental
- Ecología marina
- Impacto ambiental
- Sistemática
- Genética de poblaciones acuáticas

**Personal**

22 Profesional cient.

6 Técnico

9 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Chávez O., Ernesto A.	Doctor en ciencias	Ecología/biología pesquera
Capurro, Luis	Doctor en ciencias	Oceanografía física
Salceda, Víctor M.	Doctor en ciencias	Genética
Martínez, Carlos A.	Maestro en ciencias	Acuicultura
Chávez, Cristina	Maestra en ciencias	Acuicultura
Hidalgo, Esperanza	Biólogo	Malacología
Arreguín-Sánchez, Francisco	Maestro en ciencias	Biología pesquera
Sánchez, Julio	Biólogo	Ictiología
Sautto, Luis	Maestro en ciencias	Acuacultura
Herrera, Manlio	Maestro en ciencias	Estadística
Rodríguez, Alberto	Maestro en ciencias	Oceanografía
Olvera, Miguel A.	Biólogo	Acuicultura
Fuchs, Jorge	Maestro en ciencias	Acuicultura (nutrición)
Orbe, Alma Araceli	Maestra en ciencias	Acuicultura
Flores, Alejandro	Maestro en ciencias	Acuicultura (ingeniería)
Vega, María Eugenia	Maestra en ciencias	Ecología marina
Izaguirre, Miguel A.	Biólogo	Química de agua
Mendoza, Francisco	Biólogo	Nutrición
Peña, Juan	Químico	Química de agua
Simá, Raúl	Químico	Acuicultura (histopatología)
Galván, Reyna	Biólogo	Acuicultura (nutrición)
Güemes, Jorge	Químico	Acuicultura (cultivo de microalgas)
Ornelas, Margarita	Biólogo	Plancton
Merino, Fanny	Biólogo	Plancton
Pérez, Luis	Matemático	Computación

**Locales/installaciones**

Superficie del edificio: 2572 m Superficie del laboratorio: 234 m

Con instalaciones para:

Científicos visitantes: 4 Estudiantes: 30

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 1032

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 46

**Equipo**

Espectrofotómetro (Pye Unicam), potenciómetro, salinómetros (3), oxímetros (2), balanzas analíticas Sartorius (2), balanza analítica Metler, balanzas granatarias (3), microKjehldal, microprocesador de iones (Orion), Soxhlet microscopios simples (14), microscopios compuestos (3), microcomputadoras (6) (HP sistema 45, HP-9845 B, Sinclair 1000, Atari 800, Franklin AC-1000), centrifuga, muflas (2), estufas (2), refrigeradores (3), congeladores (3), equipo fotográfico subacuático (Nikonos III), bombas de vacío (3), equipos de destilación (3), aparato de electrofóresis LKB-2197, equipo de desionización, Fibertec sistema M 1020, Fibertec sistema 1021, Kjeltec 1030 analizador, Cemotec 1090, Digestion sistema 20, baños maría (4), graficador de 2 canales.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 750 m Tanques (No.): 40

Organismos mantenidos:

Peces demersales

Moluscos

Crustaceos

Otros invertebrados

Microorganismos

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Macrobrachium acanthurus</i>	<i>M. tenellum</i>
<i>Ctenopharingodon idella</i>	<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Strombus costatus</i>	<i>S. gigas</i>

<i>Tilapia spp.</i>
<i>Megalobramis amblocephala</i>
<i>Cichlasoma urophthalmus</i>

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: JUSTO SIERRA  
 Propietario: CNCT, UNAM y PEMEZ  
 Eslora: 50 m.  
 Tipo: Barco oceanográfico  
 Año de construcción: 1982  
 Tripulación 15  
 Científicos: 21  
 Espacio para lab.: 30 m  
 Equipos y arreglos especiales:

Navegador por satélite, Omega, girocompás y piloto automático, radares, computadoras, 4 ecosondas y 2 sonares, estación metereológica, compresor para estudios sísmicos CTD, fluorómetro, gúinches de diferentes tipos, redes p/pesca de diferentes tipos, correntómetros, radio-boya, dragas, tren de nasas, fotómetros, entrada de agua para registro continuo.

Eslora: 8 m.  
 Tipo: Fibra de vidrio  
 Año de construcción: 1974  
 Tripulación 1  
 Científicos: 4

Eslora: 4 m.  
 Tipo: Aluminio bote  
 Año de construcción: 1972  
 Tripulación 1  
 Científicos: 2

Eslora: 4 m.  
 Tipo: Aluminio bote  
 Año de construcción: 1972  
 Tripulación 1  
 Científicos: 2

Código de la institución: 005058

Información recibida: 23/02/85

**Universidad Autónoma Metropolitana-(Unidad Iztapalapa)  
Departamento de Zootecnia  
División Ciencias Biológicas y de la Salud (UAM-I)**

**Funcionario ejecutivo:** MEDINA-GARCIA Miguel: Jefe del Departamento

**Dirección postal**

Universidad Autónoma Metropolitana-(Unidad Iztapalapa)  
Departamento de Zootecnia  
División Ciencias Biológicas y de la Salud (UAM-I)  
Avenida Michoacán y Purísima  
Casilla postal 55-535  
MEXICO 09340 D.F.  
MEXICO

**Teléfono:** 6860322

Español

**Idiomas de trabajo**  
Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas continentales	Acuicultura
Limnología	Contaminación
Geología/sedimentología	

**Áreas de especialización**

Peces pelágicos	Otros vertebrados
Camerones	Algas
Plancton	Bentos
Aguas marinas costeras	Aguas salobres
Aguas dulces	Ecosistemas de manglares
Ecosistemas coralinos	Hidrocarburos del petróleo
Metales (contaminación)	

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
Esta Universidad fue creada con el fin de estructurar carreras que se adapten a las necesidades y al desarrollo del país.  
Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años  
Se han realizado evaluaciones ecológicas en lagunas específicas del Golfo de México. Se han analizado procesos de dinámica poblacional en relación con el alimento para trucha, tilapia, langostino y pulga de agua.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- desarrollo de la acuicultura
- manejo de cuerpos acuáticos
- biología pesquera
- estudios de contaminación y bioensayos
- biología de las algas
- fitoflora del Pacífico tropical mexicano
- aspectos ecológicos de bentos de zona intermareal
- estudios de ictioplancton en lagunas costeras del Golfo de México
- estudios sedimentológicos en lagunas costeras de México
- estudio sobre las interrelaciones del componente abiótico y su efecto en la productividad primaria acuática
- ecología de comunidades nectónicas en estuarios del Golfo de México

Programa de cooperación

- Centro de Ecodesarrollo (CECODES)
- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, (CONACYT)
- Secretaría de Educación Pública, (SEP)
- Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología (SEDUE)

**Estructura de la institución**

- Área Hidrobiología Experimental (Laboratorios de Investigación: Producción Acuícola, Bioensayos y Contaminación y Ficología)
- Área Ecosistemas Acuáticos (Laboratorios de Investigación: Ecología de Bentos Litoral, Ictioplancton, Geología, Química Acuática y Productividad, Ecología de Peces)

**Personal**

28 Profesional cient.

1 Técnico

2 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
De la Isassi, Graciela	Maestra en ciencias	Ficología
Santiago-Fandiño, Vicente	Maestro en ciencias	Bioensayos
Quintana y Molina, Jorge R.	Maestro en ciencias	Bentos
Medina García, Miguel	Lic. en biología	Acuacultura
Miranda Arce, Guadalupe	Maestra en ciencias	Ficología
Contreras Espinosa, Francisco	Lic. en biología	Productividad
Comas Rodríguez, Oscar	Dr. en ciencias	Sedimentología, Geología
Loo Guevara Elia E.	Lic. en biología	Acuacultura
Bravo Nuñez, Ernesto	Lic. en biología	Pesquerías
Gutiérrez Medieta, Francisco	Lic. en biología	Productividad
Valdés Lozano, David S.	Lic. en química ind	Oceanografía
Sobrino Figueroa, Alma Socorro	Lic. en biología	Ficología
Maldonado Monroy, Ma. del Car	Lic. en biología	Planctonología
De la Rosa Velez, Jorge	Lic. químico biol.	Citoquímica
Espinosa Aranda, José Luis	Lic. en biología	Acuacultura
Vargas Maldonado, Irma	Lic. en biología	Ictiología
Mejía Pineda, Julio R.	Lic. en biología	Limnología
Ayala Duval, Enrique	Lic. en biología	Planctonología
Flores Pedroche, Francisco	Maestro en ciencias	Ficología
Baez Vega, Beatriz	Lic. en biología	Ecología
Galindo Molina, Anselmo M.	Lic. en biología	Ecología
Alvarez Silva, Carlos	Lic. en biología	Ficología
Díaz Ruiz, Silvia	Lic. en biología	Ictiología
Millard Colmenero, Lia	Lic. en biología	Contaminación
Kuri Nivon, Esther	Lic. en biología	Acuacultura
Yáñez Trujillo, Luis	Lic. en biología	Acuacultura
Gamboa Contreras Alejandro	Lic. en biología	Acuacultura
Saucedo Ruiz, Cecilia	Lic. en biología	Hidrología

**Locales/instalaciones**

Superficie del laboratorio: 1007 m

**Equipo**

Microscopios, refrigeradores, muflas, centrifugas, balanzas, bombas de aire y de vacío, redes, separadores, digestores Kjeldahl, lancha, computadoras vehículos.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 200 m Tanques (No.): 34

## Organismos mantenidos:

Peces pelágicos  
Algas

Crustáceos

Otros invertebrados

## Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Salmo gairdneri</i>	<i>Tilapia hornorum</i>	<i>Sarethorodon mossambicus</i>
<i>Daphnia spp.</i>	<i>Moina spp.</i>	<i>Artemia salina</i>
<i>Macrobrachium tenellum</i>	<i>M. rosenbergii</i>	<i>Chlorella sp.</i>
<i>Chlamydomonas sp.</i>	<i>Scenedesmus quadrata sp.</i>	<i>Lygbia sp.</i>
<i>Synechococcus sp.</i>		

Código de la institución: 005060

Información recibida: 22/02/85

**Instituto de Biología,  
Universidad Nacional Autónoma de México (I.B.)**

**Funcionario ejecutivo:** SARUKHAN KERMEZ José: Director

**Dirección postal**

**Instituto de Biología,  
Universidad Nacional Autónoma de México (I.B.)  
Círculo Exterior  
Casilla postal 70-233  
MEXICO 04510 D.F.  
MEXICO**

**Teléfono:** 5488207  
**Telex:** 1760155 CICME

Español

**Idiomas de trabajo**  
Académica

**Principales esferas de actividad**  
Ciencias biológicas  
Pesquerías en aguas marinas

Ciencias ecológicas  
Acuicultura

**Áreas de especialización**

Mamíferos marinos  
Peces pelágicos  
Camerones  
Algas  
Bentos  
Aguas marinas costeras

Peces demersales  
Otros vertebrados  
Otros invertebrados  
Plancton  
Aguas de alta mar  
Ecosistemas de manglares

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El Instituto de Biología celebró en 1979 sus 50 años, hace más de 40 inició actividades en el campo de la hidrobiología. En sus inicios la actividad se centró en la sistemática, dando como productos los antecedentes nacionales más importantes en este sentido. En 1970, parte del personal constituyó un Centro de Ciencias del Mar creado bajo un enfoque multidisciplinario. Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

En los últimos años las actividades se han centrado en:

- balance biogeoquímico de C, N, y P, lagunas costeras, fijación de nitrógeno
- aplicación de un índice de asimilación a fauna lagunar (camarón) y a la estructura de cardúmenes pelágicos (anchovetas y sardinas)
- experimentos de cultivo de peces, langostinos y camarones en laboratorio
- estudios de campo y experimentos de peces y camarones
- caracterización de cuerpos de agua (índices hidrológicos y morfoedáficos)
- plancton de lagunas costeras (composición y variación)

Investigaciones principales en curso y otras actividades  
En la actualidad se continúan estudios de sistemática de peces y crustáceos, biogeoquímica, ecosistemas acuáticos, ecología de pesquerías, acuacultura de camarón y langostino, limnología, acuacultura, ecología y sistemática del plancton. Adicionalmente se estudia poblaciones de aves marinas, insectos acuáticos, parásitos de peces, sistemática de algas y ecología básica de fanerógamas acuáticas.

**Programas futuros**

Los programas futuros prevén el incremento del personal y de facilidades de trabajo experimental en dos grandes líneas convergentes: Ecología de recursos pesqueros, e investigación básica en acuacultura. Lo anterior supone investigación de comunidades naturales, flujos de nutrientes y energía, adaptabilidad, selección natural, genética poblacional, parasitosis, fisiología de la reproducción y alimentación.

**Programa de cooperación**

- Colección de Peces - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- Ecología de surgencias - Secretaría de Marina
- Colección de crustáceos - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- Diagnóstico de acuacultura - Departamento del Distrito Federal en el Valle de México
- Ciclos de Producción de granjas integrales - Secretaría de Pesca

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

**Programa de capacitación**

Alrededor del grupo de investigación trabajan más de 20 alumnos de licenciatura y 10 de maestría y doctorado. En el extranjero se preparan a nivel de Doctorado 3 personas.

**Estructura de la institución**

Actualmente el Instituto de Biología está constituido por 4 departamentos:

- Zoología
- Botánica
- Ecología
- Recursos Genéticos Vegetales

Además hay un jardín zoológico y 2 reservas biológicas tropicales. En la futura organización institucional se contempla la formación de una unidad de hidrobiología.

**Personal**

165 Profesional cient.	0 Técnico	240 Otros
------------------------	-----------	-----------

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Arenas F., Virgilio	Doctor en ciencias	Biogeoquímica acuática, Recursos pesqueros
Arredondo F., José Luis	Maestro en ciencias	Limnología, Acuacultura
Bravo H., Margarita	Doctora en ciencias	Parásitos de peces
Bueno S., Joaquín	Doctor en ciencias	Insectos acuáticos
Cabrera J., Jorge A.	Doctor en ciencias	Camarónicultura, Acuacultura
Drummond D., Hugh	Doctor en ciencias	Etiología de aves
García C., José Luis	Maestro en ciencias	Piscicultura
Gómez A., Samuel	Doctor en ciencias	Plancton
Gaviño de la T., Gonzalo	Maestro en ciencias	Aves marinas
De la Lanza E., Guadalupe	Doctora en ciencias	Biogeoquímica acuática
Santiago F., Silvia	Doctora en ciencias	Insectos acuáticos
Villalobos H., José Luis	Biólogo	Carcinología
Fuentes, Patricia	Bióloga	Ictiología
Ortega, Marta	Doctora en ciencias	Algología
Lot, Antonio	Maestro en ciencias	Hidrófitas acuáticas

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 5000 m Superficie del laboratorio: 2000 m

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 28000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 280

**Los títulos de las monografías y las series:**

- Anales del Instituto de Biología, Serie Zoología
- Anales del Instituto de Biología, Serie Botánica
- Anales del Instituto de Biología, Serie Biología Experimental (cancelada)

**Equipo**

4 botes ligeros.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 20 m

**Organismos mantenidos:**

Peces pelágicos	Crustáceos	Algas
-----------------	------------	-------

**Las especies mantenidas con fines experimentales:**

<i>Macrobrachium acanthurus</i>	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	<i>Ctenopharingodon idella</i>
<i>Sarotherodon mosambicus</i>	<i>Sarotherodon hoynorum</i>	<i>Ruppia maritima</i>
<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Penaeus vanamei</i>	

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	PUMA
Propietario:	U.N.A.M. (ICMyL)
Eslora:	50 m.
Tipo:	Oceanogr.
Año de construcción:	1980
Tripulación	15
Científicos:	21
Espacio para lab.:	40 m

**Embarcaciones para investigación**

(Cont.)

Nombre: JUSTO SIERRA  
Propietario: U.N.A.M. (ICMyL)  
Eslora: 50 m.  
Tipo: Oceanogr.  
Año de construcción: 1982  
Tripulación 15  
Científicos: 21  
Espacio para lab.: 40 m

Nombre: ALTAIR  
Propietario: Sec. de Marina  
Eslora: 60 m.  
Tipo: Oceanogr.  
Año de construcción: 1950  
Científicos: 12  
Espacio para lab.: 30 m

Nombre: DM. 20  
Propietario: Sec. de Marina  
Eslora: 70 m.  
Tipo: Dragaminas  
Año de construcción: 1960  
Tripulación 40  
Científicos: 12  
Espacio para lab.: 20 m

Nombre: ONJUKU  
Propietario: Sec. de Pesca  
Eslora: 40 m.  
Tipo: Pesca experimental  
Año de construcción: 1978  
Tripulación 10  
Científicos: 12  
Espacio para lab.: 15 m

Código de la institución: 005064

Información recibida: 21/02/85

**Instituto de Geofisica (IGF)****Funcionario ejecutivo:** HERRERA REVILLA Ismael: Director**Dirección postal**

**Instituto de Geofisica (IGF)**  
**Ciudad Universitaria, Circuito Exterior**  
**MEXICO 04510 D.F.**  
**MEXICO**

**Teléfono:** 5485892  
**Telex:** UNAMME 1774524

Español, Inglés

**Idiomas de trabajo**

Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias químicas  
 Contaminación  
 Geología/sedimentología  
 Educación, capacitación o divulgación

Ciencias físicas  
 Meteorología/climatología  
 Recursos minerales/petróleo

**Áreas de especialización**

Otros productos minerales  
 Mareas/olas  
 Aguas dulces  
 Nutrientes

Térmicos  
 Aguas marinas costeras  
 Metales (contaminación)

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 El Instituto empezó a funcionar en febrero de 1949 con el objeto de realizar investigación científica básica y aplicada en las diversas áreas de ciencias de la tierra.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Investigación básica en sismología, contaminación en lagos, identificación de recursos hidrológicos, estudios del medio interplanetario, ráfagas solares y relaciones solares-terrestres, estudios gravimétricos y exploración geofísica. Monitoreo sísmico de las regiones activas, vigilancia de la actividad volcánica principal, medición regular del nivel de mareas y operación permanente del observatorio magnético de Teoloyucan y de un observatorio de rayos cósmicos.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- Igual que los últimos tres años
- operación del Servicio Sismológico Nacional
- estudio de flujo calórico en varios puntos de la Rep. Mexicana

**Programas futuros**

- operación de la Red Sismológica Mexicana de Apertura Continental (RESMAC)
- desarrollo de modelado de sistemas geofísicos, fortalecimiento del trabajo en el área de exploración geofísica

**Programa de cooperación**

- Secretaría de Agricultura y Recursos Hídricos
- Valle de Guaymas, Consejo Nacional de Recursos Minerales
- Instituto de Investigaciones en Matemáticas aplicadas y sistemas-UNAM
- Comisión Federal de Electricidad (Flujo Térmico y Geotermia)

**Programa de capacitación**

- Cursos de Maestría en geofísica y diversas especialidades
- Capacitación del personal en computación y modelos matemáticos

**Estructura de la institución**

El Instituto se encuentra dividido en dos áreas: Tierra Sólida y Estudios Espaciales y Planetarios y dos Servicios: el Mareográfico y el Sismológico. La actividad de los grupos de investigación se organiza alrededor de proyectos específicos que pueden ser o no multidisciplinarios.

**Personal**

45 Profesional cient.

48 Técnico

0 Otros

## Personal científico

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Herrera Revilla, Ismael	Ph.D.	Modelación matemática
Gall, Ruth	M.Sc.	Estudios espaciales
Pérez de Tejada, Héctor	Ph.D.	Interacción viento solar con planetas
Krishna Singh, Shri	Ph.D.	Tectónica regional
Lomnitz Aronsfrau, Cinna	Ph.D.	Sismología de refracción
Ponce Mori, Lautaro	Ph.D.	Sismología de refracción
Urrutia Fucugauchi, Jaime	Ph.D.	Paleomagnetismo
Lira Chávez, Jorge	Ph.D.	Percepción remota
Otaola Lizarrzaburu, Javier	Ph.D.	Radiación cósmica
Rodríguez Castillo, Ramiro	Ph.D.	Exploración geofísica
Terrell David, Jorge	Ph.D.	Geoquímica nuclear
De La Cruz Reyna, Servando	M.Sc.	Vulcanología
Galindo Estrada, Ignacio	Dr.	Radiación solar
Leyva Contreras, Armando	Ph.D.	Radiación solar
Orozco Torres, Adolfo	Phys.	Geomagnetismo

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 2400 m

Con instalaciones para:

Científicos visitantes: 5 Estudiantes: 10

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 4000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 85

**Equipo**

Sistema de cómputo HP-9000, espectrógrafo de masas, sistema de procesamiento de imágenes, conjunto de sismógrafos en la Red del Servicio Sismológico Nacional, conjunto de mareógrafos en la Red del Servicio Mareográfico, variómetro y magnetómetros del Observatorio Magnético de Teoloyucan, telescopio de mesones del Observatorio de Radiación Cósmica, espectrofotómetro Dobson, medidores de radiación solar directa y difusa, equipo de prospección geofísica.

Código de la institución: 005065

Información recibida: 24/01/85

**Instituto Nacional de la Pesca (I.N.P.)**

**Funcionario ejecutivo:** CARRANZA PALACIOS, José A.: Director General

**Dirección postal**

**Instituto Nacional de la Pesca (I.N.P.)**  
Londres 259, piso 10 Col. Roma  
MEXICO 06700 D.F.  
MEXICO

**Teléfono:** 525-3872  
**Telex:** DEPEME 17 77 483  
**Telegrama:** SEPESCA - LONDRES 259, COL. ROMA

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Pesquerías en aguas marinas  
Tecnología pesquera  
Control de calidad (prod. pesqueros)  
Limnología  
Comercialización/economía

Pesquerías en aguas continentales  
Ciencias/tecnología de alimentos  
Acuicultura  
Contaminación  
Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Mamíferos marinos  
Peces pelágicos  
Cefalópodos  
Camerones  
Algas  
Bentos  
Metales (contaminación)

Peces demersales  
Otros vertebrados  
Langostas  
Otros invertebrados  
Plancton  
Hidrocarburos del petróleo  
Hidrocarburos halogenados

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El Instituto Nacional de la Pesca se creó en 1962 con el nombre de Instituto Nacional de Investigaciones Biológico Pesqueras, comprendiendo en su inicio de un laboratorio central en la ciudad de México, 8 estaciones de biología pesquera y 3 centros piscícolas, con la misión de estudiar los recursos pesqueros y dulceacuícolas del país.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Investigación biológico-pesquera de los recursos pesqueros marinos y dulceacuícolas de importancia comercial actual y potencial; investigación tecnológica de capturas; investigación tecnológica de productos pesqueros; investigaciones sobre toxicología y química acuática e investigaciones oceanográficas. Diseño y adaptación de técnicos para acuicultura.

Igual que los últimos tres años

**Programas futuros**

Programa Nacional de Prospección y Evaluación de los Recursos Pesqueros de la Zona Económica Exclusiva y Mar Territorial.

**Programa de cooperación**

- Programa Nacional de Prospección y Evaluación de los Recursos Pesqueros de la Zona Económica Exclusiva y Mar Territorial (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT)
- Programa Estudio de Sardina y Anchoveta de la Costa Occidental de México y EUA (CALCOFI, EUA)
- Programa Estudio de Especies Comerciales del Golfo de México y Mar Caribe (Instituciones de Investigación de la Costa Sur Oriental de EUA)

**Programa de capacitación**

- Cursos de postgrado, maestría y doctorado en ciencias pesqueras en Universidades e Institutos de enseñanza superior del país y del extranjero
- Cursos de actualización y entrenamiento al personal científico y técnico por parte de expertos extranjeros

**Estructura de la institución**

El Instituto Nacional de la Pesca está dividido en Subdirecciones y Direcciones, Departamentos como sigue:

- Dirección General (CIDAP; Consejo Nacional Consultivo; Comités de Programas)
- Análisis de Pesquerías Pelágicos, Demersales, Ribereños; Aguas

**Estructura de la institución**

(Cont.)

- Continentales; Oceanografia y Plancton)
- Investigaciones Acuaculturales (Maricultura; Acuacultura Continental)
- Investigación y Desarrollo Tecnológico (Análisis y Evaluación de Productos; Tecnología de Captura; Tecnología de Alimentos; Barcos de Investigación)
- Coordinación y Programación (Programación; Coordinación de Proyectos; Coordinación Interinstitucional)
- Apoyo Técnico y Científico (Consultoría Técnica; Publicaciones; Informática; Laboratorio Central)
- Unidad Administrativa (Personal; Recursos Financieros y Materiales)
- CRIP's (Centros Regionales de Investigación Pesquera)

**Personal**

90 Profesional cient.

27 Técnico

101 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Vargas Molinar, Emmanuel	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca
Gallo Ramírez, Jesús	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca (media agua y de fondo)
Lara Bernal, José A.	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca (fondo)
López González, Pablo	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca (calamar y escama)
Javier Guerrero, Francisco	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca (media agua y de fondo)
Guardado, Félix	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca (calamar y escama)
Silva Ramírez, José Trinidad	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca (media agua)
Torres C., Raymundo	Ing. Pesquero	Artes de arrastre de fondo
García Vazquez, Samuel	Ing. Pesquero	Pesca exploratoria y experimental
González, Angel E.	Ing. Pesquero	Artes de pesca menores
Rivera A., Florentino	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca
Flores G., Adauto	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca
Tasso Domínguez, Celestino	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca
Patrón Villegas, José A.	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca
Peraza Osuna, Sigfrido	Ing. Pesquero	Artes y sistemas de pesca
Díaz López, Ma. Luz	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Gallarao Navarro, Amelia	Ing. Bioquímico	Control microbiológico
Hernández Hernández, Dora	Q.F.B.	Ánalisis bromatológicos
Casales, Remigio	Ing. Bioquímico	Nuevos productos
Munguía Bastidas, Víctor	Ing. Bioquímico	Procesamiento y control de calidad
Cáceres Barbón, Francisco	Q.F.B.	Ánalisis químicos
Bautista, José	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
López, José A.	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Prieto Montalvo, Irene	Q.B.P.	Ánalisis microbiológicos
Martínez, Ma. Guadalupe	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Trujillo Camacho, José A.	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Fernández M., Ramón	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Ramírez G., Herlindo	Ing. Pesquero	Procesamiento productos pesqueros
Rojas C., Rigoberio	Ing. Pesquero	Procesamiento productos pesqueros
Vázquez Novoa, Héctor	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Ibarra Ponce, José Z.	Ing. Bioquímico	Procesamiento productos pesqueros
Santomé, Florencio	Ing. Bioquímico	Ánalisis bromatológicos
del Río E., Carlos	Biól.	Evaluación recursos pesqueros (aguas continentales)
Elizondo Garza, René	Biól.	Evaluación recursos pesqueros (aguas continentales)
Lee Gabrelian, Iliana	Bióloga	Dinámica de poblaciones (peces)
Coutiño Maldonado, René	Biól.	Ánalisis poblaciones de peces
Gutiérrez Hernández, Consuelo	Bióloga	Ictioplancton, Evaluación pesquerías
Valdez García, Cherie	Biól.	Estadística biológica

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Título Académico	Especialización
Flota Mendez, Elsy	Bióloga	Cultivo de trucha
Duarte Sánchez, Martha Patric	Bióloga	Acuacultura
Marcet Ocaña, Germinal	Biól.	Dinámica poblaciones pesqueras
Marquez Millan, René	Biól.	Biología y taxonomía (tortugas marinas)
Villanne va Osana, Aristótele	Biól.	Cultivo tortugas marinas
Ríos Olmeda, Daniel	Biól.	Evaluación de pesquerías
Peñaflores, Cuahtemoc	Biól.	Cultivo tortugas marinas
Masso, Antonio	Biól.	Cultivo moluscos bivalvos
Baqueiro Cárdenas, Erick	M.Sc.	Biología de moluscos
Fanjul Ramírez de Verger, Ric	Biól.	Técnicas acuaculturales
Salgado de la Sancha, Mario	M.Sc.	Contaminación acuática
Gutiérrez Arcos, Susana	Ing. Bioquímico	Ánálisis de aguas (contaminantes)
Sánchez, Susana	Bióloga	Control de calidad (productos pesqueros)
Peñaloza Millán, Arturo	I.Q.I.	Ánálisis físico-químico (sedimentos y agua)
Muñoz Cabrera, Lucio	Q.B.P.	Ánálisis físico y bacteriológico en el agua
Mendez Martinez, Maria Dolore	Bióloga	Efecto de contaminantes (organismos)
Carvajal Alarcón, Carlos	Ing. Químico	Ánálisis (plaguicidas/hidrocarburos/metales pesados)
Juárez Ruiz, Norma	Q.F.I.	Ánálisis de agua
Cadena González, Rosaura	Biól.	Acuacultura
Marín Aceves, Victoria	Bióloga	Biología (abulón)
Sepúlveda Medina, Adolfo	Biól.	Poblaciones de camarón
Sáenz Martínez, Pedro	Biól.	Maricultura
Rodríguez Hernández, Guadalup	Bióloga	Poblaciones de camarón
Durán Salguero, Lilia	Bióloga	Anchoveta
Paez Barrera, Francisco	Biól.	Sardina
Guzmán, Margarita	Bióloga	Sardina
Mondragón Corona, Eva	Bióloga	Cartas pesqueras (sardina y anchoveta)
González Villalobos, Isabel	Bióloga	Cartas pesqueras
Olvera Limas, Rosa Ma.	Bióloga	Evaluación recursos pesqueros
Padilla García, Martha	Bióloga	Evaluación recursos pesqueros
Espinola, Beatriz	Bióloga	Oceanografía física
Fuelle McDonald, Luis	Físico	Física electrónica y mecánica (fluidos)
Vasconcelos Pérez, Javier	Biól.	Dinámica poblaciones pesqueras
Palacios Fest, Martha	Biól.	Acuacultura
López Cortés, Javier	Biól.	Lisa-lebrancha
Olvera Blanco, Mónica	Bióloga	Camarón
Navarrete del Proo, Abraham	Biól.	Camarón
Solis, Agustín	Biól.	Calamar
Ulloa, Pedro	Biól.	Calamar
García Badillo, Francisco	Biól.	Calamar
Elena Benítez, Santa	Bióloga	Calamar
Hernández Cordero, Patricia	Bióloga	Huevos y larvas de peces
Ruiz Villanueva, Lixia	Bióloga	Oceanografía física
Castro Castro, Leodegario	Ocean.	Oceanografía física
Cid. del Prado, Alejandro	Biól.	Plancton y peces
Sánchez, Arturo	Biól.	Dinámica de poblaciones (peces)
Pineda Barrera, Jorge	Biól.	Abulón y langosta
Ortíz Quintanilla, Martín	Biól.	Abulón y langosta
García Franco, Walterio	Biól.	Anchoveta
Cota Villavicencio, Alfredo	Ocean.	Anchoveta,
Díaz de León Corral, Antonio	Ocean.	Métodos hidroacústicos
Pedrin Osuna, Oscar	Ocean.	Anchoveta (captura/esfuerzo)
Barrera Moreno, Aurora	Biól.	Anchoveta,
Granados Gallegos, Ma. Luisa	Ocean.	Sardinas
Molina Valdez, Daniel	Biól.	Anchoveta
Estrada García, José	Biól.	Sardina
García Gómez, Martina	Bióloga	Sardina,
Sánchez Contreras, Efrain	Ing. Pesquero	Camarón
Aranda Juárez, Enrique	Ocean.	Atún
Robles Rúiz, Humberto	Ocean.	Atún
Tirado Lizarraga, Jorge	Biól.	Atún,
Poyeiro Nayar, Julio Said	Ocean.	Sardina
Vazquez Solorzano, Eduardo	Ocean.	Erizo de mar
Romero, Manuel Eduardo	Ocean.	Erizo de mar

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Título Académico	Especialización
Molina Martínez, Javier	Ocean.	Algas marinas, Abulón
Islas Moreno, Juan	Biól.	Flora marina
Briones Avila, Ernesto	Biól.	Peces
Cervantes Valle, Celio	Biól.	Peces
Sánchez Juárez, Enrique	Ocean.	Sardina, Anchoveta
Arriaga, Enrique	Ocean.	Recursos pesqueros
Cruz Romero, Mirna	Biól.	Biología de camarón
Mena Herera, Alfredo	Biól.	Acuacultura de peces
Espino, Elaine	Biól.	Cultivo de tilapia
Parra Osuna, Humberto	Biól.	Recursos pesqueros
Klett Traulsen, Alexander	Biól.	Calamar, Camarón
Cobos, Juan	Biól.	Dinámica de poblaciones (peces)
Michel, Esperanza	Biól.	Histología de calamar
López Fleischer, Luis	Dr. en biología	Mamíferos marinos
Cervantes, Federico	Biól.	Mamíferos marinos
Tapia, Olivia	Bióloga	Histología
Juárez Luján, Luis	Ocean.	Estudios histológicos (anchoveta/abulón/langosta)
García Juárez, Alma	Bióloga	Histología (anchoveta/abulón/ langosta)
Mayola Espinoza, Yamian	Biól.	Ictioplancton (Pacífico centro sur)
Aguirre Medina, Guadalupe	Biól.	Ictioplancton (Pacífico centro sur)
Rosas, Armando	Ocean.	Oceanografía física-química
Álvarez, Manuel	Ocean.	Oceanografía física
Grandos Gallegos, José Luis	Ocean.	Oceanografía física
Lozano Pérez, Carlos	Ing. Electrónico	Equipo hidroacústico
García Sandoval, Sergio	Biól.	Cultivo de moluscos
Castro Meléndez, Refugio	Biólogo	Camarón (biología y dinámica de población)
Medellín Ávila, Margarita	Bióloga	Camarón
Rodríguez Alvarado, Raúl	Biól.	Camarón (biología y dinámica de población)
Beléndez Moreno, Luis	Biól.	Camarón.
Shultz Ruiz, Lilia	Bióloga	Langosta
Uribe Martínez, Jaime	Biól.	Camarón (biología y dinámica de las poblaciones)
Ramírez Veladaqui, Antonio	Biól.	Tiburones
Alarcón, Tomás	Biól.	Tiburones
Arias Navarro, Bernardo	Biól.	Camarón
Leal Escobedo, Reynaldo	Biól.	Camarón
Cháidez Ochoa, Fermín	Biól.	Camarón (biología y dinámica de poblaciones)
Solis Ramírez, Manuel	Biól.	Pulpo
Arzate Aguilar, Eduardo	Biól.	Jaiba
del Monte, Saúl	Ing. Bioquímico	Peces
Regis, Cristina Re	Maestra en ciencias	Histología (camarón)
Contreras Gutiérrez, Martín	Biól.	Biolología y dinámica de poblaciones
Moreno Castrejón, Víctor	Biól.	Biolología y dinámica de poblaciones
Burgos Rosas, Rogelio	Biól.	Biolología pesquera
C. González, Víctor	Ing. Bioquímico	Langosta
Fauch, Christian	Biól.	Langosta
Castillo, Carlos	Biól.	Peces
Chumacero, Ali	Biól.	Dinámica de poblaciones (peces)
Pech-Ku, Antonio	Ing. Pesquero	Peces
Castañeda, Patricia	Bióloga	Acuacultura
González Avilés, Guadalupe	Ocean.	Abulón, Langosta
Encinas Nava, Gilberto	Ocean.	Abulón, Langosta
Aguilar Vázquez, René	Biól.	Abulón, Langosta
Ayala Martínez, Yolanda	Bióloga	Langosta
León Carballo, Gilberto	Ocean.	Abulón (dinámica de poblaciones)
Remedios Turrubiates, José	Maestro en ciencias	Abulón, Langosta
Fonseca, Francisco	Biól.	Abulón, Langosta, Acuacultura

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Título Académico	Especialización
Vega, Armando	Biólogo	Langosta
Pedraza Medina, Humberto	Biólogo	Camarón
Galicia Xicotencatl, Rubén	Biólogo	Cultivo (carpa y tilapia)
Beltrán Pimienta, Rodolfo	Biólogo	Camarón
Castro Castro, David	Biólogo	Camarón
Reyna Cabrera, Isaías	Biólogo	Camarón
Peña Ramírez, Ignacio	Biólogo	Almeja

**Locales/instalaciones**Superficie del edificio: 21000 m<sup>2</sup>**Servicio de información**

Los títulos de las monografías y las series:

- Ciencia Pesquera (No. 4.1983)
- Serie Divulgación (irr.)

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	ALEJANDRO DE HUMBOLDT
Eslora:	46 m.
Tipo:	B/I
Año de construcción:	1970
Tripulación	15
Científicos:	10
Espacio para lab.:	6 m
Nombre:	ANTONIO ALZATE
Eslora:	24 m.
Tipo:	B/I
Año de construcción:	1969
Tripulación	3
Científicos:	5
Espacio para lab.:	4 m
Nombre:	ONJUKU
Eslora:	36 m.
Tipo:	B/I
Año de construcción:	1978
Tripulación	12
Científicos:	10
Espacio para lab.:	4 m
Nombre:	BIP I
Eslora:	22 m.
Tipo:	BIP
Año de construcción:	1980
Tripulación	7
Científicos:	5
Nombre:	BIP II
Eslora:	22 m.
Tipo:	BIP
Año de construcción:	1982
Tripulación	7
Científicos:	5
Nombre:	BIP III
Eslora:	12 m.
Tipo:	BIP
Año de construcción:	1979
Tripulación	3
Científicos:	3
Nombre:	BIP IV
Eslora:	12 m.
Tipo:	BIP
Año de construcción:	1979
Tripulación	3
Científicos:	3
Nombre:	BIP V
Eslora:	12 m.
Tipo:	BIP
Año de construcción:	1980
Tripulación	3
Científicos:	3

## Embarcaciones para investigación

(Cont.)

Nombre: BIP VI  
 Eslora: 12 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 3  
 Científicos: 3

Nombre: BIP VII  
 Eslora: 12 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 3  
 Científicos: 3

Nombre: BIP VIII  
 Eslora: 12 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 3  
 Científicos: 3

Nombre: BIP IX  
 Eslora: 23 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 7  
 Científicos: 5

Nombre: BIP X  
 Eslora: 23 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 7  
 Científicos: 5

Nombre: BIP XI  
 Eslora: 23 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 7  
 Científicos: 5

Nombre: BIP XII  
 Eslora: 23 m.  
 Tipo: BIP  
 Año de construcción: 1980  
 Tripulación 7  
 Científicos: 5

Nombre: A. HUMBOLDT  
 Eslora: 42 m.  
 Tipo: B/I  
 Año de construcción: 1970  
 Tripulación 12  
 Científicos: 10

Nombre: EXPLORADOR SARDINERO  
 Eslora: 11 m.  
 Tipo: B/I  
 Año de construcción: 1965  
 Tripulación 3  
 Científicos: 3

**Secretaría de Marina,  
Dirección General de Oceanografía**

**Funcionario ejecutivo:** LOPEZ LIRA Gilberto: Director General

**Dirección postal**

**Secretaría de Marina,  
Dirección General de Oceanografía  
Medellín 10 - 1er. Piso  
MEXICO 06700 D.F.  
MEXICO**

**Teléfono:** 5333213/5333214/5333215

Español, Inglés, Francés

**Idiomas de trabajo  
Gobernamental**

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Oceanografía	Limnología
Ciencias químicas	Ciencias físicas
Microbiología	Contaminación
Meteorología/climatología	Geografía
Geología/sedimentología	Computadoras/sistemas de información
Educación, capacitación o divulgación	

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Cefalópodos	Camerones
Otros invertebrados	Algas
Microorganismos	Plancton
Bentos	Petróleo
Mareas/olas	Aguas de alta mar
Aguas marinas costeras	Aguas salobres
Aguas dulces	Ecosistemas de manglares
Hidrocarburos del petróleo	Metales (contaminación)
Hidrocarburos halogenados	Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Primero fue creada la Dirección Gral. de Faros e Hidrografía en 1960, posteriormente el 7 de abril de 1972 esta Dirección cambia de nombre a Dirección Gral. de Oceanografía y Señalamiento Marítimo y el 10 de mayo de 1977 pasó a ser Dirección Gral. de Oceanografía, asignándose como función la formulación del inventario de los recursos marítimos, los trabajos topohidrográficos de las costas, así como el registro de los niveles de contaminación de las aguas interiores, litoral, mar territorial y zona económica exclusiva, manifestándose preocupación por la conservación de los recursos marítimos del país.

Los objetivos son de realizar la investigación oceanográfica, aportando los resultados que faciliten la definición e implantación de una política racional de explotación y adecuada conservación de los recursos marítimos de país.

Proporcionar la mayor seguridad marítima en aguas nacionales, a través de cartas náuticas, de pronósticos meteorológicos de las áreas marítimas, avisos a los marinos y además publicaciones necesarias al respecto.

Coadyuvar a preservar las condiciones ecológicas del mar territorial y patrimonial, proponiendo e implantando medidas para la prevención de la contaminación marina.

**Programa de cooperación**

- Secretaría de Marina - Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología (Protección al medio ambiente marino y sus regiones costeras)
- Secretaría de Marina - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Morfología, composición de especies y zonación del sistema arrecifal veracruzano)

**Estructura de la institución**

La Dirección General está apoyada por la Secretaría Particular y por la Asesoría. De la Dirección General dependen:

- Dirección de Investigaciones Oceanográficas
- Dirección de Hidrografía
- Dirección de Prevención de la Contaminación Marina
- Centro de Datos e Información Oceanográfica
- Dirección de Control Administrativo
- Dirección Técnica

De la Dirección Técnica dependen las diferentes Estaciones de

**Estructura de la institución****(Cont.)**

Investigación Oceanográfica localizadas en Ensenada, B.C.; Topolobampo, Sin.; Salina Cruz, Oax.; Tampico, Tamps.; Veracruz, Ver.; Campeche, Camp.; y el Instituto Oceanográfico de Manzanillo, Col.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: MARIANO MATAMOROS

Eslora: 67 m.

Tipo: B/O

Año de construcción: 1944

Científicos: 16

Nombre: DRAGAMINAS 20

Eslora: 56 m.

Tipo: B/O

Año de construcción: 1944

Tripulación 52

Científicos: 14

Nombre: ALTAIR

Eslora: 63 m.

Tipo: B/O

Año de construcción: 1962

Tripulación 22

Científicos: 15

Código de la institución: 005067

Información recibida: 14/02/85

**Stichting Carmabi (CARMABI)**  
**(Foundation Carmabi (CARMABI))**

**Executive officer:** BAKHUIS, Walter L.: Director

**Postal address**

Stichting Carmabi (CARMABI)  
 Piscaderabaaï  
 P.O. Box 2090  
 WILLEMSTAD, CURACAO  
 NETHERLANDS ANTILLES

**Telephone:** 24242/24705  
**Cable:** CARMABI-CURACAO

**Working languages**

English, Dutch

**Nature of institute**

Private (non-profit)

**Main fields of activities**

Ecological sciences

Resources management

**Areas of speciality**

Lobsters  
 Coral ecosystems

Mangroves ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 In 1955, the Caribbean Marine Biological Institute was founded and in 1983 renamed into Stichting Carmabi.  
 Research, monitoring and other activities in last three years  
 Originally, research was oriented toward potential fisheries. In 1969 a coral reef research program was initiated, which lasted 14 years. In 1983, new statutes were passed, and now the goal of the institute is to do research on behalf of marine and terrestrial nature management in the Netherlands Antilles.

**Major current research and other activities**

Same as in the last three years

**Future programmes**

Same as in the last three years

**Cooperative programme**

There is a very close cooperation with STINAPA (Foundation for National Parks in the Netherlands Antilles), which manages both the terrestrial national parks and the underwater parks of the Netherlands Antilles. Carmabi gives advices based on research results to STINAPA. Research is often done in cooperation with Dutch, but also other, Universities.

**Institution structure**

There are no subdivisions, but the scientific personnel can be divided into staff members:

- 3 scholars
- 10 supporting Carmabi-programs for 6 months to 3 years.

**Staff**

3 Scientific staff	4 Technical staff	5 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Bak, R.P.M.	Ph.D.	Coral ecology
Bakhuis, W.L.	Ph.D.	Conservation, Biology of iguanas
de Freitas, J.	M.Sc.	Conservation

**Premises/facilities**

Laboratory area: 250 m

With facilities for:  
 Visiting scientists: 3

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 1500  
 Number of periodical subscriptions: 130

Monographs and serials titles:

- Carmabi Collected Papers Vol. 12, 13
- STINAPA Series No. 20-26
- STINAPA Documentation Series No. 6-10

**Equipment**

Microscopes, cameras (Nikon-Nikonos-Minolta), dark room, calorimeter, water distillation apparatus, underwater-scooters, pH meter, analytical balance, micro-computer (Apple), centrifuge, 6 complete diving equipments, deep freezer.

**Aquarium facilities**

Total area:	5 m	Number of tanks:	15
-------------	-----	------------------	----

## Organisms maintained:

Demersal fish	Other vertebrates	Crustaceans
Algae		

## Species maintained for experimental purposes:

<i>Acropora cervicornis</i>	<i>Acropora palmata</i>	<i>Madracis mirabilis</i>
<i>Montastrea annularis</i>	<i>Lobophora variegata</i>	<i>Sargassum polyceratum</i>
<i>Laurencia papillosa</i>	<i>Dictyota spp.</i>	<i>Neofibularia nolitangere</i>
<i>Agelas clathrodes</i>	<i>Ircinia strobilina</i>	<i>Tripneustes esculentus</i>
<i>Diadema antillarum</i>	<i>Callinectes sp.</i>	<i>Opistognathus aurifrons</i>
<i>Iguana iguana</i>		

**Research craft**

Name:	DJINDJA
Length:	6 m.
Type:	Boston whaler 160 HP
Date of construction:	1970
Name:	STINAPA
Owner:	STINAPA
Length:	6 m.
Type:	Boston whaler 200 HP
Date of construction:	1981
Name:	CARMABI
Length:	3 m.
Type:	Boat 10 HP
Date of construction:	1963
Name:	SHON PIET
Length:	5 m.
Type:	Boat 80 HP
Date of construction:	1969

Institution code: 004040      Information received: 28/11/83

**Centro de Investigaciones Pesqueras,  
Instituto Nicaragüense de la Pesca (CIP)**

**Funcionario ejecutivo:** MARTINEZ Sergio: Director

**Dirección postal**

Centro de Investigaciones Pesqueras,  
Instituto Nicaragüense de la Pesca (CIP)  
Km. 4 1/2 Carretera Sur  
Casilla postal 2020  
MANAGUA  
NICARAGUA

Teléfono: 61427/61369/60435  
Telex: 1309  
Telegrama: CIP-INPESCA

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Pesquerías en aguas marinas
Pesquerías en aguas continentales	Tecnología pesquera
Acuicultura	Oceanografía
Limnología	

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Langostas	Camerones
Otros invertebrados	Plancton
Bentos	Aguas dulces
Ecosistemas de manglares	

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El CIP fue creado en abril de 1980 bajo el Instituto Nicaraguense de la Pesca, que tiene estatus ministerial. Su objetivo fundamental es la identificación, elaboración y ejecución de programas de investigación de los recursos pesqueros.  
Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Investigaciones de abundancia y distribución. Evaluación de stocks. Monitoreo de la pesca de camarón. Identificación e inventarios de fauna. Obtención de parámetros oceanográficos. Prospecciones pesqueras. Propagación de especies dulce acuáticas. Ensayos de nutrición en peces. Cultivo de camarones por retención. Investigaciones principales en curso y otras actividades Estudio biomorfométrico de camarón y langosta, poder de pesca artesanal, estudios en lagunas costeras (contaminación, fauna, flora), biología del pez-sierra (Lago Cocibolca).

**Programas futuros**

Evaluación de pesca costera. Determinación de parámetros de crecimiento y mortalidad. Selectividad de equipos. Cultivo de camarones en estanques.

**Programa de cooperación**

- Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (Lagunas costeras)
- Universidad Centro Americana (Piscicultura)
- Instituto Nicaragüense de Recursos Naturales (Manglares)

**Estructura de la institución**

El Centro depende del Ministro del Instituto Nicaragüense de la Pesca (INPESCA)

Se ha dividido tentativamente en la siguiente forma:

Departamento Investigación de Recursos:

- Sección de Evaluación
- Sección de Técnicas Pesqueras
- Sección de Ordenación

Departamento de Acuicultura:

- Sección Acuacultura
- Sección Maricultura

Unidad de Información Técnica

**Personal**

18 Profesional cient.	20 Técnico	10 Otros
-----------------------	------------	----------

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Saborio, Agnes (Srita)	M.Sc.	Piscicultura
Orellana, Francisco	M.Sc.	Biología marina
Lighthbum, Millard	M.Sc.	Biología pesquera
del Carmen, Ma. Amanda	B.Sc.	Piscicultura
Lacayo L., Carlos	B.Sc.	Piscicultura
Saavedra, Ma. Auxiliadora	B.Sc.	Piscicultura
Cárcamo, Rosa Ma.	B.Sc.	Ictiopatología
Arróliga, Rosa Ma.	B.Sc.	Nutrición de peces
Escoto, Ronald	B.Sc.	Evaluación
Arostegui, Abelino	B.Sc.	Evaluación
Sánchez, Rodolfo	B.Sc.	Estadística
Mendoza, Armando	B.Sc.	Tecnología pesquera

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 300 m Superficie del laboratorio: 150 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 7239

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 55

Los títulos de las monografías y las series:

- 16 Monografías publicadas por la Institución
- Boletín Técnico INPESCA (varios números)

**Equipo**

Microscopio estereoscópico Wild MZA con equipo de microfotografía MPS-11 Mikrophot MPS 05 y tubo de dibujo, 5 balanzas digitales electrónicas Ohaus, 2 termómetros digitales Digi-Sense, 4 calculadoras programables Casio FX-602, microcomputadora Monroe OC-8820, cámara fotográfica Canon AE 1-programa con extensor 2A, macrozoom 70-210 mm y lente close up, 2 redes de fitoplancton, red de zooplancton, 2 balanzas de precisión Pensylvania, güinche oceanográfico manual, rueda métrica oceanográfica, medidores 02, medidores de pH, hidrómetros, botellas Nansen, discos Secchi, dragas tipo Eckman, microcopios monoculares, balanza de tres brazos, balanza analítica, balanzas digitales, balanzas de peso múltiples (0-10 0-50 0-100), equipos de sondeo de pesca y otros de apoyo.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 7000 m Tanques (No.): 46

Organismos mantenidos:

Peces demersales Otros vertebrados

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Tilapia nilotica*

*Penaeus stylirostris*

*Cichlasoma managuense*

*Penaeus occidentalis*

*Penaeus vannamei*

Código de la institución: 005072

Información recibida: 23/04/84

**Instituto Nicaraguense de Recursos Naturales y del Ambiente (IRENA)**

**Funcionario ejecutivo:** CASTILLO ORTIZ Julio César: Director General

**Dirección postal**

**Instituto Nicaraguense de Recursos Naturales y del Ambiente (IRENA)**  
**Km. 12 1/2 Carretera Norte**  
**Casilla postal 5123**  
**MANAGUA**  
**NICARAGUA**

**Teléfono:** 31273/31952/31110-113  
**Telex:** 1328 NK

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

<b>Principales esferas de actividad</b>	
Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Contaminación	

**Áreas de especialización**  
Metales (contaminación)

**Los objetivos y los programas**

El IRENA tiene por objeto estudiar, inventariar, planificar, manejar y regular el uso de los recursos naturales del país, así como la protección del ambiente.

Las principales áreas de trabajo son: forestal, áreas silvestres y fauna, ordenación de cuencas hidrográficas, conservación de suelos y aguas, aspectos ambientales.

Se prevé que en el futuro se desarrolle una unidad para atender los aspectos marinos ligados a los objetivos de la Institución.

Programa de cooperación

El IRENA por ser el organismo rector de los recursos naturales mantiene estrecha coordinación con los organismos usuarios de los recursos naturales tales como el Instituto de la Pesca (INPESCA), Instituto de las Minas (INMINE), etc.

**Estructura de la institución**

El IRENA tiene 5 direcciones técnicas, a saber:  
- Servicio Forestal Nacional  
- Áreas Silvestres y Fauna  
- Servicio de Conservación de Suelos y Aguas  
- Dirección del Ambiente  
- Regulación y Control

**Personal**

1 Profesional cient.	306 Técnico	436 Otros
----------------------	-------------	-----------

Personal científico

Nombre	Título Académico	Especialización
Incer Barquero, Jaime	Master en biología	Ecología, Planificación en áreas silvestres

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 145

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 1509

Los títulos de las monografías y las series:

- 1er. Seminario de Recursos Naturales, 1980.
- 2do. Seminario de Recursos Naturales, 1981.
- 3er. Seminario de Recursos Naturales, 1982.
- Impacto Ecológico sobre los Recursos Naturales Renovables de Centroamérica (Caso particular de Nicaragua).
- Forjando una Política Ambiental.

Código de la institución: 005073

Información recibida: 03/10/84

**Centro de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad de Panamá (CCML)**

**Funcionario ejecutivo:** D'CROZ Luis: Director

**Dirección postal**

**Centro de Ciencias del Mar y Limnología  
Universidad de Panamá (CCML)  
Ciudad Universitaria Octavio Méndez Pereira  
PANAMA CITY  
PANAMA**

**Teléfono:** 239985/640582

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas marinas	Pesquerías en aguas continentales
Acuicultura	Oceanografía
Limnología	Contaminación
Veterinaria	

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Cefalópodos	Camerones
Algas	Plancton
Aguas de alta mar	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Aguas dulces
Ecosistemas de manglares	Ecosistemas coralinos
Hidrocarburos del petróleo	Metales (contaminación)
Nutrientes	

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El Departamento de Biología Marina fue fundado en 1967 a través del programa de asistencia técnica de la UNESCO. En 1980, toma un carácter administrativo superior y es designado Centro de Ciencias del Mar y Limnología. Su misión se basa en docencia, investigación y divulgación de las ciencias marinas.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Química del Golfo de Panamá (nutrientes); sedimento del Golfo de Panamá; producción primaria del Golfo de Panamá; biología de los estuarios y manglares; biología y pesca de los camarones peneídos en el Golfo de Panamá; relación entre los factores ambientales y la pesca en el Golfo de Panamá; estudios ecológicos de la ictiofauna del Lago Bayano, Panamá; estudios del impacto ambiental en las comunidades acuáticas de los ríos Tabasará, Chiriquí y Teribe, con motivo de proyectos hidroeléctricos en Panamá; impacto ambiental de comunidades acuáticas y marinas del Golfo de Chiriquí con motivo de la explotación de minas de cobre en la región.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Proyectos concernientes a zonas costeras, pesquerías, comunidades acuáticas de lagos (peces, zooplancton, fitoplancton) y contaminación por hidrocarburos.

**Programas futuros**

Continuación del programa actual

**Programa de cooperación**

- Programas cooperativos con el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI).
- Convenios de cooperación científica con la Universidad de La Habana.
- Convenio de cooperación científica con la Universidad de Delaware.

**Programa de capacitación**

- Cursos en la Licenciatura de Biología/Biología Marina (regular), Oceanografía, Ictiología y Ecología Marina (eventuales).
- Técnicos en Ciencias del Mar.

**Estructura de la institución**

- Biología, ecología y química acuática (continentales y marinas).
- Oceanografía.
- Biología Pesquera.

**Personal**

14 Profesional cient.

3 Técnico

1 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Aguila, Yolanda	Licenciada	Ecología marina (bentos)
Averza, Aramis	M.Sc.	Biología marina (invertebrados marinos)
Arellano, Carlos	Doctor	Zooplancton
Chial, Belgis	Técnico	Química marina
Briceno, Jorge	M.Sc.	Ecología trófica en peces
D'Croz, Luis	M.Sc.	Ecología marina (bentos costero)
Goodyear, Richard	Ph.D.	Peces de agua dulce
Gómez, Juan A.	Licenciado	Fitoplancton
Goti, Italo	Oceanólogo	Biología marina
de Ho, Marilyn	M.Sc.	Fitoplancton
Kwiecinski, Bogdan	M.Sc.	Química marina, Contaminación
Martinez, José A.	Licenciado	Ictiología
Martinez Vega, Victor	M.Sc.	Ictiología, Comunidades estuarinas
Del Rosario, Juan B.	Técnico	Carcinología
Rivera, Rafael	Técnico	Ictiología
Vásquez, Rafael	Doctor	Sucesión de comunidades de coral, Acuicultura, Biología, Limnológica
Villalaz, Janzel R.	M.Sc.	Biología de moluscos

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 100 m Superficie del laboratorio: 350 m

Con instalaciones para:

Científicos visitantes: 1

**Equipo**

Equipo hidrográfico básico (colectores de agua, batítermógrafos, incubadoras para carbono radioactivo, etc.); espectrofotómetro, espectrofluorómetro, espectrofluorómetro de campo, incubadoras (2), centrifugadora, aparato de Kjeldahl, congeladores (2), autoclave, refrigeradores (4), extractor de gases, varios microscopios y estereoscopio.

Código de la institución: 005075

Información recibida: 24/08/83

**Dirección General de Recursos Marinos (DIGEREMA)****Funcionario ejecutivo:** MARTINEZ VALDEZ Armando Ramón: Director**Dirección postal**

**Dirección General de Recursos Marinos (DIGEREMA)**  
**Casilla postal 3318**  
**PANAMA CITY 4**  
**PANAMA**

**Teléfono:** 274691/273528/274211  
**Telex:** 2256 COMERIN PA

Español

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Pesquerías en aguas marinas  
 Política y planificación

Gestión de los recursos  
 Transferencia de tecnología

**Areas de especialización**

Peces demersales  
 Langostas  
 Otros invertebrados  
 Ecosistemas de manglares

Peces pelágicos  
 Camerones  
 Aguas marinas costeras  
 Hidrocarburos del petroleo

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 La actual Dirección General de Recursos Marinos se inicia en 1954 como un Departamento de Pesca e Industrias Conexas; integrante del antiguo Ministerio de Comercio, Industrias y Agricultura. En el año 1969 se crean dos Ministerios: Desarrollo Agropecuario y Comercio e Industrias, quedando el Departamento de Pesca e Industrias Conexas y el Laboratorio Nacional de Pesca, este ultimo creado por el Decreto Ley No.17 de 9 de julio de 1959, bajo la estructura del Ministerio de Comercio e Industrias. No es sino hasta el año 1982, según la Ley No. 2, que se confiere legalmente el nivel de Dirección General a la estructura organizacional existente, quedando así definida una Dirección General de Recursos Marinos. Esta Dirección tiene bajo su cargo lo relativo a la investigación, fomento, desarrollo vigilancia y administración de los recursos pesqueros del país, dentro del marco de una utilización racional de dichos recursos.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

- resultados sobre el establecimiento de una temporada de veda de camarones durante los meses de febrero y marzo
- estado de explotación del camarón blanco en el Pacífico de Panamá
- desarrollo gonadal del camarón tití (*Xiphopenaeus riveti*)
- análisis de las medidas de esfuerzo más indicadas para la administración del recurso de camarones costeros del Pacífico
- características de la pesca incidental desembarcada por la flota camaronería durante el año 1982
- resultado de los cruceros de investigación realizados durante el periodo de veda de camarones de 1983
- resultados de los muestreos de capacidad ociosa de la flota camaronería realizados durante septiembre-octubre, 1983
- determinación de especies y prueba de eficacia de un método para el análisis cuantitativo de la fauna acompañante de un arrastre comercial de camarón
- análisis cuantitativo de la fauna acompañante del camarón en tres áreas del Golfo de Panamá
- contribución al conocimiento de la fauna ictica del Puerto Vacamonte-Panamá
- época de reproducción y talla de primera madurez (longitud cola) del camarón blanco (*Penaeus occidentalis*) en el área del Darién
- la pesquería de langostas en la región Caribe de Panamá
- tortugas marinas en la Comarca de San Blas, Panamá: Observaciones de la reproducción, habitat, aspectos socioeconómicos y culturales
- la pesca de camarones en el Caribe de Panamá: Avances y Perspectivas

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

- estado de explotación de los recursos pesqueros de Panamá según actividad
  - estadísticas de pesca del Caribe panameño
  - aporte de los proyectos de pesca exploratoria al conocimiento de la pesca de camarones en el Caribe de Panamá
- Investigaciones principales en curso y otras actividades
- evaluación de la utilidad de registro de bitácora llevado por la flota camaronera
  - determinación de la temporada de reproducción de la anchoveta *Cetengraulis mysticetus* y relación de los desembarques con factores ambientales
  - la pesquería de anchovetas y arenques del Golfo de Panamá
  - comportamiento de los desembarques de camarones 1973-1985

**Programas futuros**

- investigación sobre los recursos de arenques y especies pelágicas del Golfo de Panamá
- asistencia técnica para la ordenación del recurso camaronero
- servicio de certificación gubernamental de productos pesqueros
- estudio de factibilidad para el procesamiento de atunes
- identificación de los requerimientos científicos y tecnológicos de la pesca artesanal en áreas prioritarias de la costa Caribe
- organización de las estadísticas pesqueras nacionales para mayor cobertura y calidad de información
- organización y habilitación de la Dirección General de Recursos Marinos
- análisis de la estructura organizacional actual de la Dirección General de Recursos Marinos; diseño y ejecución de la estructura requerida

**Programa de cooperación**

- Investigación de los recursos pesqueros en el Mar Caribe de Panamá (Japan International Cooperation Agency, octubre 1981 - marzo 1984).
- Cooperación técnica de pesca entre la República Nacional de China y Panamá (Localización de nuevos caladeros de pesca y adiestramiento a pescadores artesanales a bordo de la motonave 'AMISTAD' Octubre 1974 a la fecha).
- Construcción, equipamiento y dirección de un laboratorio de cultivo de túnidos (Proyecto conjunto con la Comisión Inter-americana del Atún Tropical, inicio de la construcción en 1983).
- El Laboratorio de Investigaciones Marinas tiene contemplado un programa de capacitación, pero aún no se ha determinado que campo abarcará.

**Estructura de la institución**

Dirección

Sub-Dirección

Departamentos:

- Administración
- Economía Pesquera
- Zarpe e Inspección de Naves
- Investigación y Evaluación Pesquera (Química, Investigación, Estadística, Pesca Artesanal)
- Promoción y Tecnología (Control de Calidad, Registro y Control de Exportación e Importación, Tecnología de Productos)

**Personal**

19 Profesional cient.

7 Técnico

52 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Arosemena, Dalva	Biol. Marino	Evaluación de recursos (pelágicos)
González, Ramón	Biol. Zoólogo	Tecnología de pesca artesanal
Justine, Gustavo	Biol. Zoólogo	Biología de peces pelágicos
Díaz, Epimenides	Biol. Zoólogo	Biología de túnidos
Díaz, Nery	Biol. Zoólogo	Estadísticas pesqueras
Salazar, Rubén	Químico	Oceanografía

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 350 m Superficie del laboratorio: 300 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 10000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 15

Los títulos de las monografías y las series:

- Boletín de Estadísticas Pesqueras (anual)
- Boletín de Pesca (mensual)

**Equipo**

Microscopio Bausch & Lomb, estereoscopio Bausch & Lomb, microscopio Nikon Microflex, estereomicroscopio SMZ-10-3, deshumidificador para microscopio, espectrofotómetro Perkin Elmer, batítermógrafo MOX - BT - 2F, salinómetro ECT - 5, medidor de salinidad YSI, medidor de oxígeno YSI, destilador MILLI - R-Q, horno Fischer, mufla, micrótomo American Optical, balanza analítica Mettler, 2 balanzas Ohaus (200 gr), 2 balanzas Roberval 2kg/lgr, 2 balanzas Roberval 5kg/2gr, 2 balanzas automáticas ISHIDA L-80, 4 balanzas de cruz automáticas (100kg-50kg-5kg-1kg), 2 básculas (100kg), 2 básculas con cuadrantes (2kg), 3 calibradores (500mm), calibrador (300mm), calibrador (200mm), 2 calibradores de pescado HO-01, calibrador de pescado HO-15, 2 redes para plancton, botellas Nansen con mensajeros, botellas BOD, cristalería y reactivos varios.

Código de la institución: 005076

Información recibida: 22/02/85

**Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)****Executive officer:** RUBINOFF Ira: Director**Postal address**

Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)  
P.O. Box 2072  
BALBOA  
PANAMA

Telephone: 522490/220211  
Cable: STRI

**Working languages**

English, Spanish

**Nature of institute**  
Governmental**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Oceanography	Limnology
Geography	Geology/sedimentology

**Areas of speciality**

Marine mammals	Demersal fish
Other vertebrates	Cephalopods
Algae	Plankton
Benthos	Coastal marine waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
In 1923, a group of scientists petitioned the Governor of the Canal Zone to set aside an area in the Zone to be reserved for scientific research. The petition was successful and the scientists obtained the largest island in Gatun lake, a 1,800 hectare reserve with a research station established in Barro Colorado. It was put under the general supervision of the Institute for Research in Tropical America, a dependency of the National Research Council. The first Resident Naturalist was Dr. James Zetek. By 1940, the island acquired a worldwide reputation as a tropical field station and Congress authorized the President to establish the Canal Zone Biological Area as a separate government agency. Under the Government reorganization Act, the Canal Zone Biological Area (Barro Colorado Island) became a bureau of the Smithsonian Institution in 1946. In 1965 two marine laboratories were added, one at the Pacific entrance of the Panama Canal and the other at Galeta Island on the Caribbean side of the Isthmus. On 18 April 1966, the Secretary of the Smithsonian Institution created the Smithsonian Tropical Research Institute. STRI was entrusted with the administration of the Canal zone Biological Area, and the other facilities in the Isthmus.

The STRI is a centre for advanced tropical studies and has a four-fold purpose:

- research on basic biological processes
- support of advanced training
- support of research in the tropics by others
- work on behalf of conservation in the tropics

There is an Environmental Sciences Program at the Galeta Marine Laboratory which monitors air and sea conditions, monthly variations in distribution abundance and diversity of marine plants and animals on the reef.

Continuation of hydrometeorological and biological monitoring at Galeta reef and various projects in algal ecology.

**Cooperative programme**

- Gorgas Memorial Laboratory; the University of Panama; OTS, Costa Rica
- Charles Darwin Research Station, Galapagos; Wau Ecology Institute, Papua, New Guinea
- Exploratory research: fellowship and assistantship
- Universities of Central America, North America, South America and Europe

**Training programme**

The Smithsonian Tropical Research Institute contributes to the training of students in diverse areas of marine biology at the university level through our Fellowship/Assistantship Programs. Fellowships provide the opportunity to conduct an independent project at one of the Institute's facilities with the supervision of a

**Objectives and programmes**

(Cont.)

STRI scientist. Assistantships provide students and recent graduates with the opportunity for gaining experience in field research by participating in an on-going project at the Institute. Both of these opportunities are for periods ranging from 3-6 months. Qualified students from Latin America and elsewhere interested in the Institute's activities are eligible to participate.

**Institution structure**

- Executive Committee
- Director (Special Assistant, Staff Assistant)
- Deputy Director
- Staff Scientists (Assistants)
- Nature Monument (Office of Conservation and Environmental Education, Game Wardens)
- Facilities Manager (Maintenance, Research Vessel, Construction)
- Executive Officer (Accounts, Procurement, Personnel, Budget, Travel)

**Staff****Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Cubit, John	Ph.D.	Marine ecology
Dressler, Robert L.	Ph.D.	Plant systematic/reproduction ecology
Eberhard, Mary Jane	Ph.D.	Insect sociobiology
Eberhard, W.	Ph.D.	Biology
Glynn, Peter W.	Ph.D.	Marine ecology
Leigh, Egbert G.	Ph.D.	Evolutionary/ecological theory
Lessios, Hariloas	Ph.D.	Marine biology
Linares, Olga F.	Ph.D.	Human ecology
Montgomery, Gerald G.	Ph.D.	Vertebrate behavioural ecology
Moynihan, Martin H.	D.Phil.	Animal behavior/evolution
Rand, A. Stanley	Ph.D.	Behavioral ecology
Robertson, David R.	Ph.D.	Reef fish behavioral ecology
Robinson, Michael H.	D.Phil.	Animal behaviour
Rodaniche, Arcadio		Behaviour (cephalopods)
Roubik, D.	Ph.D.	Bee ecology
Rubinoff, Ira	Ph.D.	Evolution of marine organisms
Cooke, Richard	Ph.D.	Central American archeology
Christy, John	Ph.D.	Marine biology.
Wright, Joseph	Ph.D.	Estuarine ecology Tropical ecology. Special reference to birds
Smith, Alan P.	Ph.D.	Plant ecology
Smith, Neal G.	Ph.D.	Evolutionary biology
Smythe, Nicholas D.E.	Ph.D.	Mammalian social systems
Windsor, Donald M.	Ph.D.	Insect behaviour/ecology
Wolda, Hindrik	Ph.D.	Insect ecology

**Premises/facilities**

Building area: 3500 m  
With facilities for:  
Visiting scientists: 200

Laboratory area: 3500 m

**Information facilities**

Library holdings:  
Number of books, journals, manuscripts, etc.: 15500  
Number of periodical subscriptions: 475

**Equipment**

Research vessel, marine laboratories with running seawater system on Pacific and Atlantic coasts.

**Aquarium facilities**

Total area:	475 m	Number of tanks:	100
-------------	-------	------------------	-----

Organisms maintained:

Demersal fish	Other vertebrates	Molluscs
Crustaceans	Other invertebrates	Algae

**Research craft**

Name: R.V. BENJAMIN  
Length: 19 m.  
Type: Motor steel hull  
Date of construction: 1962  
Crew: 2  
Scientists: 7  
Special facilities:  
Diving facilities

Institution code: 005078      Information received: 26/08/83

**Laboratorio de Investigaciones Pesqueras,  
Corporación para el Desarrollo y Administración de los  
Recursos Marinos, Lacustres y Fluviales de Puerto Rico**

(**Laboratory of Fishery Research, (CFRL)**)

**Executive officer:** COLLAZO-BATTISTINI, José A.: Director

**Postal address**

**Laboratorio de Investigaciones Pesqueras,  
Corporación para el Desarrollo y Administración de los  
Recursos Marinos, Lacustres y Fluviales de Puerto Rico  
P.O. Box 3665  
MAYAGUEZ P.R. 00709  
PUERTO RICO**

**Telephone:** 809-8332025/8332410/8332118

**Working languages**

Spanish, English

**Nature of institute**

Governmental

**Main fields of activities**

Biological sciences  
Marine fisheries  
Fishing technology

Ecological sciences  
Resources management  
Aquaculture

**Areas of speciality**

Demersal fish  
Lobsters  
Plankton  
Coastal marine waters  
Coral ecosystems

Pelagic fish  
Algae  
Offshore marine waters  
Mangroves ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Through the public law number 88-309 of the United States of America, the Programme for Investigation and Development of Commercial Fisheries was established in 1966 to increase the knowledge of our coastal living resources as a tool to manage fish stocks and to improve the catch.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Research on monitoring and assessment of deepwater snappers, lobsters migration and recruitment evaluation of different cover material used in fish pot, age determination of selected groups of snappers were conducted during the past three years.

**Major current research and other activities**

Survey of the most commercially important shallow water reef fish, evaluation of the shark populations along the coasts, and fish landings from our commercial, recreational and sport fishermen.

**Future programmes**

Same as in the last three years  
Continuation of current programme

**Cooperative programme**

- Southeast Fisheries Center, NMFS (Puerto Rico's Fisheries Landings)

**Institution structure**

The Center is divided into the following areas:

- Statistics
- Fisheries
- Administration and Coordination

**Staff**

3 Scientific staff      22 Technical staff      5 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Collazo Battistini, José A.	M.S.	Fisheries, Biology, Aquaculture
Cardosa, José Calderón, José R.	B.S. B.S.	Aquaculture Phycology

**Premises/facilities**

Building area: 1022 m

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 7685

Number of periodical subscriptions: 28

Monographs and serials titles:

- Fishermen guide (Nos. 1-9)
- Technical Reports (Vol. III No. 1)

**Equipment**

Portable metereologic station, pH meters (different types), salinometers (different types), dissolved oxygen meters, balances (various types), four microscopes (different types), Olympus' microphotography equipment, Apple II plus microcomputer system, dark room, photographic equipment, six complete diving equipments, constant temperature recirculator.

**Aquarium facilities**

Total area: 110 m Number of tanks: 10

Organisms maintained:  
Demersal fish Crustaceans**Research craft**

Name: R/V MIGUEL ABREU  
 Owner: CODREMAR  
 Length: 14 m.  
 Type: Fishing trawler  
 Date of construction: 1978  
 Crew: 3  
 Scientists: 1

Special facilities:  
 Echosounder, radar, hidraulic winch, VHF radio, refrigeration, different fishing gears.

Name: R/V AGUSTIN STAHL  
 Owner: CODREMAR  
 Length: 12 m.  
 Type: Fishing boat  
 Date of construction: 1966  
 Crew: 3  
 Scientists: 1

Special facilities:  
 Echosounder, radar, hidraulic winch, VHF radio, refrigeration, different fishing gears.

Name: R/V ORION  
 Owner: CODREMAR  
 Length: 9 m.  
 Type: Trawler  
 Date of construction: 1978  
 Crew: 3  
 Scientists: 1

Special facilities:  
 Echosounder, radar, hidraulic winch, VHF radio, refrigeration, different fishing gears.

Length: 4 m.  
 Type: Boston whaler  
 Crew: 2  
 Scientists: 1

Institution code: 004086 Information received: 20/07/83

**Departamento de Ciencias Marinas,  
Universidad de Puerto Rico (DCM)**

**Funcionario ejecutivo:** : Director

**Dirección postal**

Departamento de Ciencias Marinas,  
Universidad de Puerto Rico (DCM)  
Recinto Universitario de Mayaguez  
MAYAGUEZ P.R. 00708  
PUERTO RICO

**Teléfono:** 809-8344040

Español, Inglés

**Idiomas de trabajo**

Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
Pesquerías en aguas marinas  
Oceanografía  
Contaminación

Ciencias ecológicas  
Acuicultura  
Ciencias químicas  
Educación, capacitación o divulgación

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
Camerones  
Plancton  
Aguas marinas costeras  
Ecosistemas de manglares  
Hidrocarburos del petróleo  
Hidrocarburos halogenados

Peces pelágicos  
Otros invertebrados  
Bentos  
Aguas salobres  
Ecosistemas coralinos  
Metales (contaminación)  
Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Programa de capacitación

Se ofrecen los grados académicos M.Sc. y Ph.D. en las siguientes disciplinas: oceanografía biológica, física, química y geológica; acuacultura.

**Estructura de la institución**

El Departamento no está subdividido en secciones. El programa Sea Grant mantenido por una subvención del gobierno federal es dirigido paralelamente por el Director del Departamento de Ciencias Marinas.

**Personal**

24 Profesional cient.

5 Técnico

5 Otros

Personal científico

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Alexander, Evelina	M.S.	Oceanografía biológica
Almodóvar, Luis R.	Ph.D.	Botánica marina
Alston, Dallas E.	Ph.D.	Acuacultura de invertebrados
Appeldoorn, Richard S.	Ph.D.	Biología pesquera
Ballantine, David L.	Ph.D.	Botánica marina
Camerón, Robert A.	Ph.D.	Biología de invertebrados
Cerame-Vivas, Máximo J.	Ph.D.	Ecología marina, Contaminación
Cortés, Ricardo C.	M.S.	Acuacultura
Corredor, Jorge E.	Ph.D.	Química marina
Cutress, Bertha D.	M.S.	Zoología marina
Cutress, Charles E.	M.S.	Zoología marina
González, Juan G.	Ph.D.	Plancton
Hensley, Dannie E.	Ph.D.	Ictiología
Hernández-Avila, Manuel L.	Ph.D.	Oceanografía física
Kubaryk, John	Ph.D.	Tecnología de alimentos
McGinty, Andrew S.	Ph.D.	Genética de peces
Mercado, Aurelio	M.S.	Oceanografía física
Mitcheson, George R.	M.S.	Buceo
Morelock, Jack	Ph.D.	Oceanografía
Shapiro, Douglas Y.	Ph.D.	Comportamiento animal
Tosteson, Thomas R.	Ph.D.	Fisiología
Williams, Ernest H.	Ph.D.	Pesquería
Yoshioka, Paul	Ph.D.	Ecología marina
Zaidi, Bagar R.	Ph.D.	Fisiología marina

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 3420 m Superficie del laboratorio: 716 m  
Con instalaciones para:  
Científicos visitantes: 2

**Servicio de información**

Biblioteca:  
Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 25407  
Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 160

**Equipo**

Espectrofotómetros, computadoras de escritorio, autoclaves,  
microscopios, binoculares de disección, equipo de rastreo con  
videocine, cámaras fotográficas, equipo oceanográfico,  
(EX BT, botellas Niskin, dragas, redes de plancton, correntómetros,  
fotómetros submarinos), equipo para estudios fisiológicos de  
invertebrados y planctónicos.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 25 m Tanques (No.): 12

Organismos mantenidos:  
Moluscos Crustáceos Otros invertebrados

Las especies mantenidas con fines experimentales:

*Strombus gigas*

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: PEZMAR  
Eslora: 16 m.  
Año de construcción: 1975  
Tripulación 2  
Científicos: 6

Equipos y arreglos especiales:  
Radar, ecosonda con registro, gúnche hidráulico, radio VHF, motor  
280 caballos de fuerza.

Nombre: LA GAVIOTA  
Eslora: 10 m.  
Año de construcción: 1970  
Tripulación 2  
Científicos: 6

Equipos y arreglos especiales:  
Radio, ecosonda digital, motor de 130 caballos de fuerza.

Código de la institución: 004088

Información recibida: 26/02/85

Departamento de Recursos Naturales,  
Sección de Recursos Marinos (DRN)

**Executive officer:** CINTRON - MOLERO Gilberto: Chief Director

**Postal address**

Departamento de Recursos Naturales,  
Sección de Recursos Marinos (DRN)  
P.O. Box 5887  
PUERTA DE TIERRA, SAN JUAN  
PUERTO RICO

**Telephone:** 809-7248774/7225938

**Working languages**  
Spanish, English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Inland fisheries
Resources management	Fishing technology
Oceanography	Geology/sedimentology
Mineral resources (incl. oil)	Policy and planning
Computers/information systems	Education, training or extension

**Areas of speciality**

Marine mammals	Demersal fish
Pelagic fish	Lobsters
Other invertebrates	Embryophytes
Algae	Micro-organisms
Plankton	Benthos
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Inland (fresh) waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Through the public law number 23, the Department of Natural Resources was established in 1972 to protect, improve and manage the natural resources.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Research on mangrove and coral reef ecology and distribution.  
Ecology of coastal lagoons and estuaries with emphasis on management alternatives.

Major current research and other activities  
Methods and techniques for mangrove and sand dune restoration.  
Coastal vulnerability to petroleum hydrocarbons.

Future programmes  
Effects of sedimentation on coral reef fish populations and their habitats. Censuses of fresh water fish harvest in reservoirs.  
Evaluation of submarine sand deposits around the island.

Training programme  
Although the staff is prepared and available, there are not set lectures at any institution, several talks are provided during the year.

**Institution structure**

The Division of Marine Research is under the administration of Scientific Research Area of the Department of Natural Resources, which is a government agency.

**Staff**

9 Scientific staff

6 Technical staff

3 Other staff

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Cintrón, Gilberto	M.S.	Mangrove ecology
Velazco, Aileen T.	M.S.	Marine biology
Martinez, Ramón F.	M.S.	Marine biology
Medina, Emilia I.	M.S.	Marine biology
Ferrer, Howard	B.S.	Marine biology
Corujo, Iris	M.S.	Fishery biology
González, Jaime	B.S.	Fishery biology
Webb, Richard	B.S.	Geology
Berrios, José	B.S.	Fishery biology

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 3000

Number of periodical subscriptions: 147

Monographs and serials titles:

- Introduction to the ecology of mangrove
- Environmental impact of sand extraction activities on the insular shelf
- Impact of oil in the tropical marine environment
- Mangrove forest: ecology and response to natural and man induced stressors
- Mangrove ecosystems under stress
- Dune restoration in Puerto Rico (a manual for environmental managers)
- Mangrove restoration in Puerto Rico (a manual for environmental managers)
- Coastal dunes for protection and sand resources
- Lagunas costeras de Puerto Rico
- Ecology of estuary in Puerto Rico
- Mangroves in Puerto Rico: A structural inventory
- Coral reef inventory

**Equipment**

Portable meteorologic station, pH meters (different types), salinometers (different types), dissolved oxygen meters, balances (various types), 4 microscopes (different types), Apple II plus plus microcomputer system, photographic equipment including underwater photographic equipment, Klovan core, Nansen bottles, current meters, Clarke Bumpus plankton equipment, Piston core, grab sampler, biological dredges.

Vibracore, diving gear, sextants, Petersen grab sampler, Shipek

**Research craft**

Name: R/V JEAN-A

Length: 20 m.

Type: Desplacement

Date of construction: 1957

Crew: 3

Scientists: 8

Laboratory space: 12 m

Special facilities:

Echosounder, radar, satellite navigation equipment, hydraulic winch, VHF radios, air compressor, refrigeration, different fishing gear, sextants.

Length: 6 m.

Type: Boston whaler

Date of construction: 1969

Length: 4 m.

Type: Boston whaler

Date of construction: 1980

Name: MACKEE

Length: 4 m.

Date of construction: 1972

Institution code:

004089

Information received: 28/03/84

**National Research and Development Foundation of  
St. Lucia (NRDF)**

**Executive officer:** CHARLES, Patricia E.: Executive Director

**Postal address**

**National Research and Development Foundation of  
St. Lucia (NRDF)**  
**Barnards Hill**  
**P.O. Box 1097**  
**CASTRIES**  
**SAINT LUCIA**

**Telephone:** 45-24253

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Private (non-profit)

**Main fields of activities**  
Technology transfer  
Social sciences

Marketing/economics  
Education, training or extension

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Founded 1978, incorporated as National Research and Development Foundation (NRDF) 1983, managed by a Board of Directors. The purpose of the Foundation is to promote and to encourage the research, development and growth of economic activity in St. Lucia.  
Research, monitoring and other activities in last three years  
No marine activities in last three year by the institution.  
Major current research and other activities  
No marine research at present.  
Future programmes  
Future programmes in non-marine areas.  
Cooperative programme  
Collaboration with Fisheries Department (Government) Regional Seminar in 1984.

Institution code: 004046 Information received: 10/01/84

**Fisheries Management Unit,  
Ministry of Agriculture (FMU)**

**Executive officer:** WALTERS, Horace D.: Fisheries Officer

**Postal address**

**Fisheries Management Unit,  
Ministry of Agriculture (FMU)  
Manoel Street  
CASTRIES  
SAINT LUCIA**

**Telephone:** 4523987/4522611

**Cable:** FISHERIES MANAGEMENT UNIT, MINISTRY OF AGRICULTURE, ST. LUCIA

**Working languages**

English

**Nature of institute**

Governmental

**Main fields of activities**

Marine fisheries  
Fishing technology  
Aquaculture  
Pollution  
Technology transfer

Resources management  
Quality control (fishery products)  
Oceanography  
Policy and planning  
Marketing/economics

**Areas of speciality**

Marine mammals  
Pelagic fish  
Shrimps/prawns  
Algae  
Wind  
Coastal marine waters  
Inland (fresh) waters  
Coral ecosystems

Demersal fish  
Lobsters  
Other invertebrates  
Tides/waves  
Offshore marine waters  
Brackish waters  
Mangroves ecosystems  
Petroleum hydrocarbons

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

The Fisheries Management Unit was established as a separate entity in the Ministry of Agriculture, Lands, Fisheries and Co-operatives in 1976 having been a Division of the Department of Agriculture. The main function of the Unit is the development and management of the fishing industry in St. Lucia.

Research, monitoring and other activities in last three years

In the last three years the Fisheries Management Unit has continued a fish landing statistics programme as a management tool.

Major current research and other activities

The Unit is presently undertaking research into the culture of marine algae, promoting a fishing boat transition programme, the establishment of cold storage and marketing facilities.

Future programmes

- training of fisheries personnel and fishermen

Cooperative programme

Conducting research into the cultivation of marine algae  
*Gracilaria debilis, domingensis* with the assistance of I.D.R.C.  
of Canada.

Training programme

Training marine mechanics in the repairs and maintenance of inboard and outboard engines with the assistance of the Co-operative Development Fund of Canada.

**Institution structure**

The Unit is divided into two sections:

- Research; responsible for resource assessment and all its related activities, as well as aquaculture.
- Extension; responsible for technology transfer including fishing technology, as well as other aids to fishermen, fish processing, marketing etc.

**Staff**

2 Scientific staff

9 Technical staff

2 Other staff

Professional scientific staff

Name

Degree

Speciality

**Staff****(Cont.)**

Walters, Horace D.	B.B.A.	Fisheries development/planning
Nichols, Keith E.	B.Sc.	Aquaculture, Mariculture
Murray, Peter A.	B.Sc.	Resource assessment

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 102

Number of periodical subscriptions: 10

**Aquarium facilities**

Species maintained for experimental purposes:

*Gracilaria debilis**G. domingensis**Tilapia mossambica**T. nilotica***Research craft**

Name: SOUVENIR  
 Length: 9 m.  
 Type: Dory outboard  
 Date of construction: 1976  
 Crew: 1  
 Scientists: 1  
 Special facilities:  
     Echosounder

Name: FISHERIES NO. 1  
 Length: 9 m.  
 Type: Pirogue outboard  
 Date of construction: 1983  
 Crew: 1  
 Scientists: 1

Institution code: 004047      Information received: 03/08/83

**Caribbean Environmental Health Institute (C.E.H.I.)****Executive officer:** BATES K.: Public Health Engineer**Postal address**

Caribbean Environmental Health Institute (C.E.H.I.)  
Morne Fortune  
P.O. Box 1111  
CASTRIES  
SAINT LUCIA

**Telephone:** 21412**Cable:** CARENHI ST. LUCIA**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Inter-governmental**Main fields of activities**  
Pollution**Areas of speciality**

Micro-organisms  
Coastal marine waters  
Petroleum hydrocarbons  
Nutrients

Benthos  
Coral ecosystems  
Halogenated hydrocarbons

**Objectives and programmes**

Established by CARICOM in 1981, to give effect to the Environmental Health Strategy which had been developed by CARICOM and PAHO in cooperation with CFTC, the Commonwealth Foundation, UNEP/ECLA and USAID. The Institute is intended to coordinate all aspects of environmental health activities in accordance with the desires of member states of the Caribbean Community. One of the first projects to be implemented by the Institute is the CARICOM/UNEP/PAHO Project, 'Protection of the Marine and Coastal Environment of the Caribbean Islands', developed within the context of UNEP's Caribbean Action Plan. This provides for waste management studies and the establishment of a marine and coastal pollution monitoring network in member states. Waste management surveys have been conducted and a pollution monitoring facility established. Bacterial and chemical pollution and their ecological effects on marine communities in the coastal zone are being studied in St. Lucia and will soon be extended to other member states. Training of national environmental health personnel, implicit in the above programme, is soon to be undertaken.

**Cooperative programme**

Joint activities have been undertaken with the Fisheries Management Unit and environmental investigations pursued in cooperation with the Water and Public Health Authorities. It is expected that these areas of cooperation will expand and intensify. Similar cooperation will be promoted in the other member states as the project expands. The Institute has enjoyed the cooperation of the University of the West Indies in Barbados, through its Department of Biology.

**Training programme**

A marine pollution research project leading to the M.Sc. degree is soon to be undertaken by a graduate student, under the joint supervision of that Department and C.E.H.I. Training of environmental health workers in accordance with the needs of member states is a priority objective of CEHI. In the area of coastal pollution monitoring, technicians are being identified for training to operate the national centres being set up under the network scheme.

**Institution structure**

- The Institute is administered by the CARICOM Secretariat, through the Health Section
- Coordination of the various projects encompassed in the Environmental Health Strategy is provided by the Institute
- In marine pollution monitoring, the activities of national monitoring centres will be coordinated by the Institute which will serve as a focal point for relevant subregional activities

**Staff**

3 Scientific staff      1 Technical staff      5 Other staff

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Ramsammy, Joshua R.	Ph.D.	Chemical pollution
Shim, David J.	M.Ph.	Benthic ecology
Ward, Rickardo E.	B.Sc.	Marine bacteriology

**Premises/facilities**

Building area: 265 m      Laboratory area: 140 m

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 1500

**Equipment**

Gas chromatograph, incubators, ovens autoclaves, centrifuges, microscopes, temperature meters, dissolved oxygen meters, pH meters, salinity meters, turbidity meters, water samplers, sediment samplers, sewage samplers, Scuba equipment, balances.

Institution code: 004048      Information received: 05/03/85

**Onder Directoraat Visserij**  
**(Fisheries Department)**

**Executive officer:** DEL PRADO, Frank A.: Deputy Permanent Secretary for Fisheries

**Postal address**

Onder Directoraat Visserij  
 Cornelis Jongbawstraat no. 50  
 P.O. Box 438  
 PARAMARIBO  
 SURINAME

**Telephone:** 76741/72233  
**Telex:** VIA MINISTRY FOREIGN AFFAIRS, ALBUZA - SN 132  
**Cable:** MINAGR SURINAME

**Working languages**  
 Dutch, English

**Nature of institute**  
 Governmental

**Main fields of activities**

Biological sciences	Marine fisheries
Inland fisheries	Fishing technology
Food science/technology	Quality control (fishery products)
Aquaculture	Pollution
Policy and planning	Marketing/economics
Education, training or extension	

**Areas of speciality**

Demersal fish	Shrimps/prawns
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Inland (fresh) waters

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 Fisheries Department started in January 1949, doing research in fisheries, control and supervision of legislation on fisheries, fisheries statistics and training in fisheries.

Research, monitoring and other activities in last three years  
 Coastal, deepsea and inland fisheries, shrimp-tagging programme, fish technology, fishing technology, monitoring of shrimps.

Major current research and other activities  
 Coastal and marine (deepsea) fishery, aquaculture.

Future programmes

Quality control, shrimp tagging, fishing technology.

Cooperative programme

- Estuarine research - Nature preservation (in close cooperation with the Forestry service and Hydraulic Research Division, Ministry of Public Works, Telecommunication and Building Industry)
- Shrimp tagging (WECAF project until 1981 with National Marine Fisheries Service, Miami, SUDEPE, Brazil, ISTPM, French Guiana)
- Fishing technology, Fish technology and Fish product development (Cooperative programme with Overseas Fishery Cooperation Foundation, Tokyo, Japan)
- Boskamp fisheries project (Infra-structural and socio-economic development of a fishing village in cooperation with ABOS, Belgium).

Training programme

- Basic training for fishermen on shrimp trawlers, handling of nets and catch, repairing of nets, maintenance of engine and boat.

**Institution structure**

- Head, Deputy Head
- Secretariat, Technical Services, Foreign Relations
- Training, Research, Statistical Service
- Deepsea Fisheries (Permits, Development, Control and Inspection)
- Inland Fisheries (Permits, Development, Control and Inspection)

**Staff**

3 Scientific staff	4 Technical staff	2 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
------	--------	------------

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
del Prado, F.A.	M.Sc.	Microbiology
Charlier, P.	Licentiaat	Biology
Trachet, N.	Licentiaat	Biology
Madarie, H.M.		Aquaculture

**Premises/facilities**

Building area: 300 m

Laboratory area: 50 m

**Information facilities**

Library holdings:

Number of periodical subscriptions: 16

**Equipment**

pH meter, salinometer, oxygen meter, 2 dissecting microscopes (Reichert and Wild), 2 microscopes (Olympus), deep freezer, analytical balance (Sartorius), centrifuge.

**Aquarium facilities**

Total area: 60 m Number of tanks: 10

Organisms maintained:  
Demersal fish

Species maintained for experimental purposes:

*Hoplosternum littorale***Research craft**

Name:	SREFIDENSI I
Length:	22 m.
Type:	Trawler 365 HP
Date of construction:	1977
Crew:	5
Scientists:	1
Special facilities:	Additional room for 10 persons (students/scientists), fully equiped for commercial fishing.
Name:	NO. 1
Length:	9 m.
Type:	Open fishing boat
Date of construction:	1980
Name:	NO. 2
Length:	4 m.
Type:	Aluminium open boat
Date of construction:	1980
Name:	NO. 3
Type:	Outboard 70 HP
Date of construction:	1978
Name:	NO. 4
Length:	10 m.
Type:	Poly. inshore boat
Date of construction:	1978
Name:	PAOEMA
Length:	13 m.
Type:	Open Guyana
Date of construction:	1984
Crew:	4
Scientists:	1

Institution code: 004051 Information received: 12/03/84

Waterloopkundige Afdeling,  
 Ministerie van Openbare Werken, Telecommunicatie &  
 Bouwnijverheid (WL.A)

(Hydraulic Research Division,  
 Ministry of Public Works, Telecommunication and  
 Construction)

**Executive officer:** CAMPFENS, Hubertus J.: Ir.

**Postal address**

Waterloopkundige Afdeling,  
 Ministerie van Openbare Werken, Telecommunicatie &  
 Bouwnijverheid (WL.A)  
 Duysburg  
 P.O. Box 2110  
 PARAMARIBO  
 SURINAME

**Telephone:** 60322

**Working languages**  
 Dutch, English

**Nature of institute**  
 Governmental

**Main fields of activities**  
 Ecological sciences  
 Oceanography  
 Pollution

Resources management  
 Limnology

**Areas of speciality**  
 Algae  
 Tides/waves  
 Brackish waters  
 Mangroves ecosystems  
 Halogenated hydrocarbons

Plankton  
 Coastal marine waters  
 Inland (fresh) waters  
 Metals (pollutants)  
 Nutrients

**Objectives and programmes**  
 History of institution, its mandate and purpose  
 The institution was founded in 1962 for hydraulic research,  
 including monitoring of the water resources in quantity and  
 quality.  
 Research, monitoring and other activities in last three years  
 Monitoring oxygen consuming substances: Brokopondo Lake, Suriname  
 river, Nickerie river, Saramacca canal.  
 Major current research and other activities  
 Oxygen budget Brokopondo Lake, Self purification Suriname river,  
 Nickerie river, development of monitoring program for the estuarine  
 ecosystem.  
 Future programmes

Monitoring estuarine ecosystem, determining pollution of the  
 Suriname river by the city of Paramaribo, making water quality  
 standards according to waterlaw.

Cooperative programme  

- Hygienic aspects of surface water (Central Laboratory, Ministry of Agriculture)
- Heavy metals (Service for Geology and Mining Ministry of Natural Resources)
- Pesticides (Central Laboratory, Ministry of Agriculture, Husbandry, Fisheries and Forestry).
- Estuarine ecosystem (Foundation for Nature Preservation and Fisheries Department, both Ministry of Agriculture, Husbandry, Fisheries and Forestry)

Training programme  

- Basic training programme for illiterate personnel
- Lower technician courses for field personnel
- In service training for middle level personnel

**Equipment**  
 Usual laboratory equipment for water quality analyses.

Institution code: 004053 Information received: 16/11/83

**Caribbean Industrial Research Institute (CARIRI)**

**Executive officer:** CHARLES, Hollis R.: Director

**Postal address**

Caribbean Industrial Research Institute (CARIRI)  
 Tunapuna Post Office  
**TRINIDAD**  
**TRINIDAD AND TOBAGO**

**Telephone:** 6627161-4/6634180/6633438  
**Telex:** 24438 CARIRI WG  
**Cable:** CARIRI TRINIDAD

**Working languages**  
 English

**Nature of institute**  
 Governmental

**Main fields of activities**

Food science/technology  
 Technology transfer  
 Computers/information systems

Chemical sciences  
 Marketing/economics

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 Established by Trinidad and Tobago Government and UNIDO to aid development of the local business sector by providing R and D, scientific and technological services and dissemination of information.

Major current research and other activities  
 CARIRI's Technical Information Service is committed to maintaining an up-to-date information store of environmental information both local and international.

**Future programmes**

Programme as mandated  
 Continuation of current programme

**Institution structure**

The Institute is divided into the following divisions:  
 - Agro Technology Products and Services  
 - Commercial Development  
 - Engineering Products and Services  
 - Materials, Energy and Construction Technology

**Staff**

60 Scientific staff	59 Technical staff	108 Other staff
---------------------	--------------------	-----------------

**Premises/facilities**

Building area: 4500 m<sup>2</sup>

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 11100  
 Number of periodical subscriptions: 130

Monographs and serials titles:  
 - On-line access to external data bases.

Institution code: 004056      Information received: 22/02/86

**Fisheries Division,  
Ministry of Agriculture, Lands and Food Production**

**Executive officer:** LA CROIX Mervyn: Director

**Postal address**

**Fisheries Division,  
Ministry of Agriculture, Lands and Food Production  
St. Clair  
PORT OF SPAIN  
TRINIDAD AND TOBAGO**

**Telephone:** 21221/25481

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Marine fisheries	Inland fisheries
Resources management	Fishing technology
Aquaculture	Oceanography
Policy and planning	Education, training or extension

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Shrimps/prawns	Benthos
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Inland (fresh) waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
To undertake fishery management and development programmes in co-operation with other Government institutions and fishermen's associations.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Over the past three years, undertaken research on trawl fishery around Trinidad, pelagic fishery around Tobago and inventory of coastal algae.

Major current research and other activities  
Currently involved in detailed study of trawl fishery, recreational fishing, development of commercial beach facilities for landing/handling catches; experimental long-line fishing for shark and associated species, on-site extension programmes for fishermen.

Future programmes

Stock assessment programme intended for 1985.

Cooperative programme

- University of the West Indies (Inventory of coastal marine macro-algae)
- Institute of Marine Affairs (Mesh selection studies, trawl)

Training programme

- Provides on-site beach meetings with fishermen in gear repair/safety at sea
- In-house lecture/seminars on fisheries biology, navigation
- Attendance at foreign and international training workshops

**Institution structure**

- 1 Director
- 5 Fishery officers
- 3 Graduate trainees
- 5 Extension officers
- 2 Fishery assistants
- Administration staff and technicians

**Staff**

9 Scientific staff              7 Technical staff              60 Other staff

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
La Croix, M.	Post-Grad. Dipl.	Management policy/development
Chin Yuen Kee	M.Sc.	Development
Gooriesingh, K.	M.Sc.	Fisheries economics

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Kuruvilla, S.	M.Sc.	Fisheries biology
Jobity, A.	M.Sc.	Aquaculture
Fabres, B.	M.Sc.	Stock assessment
Seepersad, B.	B.Sc.	Aquaculture
Maharaj, V.	B.Sc.	Fisheries biology
Marajh, P.	B.Sc.	Fisheries biology

**Premises/facilities**

Building area: 500 m

Laboratory area: 150 m

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 500

Number of periodical subscriptions: 10

**Equipment**

3 electronic balances, centrifuge, 5 microscopes, 4 salinity meters, 4 oxygen meters, 4 echo-sounders, camera.

**Aquarium facilities**

Total area: 25 m

Organisms maintained:

Demersal fish

Pelagic fish

Molluscs

Species maintained for experimental purposes:

*Hoplosternum littorale*    *Tilapia mossambica***Research craft**

Name: EXPLORER III

Length: 9 m.

Type: Open Pirogue

Date of construction: 1982

Crew: 3

Scientists: 2

Special facilities: Bait-well for live bait fishing, echo-sounder.

Name: M/V PROVIDER

Length: 26 m.

Type: Trawler (double-rig)

Crew: 5

Scientists: 4

Special facilities: Radar, echo-sounder, sleeping accomodation for 12 persons and crew.

Institution code: 004058    Information received: 25/04/84

**Institute of Marine Affairs (IMA)**

**Executive officer:** MASSON, Norbert J.: Director (On contract)

**Postal address**

Institute of Marine Affairs (IMA)  
 Hilltop Lane, Carenage Post Office  
 P.O. Box 3160  
 CARENAGE  
 TRINIDAD AND TOBAGO

**Telephone:** 809-6251021  
**Cable:** MARINAF

**Working languages**  
 English

**Nature of institute**  
 Governmental Research in marine affairs

**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Resources management
Aquaculture	Oceanography
Chemical sciences	Physical sciences
Geology/sedimentology	Mineral resources (incl. Oil)
Policy and planning	Technology transfer
Education, training or extension	

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Other vertebrates	Shrimps/prawns
Other invertebrates	Benthos
Coastal marine waters	Brackish waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)
Halogenated hydrocarbons	Pathogenic micro-organisms
Nutrients	

**Objectives and programmes**

A statutory body established by Act of Parliament Ch.37:01 Consolidated Laws of Trinidad and Tobago (formerly No. 15 of 1976); its objectives are:

- to promote and encourage a deeper and broader understanding and appreciation of all aspects of the marine environment
- to make available to the Caribbean knowledge of the various disciplines relevant to marine affairs
- to increase the capabilities of Government in the formulation of consistent and informed policies in marine affairs

Fundamental applied marine research on perceived and anticipated impediments to national development.

**Cooperative programme**

Joint research with:

- Caribbean Industrial Research Institute (heavy metals as pollutants)
- Fisheries Division, Ministry of Agriculture, Lands and Fisheries (life histories, stock assessments of commercial species)
- Drainage Division, Ministry of Works (Coastal erosion, and sand mining)

**Training programme**

Graduate courses in marine biology for national and Caribbean fisheries officers.

**Institution structure**

The Institute of Marine Affairs consists of:

- Marine and Environmental Analytical Laboratory
- Natural Resources Division
- Legal and Socio-Economic Division
- Environmental Quality Division
- Coastal Area Planning and Management Division
- Information Services Division
- Extension Services Programme
- Operations and Support Services
- Administrative Services

**Staff**

45 Scientific staff

23 Technical staff

47 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Agard, John	M.Sc.	Pollution ecology
Bachew, Satnarine	B.Sc.	Geology
Boodoosinhg, Michael	B.Sc.	Analytical chemistry
Brown, Diane	B.Sc.	Environmental geology
Dass, Sherry	M.Ph.	Fisheries biology
De Souza, Gregory	B.Sc.	Aquatic zoology
Duncan, Alan	M.Ed.	Curriculum/instruction
Foster, Faye	M.Sc.	Analytical chemistry
Gabbadon, Paul	B.Sc.	Aquaculture
Gerald, Lloyd	B.A.	Land use, Photointerpretation
Gobin, Judith	B.Sc.	Benthic ecology, Taxonomy
Goodridge, Allan	J.D.	International/environmental law
Heileman, Leo	M.S.	Analytical chemistry
Hoyte, Phyllis	B.Sc.	Physical oceanography
Hubbard, Richard	M.Sc.	Marine ecology
Hudson, Derek	M.Sc.	Sedimentology
Joseph, Martin	M.Sc.	Resource economy
Julien, Michèle	B.Sc.	Fisheries biology
King, Adolf	Ph.D.	Analytical chemistry
Laydoo, Richard	B.Sc.	Coral reef ecology
Lee Lum, Lori	B.E.S.	Geography
Lequay, Karen	M.Sc.	Physical oceanography
Lewis, Neil	B.Sc.	Geology
Lewsey, Clement	Ph.D.	Regional planning
Maingot, Jacqueline	B.Sc.	Fisheries biology
Manwaring, Garret	B.A.	Economics
Masson, Norbert	Ph.D.	Petroleum/mechanical engineering
Mutunhu, Hazel	M.Sc.	Marine ecology, Environ. impact assessment
Norman, Peter	M.Sc.	Water quality
Ottley, Tessa	M.Sc.	Librarian
Palmer, Neville	J.D.	International/environmental law
Ramcharan, Eugene	Ph.D.	Wetland ecology
Ramsaroop, Doon	Ph.D.	Coral reef ecology
Romano, Hayden	B.Sc.	Coastal area planning, Management
Rondon, Charmaine	B.Sc.	Analytical chemistry
Rousseau, Jacqueline	M.A.	Geography
Siung-Chang, Avril	Ph.D.	Marine/pollution ecology
Sturm, Maxwell	Ph.D.	Fisheries biology

**Premises/facilities**

Building area: 1486 m

Laboratory area: 605 m

**Information facilities**

## Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 3400

Number of periodical subscriptions: 147

## Monographs and serials titles:

- Annual Report, 1980
- Annual Report, 1981
- Annual Report, 1982
- Annual Report, 1983
- Proceedings of Seminar on 'The Potential for an Aquaculture Industry in Trinidad and Tobago'
- Research Reports (1-15)

**Equipment**

Spectrofluorimeter, spectrophotometer (UV/Visual), atomic absorption spectrometer, liquid chromatograph, bathythermograph, Martek multiparameter probe, sub-bottom profiling system, current meters (various), hand-cup anemometer, tide gauges, survey fathometer, microscopes (various).

**Aquarium facilities**

Number of tanks: 5

## Organisms maintained:

Other vertebrates

**Aquarium facilities**

(Cont.)

Species maintained for experimental purposes:

*Eretmochelys imbricata*    *Lepidochelys olivacea*    *Dermochelys coriacea***Research craft**

Name: R.V KANAWA

Length: 13 m.

Type: Aluminium

Date of construction: 1982

Crew: 3

Scientists: 4

Laboratory space: 2 m

Length: 9 m.

Type: Fiberglass

Date of construction: 1983

Crew: 2

Scientists: 3

Name: MAKO 25

Length: 8 m.

Type: Fiberglass

Date of construction: 1978

Crew: 1

Scientists: 3

Name: MAKO 20

Length: 6 m.

Type: Fiberglass

Date of construction: 1980

Crew: 1

Scientists: 3

Name: FLOTE BOAT

Length: 6 m.

Type: Aluminium

Date of construction: 1981

Crew: 1

Scientists: 3

Name: BOSTON WHALER

Length: 5 m.

Type: Fiberglass

Date of construction: 1982

Crew: 1

Scientists: 2

Length: 5 m.

Type: Aluminium

Date of construction: 1981

Crew: 1

Scientists: 2

Length: 3 m.

Type: Aluminium

Date of construction: 1981

Crew: 1

Scientists: 1

Institution code: 004060      Information received: 11/02/85

**Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory (AOML)****Executive officer:** BEZDEK, Hugo F.: Director**Postal address**

Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory (AOML)  
 4301 Rickenbacker Causeway  
 MIAMI, FLORIDA 33149  
 UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 305-3614300**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Governmental**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Oceanography
Chemical sciences	Physical sciences
Microbiology	Pollution
Meteorology/climatology	Geology/sedimentology
Mineral resources (incl. oil)	Computers/information systems

**Areas of speciality**

Algae	Plankton
Mineral oil	Other minerals
Sea-bed nodules	Thermal
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Petroleum hydrocarbons
Metals (pollutants)	Halogenated hydrocarbons
Nutrients	Radionuclides

**Objectives and programmes**

The Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory (AOML) is one of nine Environmental Research Laboratories which are housed within the research arm of the U.S. Department of Commerce, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). AOML is located in Miami, Florida and is organized to pursue basic and applied research programs in oceanography and tropical meteorology. Oceanographic investigations center on fluxes of energy, momentum, and materials through the air-sea interface; the transport and composition (thermal and chemical) of water in the ocean volume; and hydrothermal processes of mineralization at seafloor spreading centers. Meteorological research is carried out to improve the description, understanding, and prediction of hurricanes and to determine their potential for beneficial modification. AOML's current research program addresses processes related to climate, marine assessment, marine resources, ocean and lake services, and weather observations and predictions.

**Cooperative programme**

The research program is enlarged by the Cooperative Institute for Marine and Atmospheric Studies (CIMAS), a joint enterprise with the Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science of the University of Miami. CIMAS enables NOAA and University scientists to collaborate on problems of mutual interest, and facilitates the participation of visiting scientists. CIMAS scientists currently conduct research in climate, marine sedimentation, and tropical meteorology.

**Institution structure**

The Atlantic Oceanographic and Meteorological Laboratory encompasses six different divisions of research: physical oceanography, ocean chemistry and biology, marine geology and geophysics, sea-air interaction, ocean acoustics and hurricane research. In addition, there are three offices operating in conjunction with each other and these six research divisions: the office of Equal Employment Opportunity, the office of Administration, and the office of Automatic Data Processing.

**Staff**

Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
------	--------	------------

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Ahrens, Merlin R.	M.S.	Mathematics. Computer programming
Bezdek, Hugo F.	Ph.D.	Physics. Acoustic tomography
Kofoed, John W.	M.S.	Marine geology. Sedimentology
Behringer, David S.	Ph.D.	Physical oceanography
Bitterman, David S.	M.S.	Electrical engineering
Bravo, Nicolas J.	M.S.	Oceanography
Chew, Frank	Ph.D.	Oceanography
Hansen, Donald V.	Ph.D.	Oceanography
Festa, John F.	M.S.	Physical oceanography
Herman, Alan	M.S.	Mathematics
Leetman, Ants	Ph.D.	Physical oceanography
Maul, George A.	Ph.D.	Physical oceanography
Mayer, Dennis A.	M.S.	Physical oceanography
Minton, Sydney M.	M.S.	Computer science
Molinari, Robert L.	Ph.D.	Oceanography
Atwood, Donald K.	Ph.D.	Chemical oceanography
Berberian, George A.	M.S.	Chemical oceanography
Cummings, Jr. Shailer R.	M.S.	Biological oceanography
Harvey, George R.	Ph.D.	Chemical oceanography
Ortner, Peter B.	Ph.D.	Biological oceanography
Piotrowicz, Stephen R.	Ph.D.	Chemical oceanography
Boran, Deborah A.	M.S.	Chemical oceanography
Young, Margie S.	M.S.	Chemical oceanography
Forde, Evan B.	M.S.	Marine geophysics
Nelsen, Terry A.	Ph.D.	Marine sediments
Rona, Peter A.	Ph.D.	Marine geophysics
Lawson, Linda M.	Ph.D.	Mathematics
Long, Robert B.	Ph.D.	Oceanography
McLeish, William L.	Ph.D.	Oceanography
Ostapoff, Feodor	M.S.	Oceanography
Ross, Jr. Duncan B.	M.S.	Oceanography
Thacker, W. Carlisle	Ph.D.	Physics
Sabina, Reyna	M.S.	Mathematics
Worthem, Sylvia J.	Ph.D.	Oceanography
Clarke, Thomas L.	Ph.D.	Mathematics
Palmer, David R.	Ph.D.	Mathematics
Proni, John R.	Ph.D.	Physics
Walter, Donald J.	M.S.	Environmental/urban systems
Tsai, John S.	Ph.D.	Physics
Black, Peter G.	Ph.D.	Meteorology
Black, Robert A.	M.S.	Meteorology
Brown, Jr. Winfield J.	M.S.	Mathematics
Burpee, Robert W.	Ph.D.	Meteorology
Friedman, Howard A.	M.S.	Meteorology
Goldenberg, Stanley B.	M.S.	Meteorology
Griffin, Joseph S.	M.S.	Computer science
Jones, Robert W.	Ph.D.	Meteorology
Jorgensen, David P.	M.S.	Meteorology
Marks, Frank D.	Ph.D.	Meteorology
Ooyama, Katsuyuki V.	Ph.D.	Science
Powell, Mark	M.S.	Meteorology
Rosenthal, Stanley L.	Ph.D.	Meteorology
Shapiro, Lloyd J.	Ph.D.	Physics
Trout, James W.	M.S.	Meteorology
Wiggert, Victor	M.S.	Meteorology
Willis, Paul T.	M.S.	Meteorology
Willoughby, Hugh E.	Ph.D.	Meteorology

**Premises/facilities**

Building area: 8888 m  
 With facilities for:  
 Visiting scientists: 5

Laboratory area: 2860 m

Students: 5

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 21500  
 Number of periodical subscriptions: 160

Monographs and serials titles:

- Central North Atlantic Ocean Basin Continental Margins (NOAA Atlas 3), 1980.
- Trace Metals in Sea Water, 1983.
- Physical Oceanography of the Tropical Atlantic during GATE, 1980.

**Equipment**

VAX 11/780 computer system, HP/A900 computer system, automated data acquisition systems, NB/CSTD sampling system, AMETEX/STRAZA current profiling system, mobile and based radar systems, airborne Lasar side-scan radar system, 10 Pegasus current profiling systems, fully-instrumented trace metal & geochemistry laboratories, a number of standard oceanography systems, drifting buoys, current meters, coring devices, automated Mocness sampling nets, laboratory-wide network of mini-computers, experimental acoustic Backscatter equipment (20 KHz 200 KHz 3MHz), experimental acoustic Doppler equipment, Grundy shallow water CTD system, Sippican XBT systems.

**Research craft**

Name:	DISCOVERER	
Length:	92 m.	
Type:	Research	
Date of construction:	1967	
Crew:	79	
Scientists:	24	
Laboratory space:	273 m	
Special facilities:	Deep-sea anchoring capability. Underwater observation chambers	
Name:	RESEARCHER	
Length:	85 m.	
Type:	Research	
Date of construction:	1970	
Crew:	68	
Scientists:	14	
Laboratory space:	244 m	
Special facilities:	Lowerable stern ramp. Seismic reflection profile com- Portable helicopter platform Underwater observation chambers, pressors.	
Name:	MT. MITCHELL	
Length:	70 m.	
Type:	Hydrographic	
Date of construction:	1968	
Crew:	69	
Scientists:	4	
Laboratory space:	27 m	
Name:	OREGON II	
Length:	52 m.	
Type:	Research	
Date of construction:	1967	
Crew:	16	
Scientists:	15	
Laboratory space:	82 m	

Institution code: 004081 Information received: 05/08/83

**Center for Wetland Resources,  
Louisiana State University (CWR)**

**Executive officer:** VAN LOPIK, Jack R.: Dean

**Postal address**

Center for Wetland Resources,  
Louisiana State University (CWR)  
BATON ROUGE, LOUISIANA 70803  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 504-3881558

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Academic

**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Resources management
Fishing technology	Food science/technology
Quality control (fishery products)	Aquaculture
Oceanography	Limnology
Chemical sciences	Physical sciences
Offshore technology	Microbiology
Pollution	Meteorology/climatology
Geography	Geology/sedimentology
Mineral resources (incl. Oil)	Policy and planning
Technology transfer	Marketing/economics
Computers/information systems	Education, training or extension

**Areas of speciality**

Marine mammals	Demersal fish
Pelagic fish	Other vertebrates
Cephalopods	Shrimps/prawns
Other invertebrates	Embryophytes
Algae	Micro-organisms
Plankton	Benthos
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Inland (fresh) waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)
Halogenated hydrocarbons	Pathogenic micro-organisms
Nutrients	Radionuclides

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

The Center is dedicated to solving practical marine and coastal problems, developing means to understand and predict coastal phenomena, assisting appropriate governmental or industrial organizations in wise coastal resource management, and training the scientific manpower required for these tasks.

The Center for Wetland Resources serves as a focal point for university research, education, and advisory service activities involving the study, management and development of floodplain, coastal, and marine areas and resources. The Center was created in 1970, and provides common administration for several organizational subunits.

Research, monitoring and other activities in last three years

- priority research in crawfish farming
- selective breeding of bullfrogs for prepared diet acceptance and disease control
- serological determinants of *Vibrio cholerae* from seafood and waters of Louisiana
- human enterovirus studies in Louisiana coastal bayous and shellfish estuaries
- economics of fisheries utilization for use in management and extension programs
- legal analysis of relationships between state and federal fisheries jurisdiction
- investigation of marine antifouling materials and marine corrosion
- effect of hydrogen concentration and impurity elements on the hydrogen embrittlement of iron
- biochemical, microbiological and ultrastructural changes in shrimp freezing

**Objectives and programmes****(Cont.)**

- improvement of seafood quality through investigations of potential pathogens
- Atchafalaya river sedimentation and land loss
- dynamic forces controlling sediment transport and delta growth
- nutrient dynamics and habitat characterization of the Atchafalaya Bay system
- Avoca Island levee influence on terrebone marsh hydrology
- benthos and nekton dynamics with habitat characterization
- macrophyte production as related to sedimentation
- impact of deltaic processes on nutrient cycling and primary production
- the coastal nearshore zone of the Atchafalaya delta: a biological filter
- nutrient cycling and productivity of coastal wetlands
- factors affecting stability and productivity of Louisiana's coastal marshes
- methods of elucidating sublethal stresses in wetland plant communities
- marine weather forecasting
- grain size analysis, map preparation, and textural imterpretation of Louisiana coastal sediments
- dynamics of two straits with different throat geomorphologies in an arid environmental and geological/sedimentological responses to physical processes in northern Red Sea straits
- coastal meteorology
- mesoscale air-sea interactions over a broad continental shelf
- instrument development
- dispersal of fine-grained sediments in the southeastern Yellow Sea
- radioactive transfer and sea surface temperatures and changes in the thermohaline structure of a windward, shelf-depth strait under winter monsoon winds
- Submarine canyons: origins and processes: new perspectives from high resolution surveys
- contribution of chapters to a volume of studies on tropical weather systems
  - Part I: Tropical storms
  - Part II: Other tropical weather systems
- time averaging of winds measured by NOAA data buoys
- Mississippi river delta project - sediment instabilities and methane gas generation
- detailed mapping of near-surface geology and sea-floor sediment instability, Mississippi delta to Mississippi delta to Mississippi canyon
- interpretation of regional geologic features on the continental shelf and slope of the northern Gulf of Mexico
- support of workshop 'Straits: their oceanography and influence on adjacent seas'
- a benthic boundary layer flow profiling system
- coastal meteorology of South America: a contribution to the NEPRF volume on the southern hemisphere
- geological and geophysical program, George's Bank, North Atlantic seismic stratigraphy of the Mississippi canyon area, Northern Gulf of Mexico
- hazard assessment of toxic chemicals in sediment and aquatic food systems
- synthesis and analysis of Lake Pontchartrain environments, influencing factors and trends
- benefits and costs of environmental enhancement projects in Louisiana
- evaluation of backfilling canals as a means of mitigating the environmental impacts of canals in South Louisiana: Phase III
- state-of-the-art review of wetland field and wildlife values
- analytical-analysis of the development of the Atchafalaya River delta
- fate, effects, and treatability of pentachlorophenol and its metabolites in controlled laboratory system
- an assessment and diagnostic model of major factors affecting estuarine condition and productivity: quality and quantity of freshwater inflows
- LOOP environmental monitoring proposal
- continuation vegetation and wildlife
- cost effective utilization of crawfish processing wastes in St. Martin parish
- Kellogg fellowship
- laboratory support analysis for the Louisiana department of Wildlife and fisheries
- management of vegetation to retard dune and Barrier Island erosion
- land loss in coastal Louisiana: Effect of sea level rise and marsh accretion

**Objectives and programmes****(Cont.)**

- sources, transport, and fate of problem pesticides in Lake Providence and its watershed
- evaluation of backfilling canals as a means of mitigating the environmental impacts of canals in south Louisiana: vegetation and benthos
- concentration and distribution of contaminants found in corps reservoirs
- literature survey of reservoir contaminant problems
- wetlands and nonwetlands transition zone studies in the lower Mississippi River and Atchafalaya River basins
- study of pass drury, Dauphin Island, AL
- gaseous nitrogen loss from poorly drained soils
- degradation rates and sorption characteristics of selected pesticides under controlled redox potential and pH conditions in soil and sediment water systems
- redox chemistry of the acid sulfate soils of Thailand
- caesium 137 analyses
- evaluation of a chemical dispersant as a method of marsh restoration following an oil spill
- transformation of nitrogen in the root rhizosphere of lowland rice using  $^{15}\text{N}$  techniques
- the use of coastal vegetation for the management of Timbalier Island
- legal assistance to the coastal zone management section on federal consistency matters
- abstract of the ownership of the Barrier Island
- legal assistance to the office of conservation through the pipeline division on legal issues associated with implementation of Act 674 of 1979
- soil redox factors affecting plant toxicity in the acid sulfate soils of southeast Asia
- development and standardization of controlled microcosms for evaluation of specific ecological processes as affected by toxic substances
- an ecological program for the Laguna de Terminos (Campeche, Mexico) with special reference to fishery resources and the potential impacts of man
- lower Mississippi River safety study
- the potential effects of proposed forced drainage projects on the hydrology of Terrebonne Parish, LA
- hydrologic sedimentation and channel monitoring services in the Atchafalaya
- hydrologic, sedimentologic and channel monitoring delta studies in the Atchafalaya
- summer courses program in marine sciences
- aspects of nutrition in the rearing of *Chrysophrys aurata* in Egypt
- cooperative research to study nutrient and light dynamics in relation to seagrass *Thalassia testudinum* community production in Laguna de Terminos, Campeche, Mexico
- modification and expansion of computerized bookkeeping system for use with cumulative impact study in assessing permit applications
- administrative expenses for directorate UNESCO-Man and the biosphere - program
- examination of the changes in soil development following wetland reclamation and management
- ecological effects of human activities on the value and resources of deltas, estuaries and coastal zones
- physical dynamics and sediment transport system in a trade wind coastal carbonate system - St. Croix
- physical dynamics and geological interactions of an arid inland-sea carbonate system: Northwest Red Sea, Remote sensing of South Korean coastal waters: East China Sea and Korea Strait
- Arctic coastal processes - Spitzbergen
- effects of current dynamics on delta-front slopes
- water dynamics and sediment dispersal-Nile River shelf
- coastal boundary layer dynamics-Middle East and Louisiana coast
- coastal meteorology
- geopressured - geothermal research development program: methane solubility
- data processing and reformatting mesoscale model development for operational forecasting
- collection, quality control, and management of the oceanographic and meteorological data from the Gulf of Mexico
- measurement of the thermodynamics of the Somali jet by high-resolution radiosoundings
- coastal processes, dredged-sediment transport, and biological effects of dredging, coast of Louisiana
- thermal effects of winter frontal passages on shallow bank environments: Florida Bay, Florida Reef Tract and Northern Bahama Banks

**Objectives and programmes****(Cont.)**

- high resolution radiosoundings and pilot balloon measurements - Strait of Tiran, Gulf of Aqaba
- study and analysis of three-, five-, twenty-five-, and one hundred-year flood prone areas in the Aloha Rigolette study area
- development of Atchafalaya delta: generic analysis
- measurement of atmospheric structure across the Alboran Sea frontal system by high resolution radiosoundings
- sulfur solubility studies
- laboratory simulation of secondary porosity development by reservoir fluids
- the study of environmental benefits and costs of backfilling canals in the Louisiana coastal zone
- impact of brine disposal operations on the menhaden fisheries near Lake Charles, Louisiana
- Mississippi deltaic plain region ecosystem models and narrative report
- wetland trends and factors influencing wetland use in coastal Louisiana: a case study
- Barataria basin management data base
- shrimp mark - recapture program
- a comparison of driving forces and system response of Gulf of Mexico estuaries
- evaluation of shrimp cannery wastes for recovery of flavor extracts
- shrimp population dynamics models
- energy analysis tools for incorporating environmental analysis findings in federal decision making
- shoreline erosion and wetland habitat modifications in coastal Louisiana
- plankton metabolism in the Louisiana continental shelf
- hazard assessment of toxic chemicals in sediments and aquatic food systems
- ecological characterization of the benthic community of Lake Pontchartrain, Louisiana
- LOOP environmental monitoring proposal-vegetation mapping and wildlife
- management of vegetation to retard Dune and Barrier Island erosion
- nitrous oxide production in the denitrification process in wetland ecosystems and acid soils
- marine science educational service
- hydrolic sedimentation and channel monitoring studies in the Atchafalaya
- environmental impacts and costs of OSC related gas activities in Louisiana

**Major current research and other activities**

Same as in the last three years

**Future programmes**

Development of a state fisheries program and a Ports and Waterways Institute. Future research will remain similar to past research.

**Cooperative programme**

- Laboratory for Wetland Soils and Sediments (LWSS) - Thailand Department of Agriculture, Bangkok (soils program)
- Coastal Ecology Laboratory (CEL) - University of Mexico (soil and light dynamics in sea grass)
- Coastal Studies Institute (CSI)

**Training programme**

Master of Science and Doctor of Philosophy degrees are offered

The Center for Wetland Resources id divided into the following units:

- Coastal Studies Institute, (established 1954)
- Laboratory for Wetland Soils and Sediments (established 1977)
- Coastal Ecology Laboratory (established 1977)
- Office of Sea Grant Development (established 1968)
- Department of Marine Science (established 1968)
- Ports and Waterways Institute (established 1981)
- Special Projects Office (Coastal Information Repository), (established 1981)

Each unit has particular capabilities and objectives. Common administration allows coordination of the resources, involving all

**Institution structure**

The Center for Wetland Resources id divided into the following units:

- Coastal Studies Institute, (established 1954)
- Laboratory for Wetland Soils and Sediments (established 1977)
- Coastal Ecology Laboratory (established 1977)
- Office of Sea Grant Development (established 1968)
- Department of Marine Science (established 1968)
- Ports and Waterways Institute (established 1981)
- Special Projects Office (Coastal Information Repository), (established 1981)

**Institution structure****(Cont.)**

Each unit has particular capabilities and objectives. Common administration allows coordination of the resources, involving all facets of the natural and societal systems that characterize a coastal zone, are fundamental cornerstones of the Center's academic and research philosophy. The Center not only serves as an educational and research arm of the University, but also provides public services for Louisiana citizens, industries and government agencies.

**Staff**

18 Scientific staff	63 Technical staff	31 Other staff
---------------------	--------------------	----------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Van Lopik, Jack R.	Ph.D.	Coastal zone management, Remote sensing
Drummond, Kenneth H.	B.S.	Oceanography
Coleman, James M.	Ph.D.	Deltaic sedimentation
Costanza, Robert	Ph.D.	Bioeconomics, System ecology
Day, Jr. John W.	Ph.D.	Estuarine ecology
Gambrell, Robert P.	Ph.D.	Environmental soil science
Gosselink, James G.	Ph.D.	Plant nutrition, Marsh ecology
Hsu, S.A.	Ph.D.	Boundary-layer meteorology
Mendelssohn, Irving A.	Ph.D.	Plant physiological ecology
Meyers, Samuel P.	Ph.D.	Physiological ecology of marine molds
Murray, Stephen P.	Ph.D.	Estuarine dynamics, Salt flux
Roberts, Harry H.	Ph.D.	Coastal/deltaic sedimentation
Rouse, Jr. Lawrence J.	Ph.D.	Remote sensing
Schweitzer, James P.	Ed.D.	Environmental/marine science education
Turner, Eugene R.	Ph.D.	Nutrient cycling
Wang, Flora C.	Ph.D.	Resources planning, Management
Wells, John T.	Ph.D.	Marine ecology
Wiseman, Jr. Williams J.	Ph.D.	Water mass characteristics

**Premises/facilities**

Building area: 3530 m <sup>2</sup>	Laboratory area: 2232 m <sup>2</sup>
With facilities for:	
Visiting scientists: 3	Students: 52

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 25000  
 Number of periodical subscriptions: 20

Monographs and serials titles:  
 - Technical Report (Series)

**Equipment**

Technicon auto analyzer, Waters HPLC, Perkin-Elmer 650-40 fluorescence spectrophotometer, large IBM 3270 compatible terminal cluster, 4 microcomputers, complete storage and access system for microhardware, minicomputer and peripherals linked to IBM, graphic digitizer, microfilm/fiche production system (readers-printers-cameras-duplicators-jacket loader), 2 gas chromatographs (Perkin-Elmer) Model 900 w/PEPI GC data system, atomic absorption spectrophotometer (Perkin-Elmer 303), x-ray diffraction spectrograph (Norelco), x-ray fluorescence spectrograph (Norelco), differentiate thermal analyzer, psychrotherm incubator shaker, Coulter counter Model TA, gasometric carbon determinator semiautomatic (Leco), induction furnace (Leco) Type 521 Model 100, ATP photometer, Kjeldahl digestion block Technicon BD-40, incubator, nondispersive IR analyzer (Honiba PIR 2000), mercury analyzer (Perkin Elmer) Coleman 50, miscellaneous analytical balances, 2 total carbon systems (Oceanography International), miscellaneous research microscopes, miscellaneous analog digital recorders, spectrophotometer (Perkin Elmer) Grating IR Model 237B, spectrophotometer UV (Unicam SP 1700), spectrophotometer UV (Bausch and Lomb) spectronic 600, digital data logger, spectrophotometer (Bausch and Lomb) Model 21, fume hood, gas chromatograph w/2 electron capture-flame ionization and thermoionic detectors (Perkin Elmer), atomic absorption spectrophotometer equipped for flame atomization (Perkin Elmer) Model 360, atomic absorption spectrophotometer equipped w/Model 2100 graphite furnace (Perkin Elmer) Model 360, spectronic 20 spectrophotometer (Bausch and Lomb), IEC centrifuge, Dupont RC5B

**Equipment****(Cont.)**

refrigerated centrifuge, Varian gas chromatograph equipped with electronic capture and flame ionization detectors, differential anodic stripped voltammetry system, GE (Li) gamma spectrometer, convection block, 40-tube temperature programmed digestion block, controlled temperature water-bath-shaker combination, 3 balances (2 automatic top loading- 1 analytical balance), programmable desk calculators, miscellaneous meteorologic monitoring equipment, cameras (motor-drives and control equipment for time lapse photography), side scan sonar w/sub bottom profiler 300 KHZ, miscellaneous precision surveying equipment, Fermentation unit 20 litre temperature controlled, double drum flake dryer, numerous programmable calculators, miscellaneous water quality monitoring equipment, miscellaneous oceanographic sampling equipment, inductively coupled argon plasma emission spectrometer equipped to measure 17 elements simultaneously, liquid scintillation counter for measuring radioactive phosphorus/carbon and hydrogen in radiochemical tracer studies, double beam visible/ultraviolet scanning spectrophotometer (Perkin Elmer) Model Lambda 3, high resolution gamma radiation counting instrument equipped with a lithium drifted germanium detector.

**Aquarium facilities**

Species maintained for experimental purposes:

*Spartina alterniflora*  
*Distichlis spicata*

*Spartina cynosuroides*

*Spartina patens*

Institution code: 004083

Information received: 23/09/83

**Texas Parks and Wildlife Department,  
Coastal Fisheries Branch (TPWD)**

**Executive officer:** KEMP, Robert J.: Director

**Postal address**

Texas Parks and Wildlife Department,  
Coastal Fisheries Branch (TPWD)  
4200 Smith School Road  
AUSTIN, TX 78744  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 512-4794863

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Ecological sciences	Marine fisheries
Resources management	Fishing technology
Food science/technology	Aquaculture

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Other vertebrates	Shrimps/prawns
Other invertebrates	Offshore marine waters
Coastal marine waters	Brackish waters

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 The Coastal Fisheries Branch of the Texas Parks and Wildlife Department (formerly the Texas Game, Fish and Oyster Commission) came into being in 1948 with the construction of the Marine Laboratory in Rockport, Texas. Since then, field stations have been opened in Seabrook, Seadrift, Palacios, Corpus Christi and Olmito, Texas. The mission and purpose is to conserve and manage marine biological resources in Texas coastal waters.  
 Research, monitoring and other activities in last three years  
 Finfish research and management: determination of sport and commercial harvests; determination of fish populations in bays (gill nets, trawls, bag seines); attempts to culture red drum, spotted seatrout, flounder, black drum, striped bass and shrimp for stocking purposes; develop fish ageing and spawning techniques; fish tagging. Shellfish research and management: determination of shrimp populations in bays and Gulf of Mexico (trawls) monitoring of Gulf shrimp and fish by-catch during trawling; monitoring condition of oyster reefs, transplanting disease-free oysters to depleted reefs; survey of sport shrimp fishery; shrimp tagging; monitoring blue crab populations in bays; environmental studies; monitoring shell dredging in bays; fresh water inflow studies; monitoring bay salinity, temperature and pesticide levels; investigations of fish kills; identification of bay critical habitats.

**Major current research and other activities**

Same as in the last three years

**Future programmes**

Same as in the last three years

**Cooperative programme**

- Co-operative shrimp tagging program with the National Marine Fisheries Service

**Training programme**

- Courses offered to staff on applied statistics, technical writing, personnel management, interviewing and selection

**Institution structure**

The Coastal Fisheries Branch of the Texas Parks and Wildlife Department ultimately derives its authority from the Texas Legislature via a nine person commission and an executive director. The administration of the Branch is located in Austin and consists of a chief of coastal fisheries, a finfish program director, a shellfish program director and two research specialists. The coast is divided into two regions, each with a regional director; one stationed in Rockport, the other in Palacios. There are three laboratories and three field stations. The staff numbers 4 at Ph.D. level, 13 at M.Sc. level, 13 at B.Sc. level, 46 technicians and administrative personnel.

**Staff**

30 Scientific staff	13 Technical staff	33 Other staff
---------------------	--------------------	----------------

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Matlock, Gary	Ph.D.	Chief, Coastal fisheries
Green, Albert	M.Sc.	Research specialist
Saul, Gary	Ph.D.	Finfish prog. (director)
Bryan, C.E.	M.Sc.	Shellfish prog. (director)
Heffernan, Thomas L.	B.Sc.	Field operations (director)
Hegen, Ed	B.Sc.	Reg. director (Rockport)
Johnson, Roy B.	B.Sc.	Reg. director (La Porte)
Hofstetter, Robert	B.Sc.	Oyster prog. (leader)
Benefield, Richard	B.Sc.	Bay shrimp prog. (leader)
Hammerschmidt, Paul	M.Sc.	Crab prog. (leader)
Mc Eachron, L.W.	M.Sc.	Finfish prog. (leader)
Osburn, Hal	M.Sc.	Creel prog. (leader)
Maciorowski, Anthony	Ph.D.	Culture res. (director)
Cody, Terry J.	B.Sc.	Gulf shrimp programme

**Premises/facilities**

Building area: 450 m	Laboratory area: 600 m
----------------------	------------------------

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 7000

Monographs and serials titles:

- Coastal Fisheries Project Reports
- Texas Parks and Wildlife Magazine
- Texas Parks and Wildlife Technical Series
- Coastal Fisheries Management Data Series

**Equipment**

Nets (trammel/gill), several dissecting microscopes, fish scale ageing equipment, fish magnetic nose taggers and detectors.  
15 outboard powered skiffs and four 45 foot vessels.

**Aquarium facilities**

Total area:	5 m	Number of tanks:	8
-------------	-----	------------------	---

Organisms maintained:

Demersal fish	Pelagic fish	Other vertebrates
Molluscs	Crustaceans	Other invertebrates

Species maintained for experimental purposes:

<i>Sciaenops ocellatus</i>	<i>Paralichthys lethostigma</i>	<i>Cynoscion nebulosus</i>
<i>Pogonia cromis</i>	<i>Penaeus setiferus</i>	

Institution code:	004084	Information received: 08/03/84
-------------------	--------	--------------------------------

Coastal Studies Institute,  
Louisiana State University (CSI)

**Executive officer:** COLEMAN, James M.: Director

**Postal address**

Coastal Studies Institute,  
Louisiana State University (CSI)  
BATON ROUGE, LOUISIANA 70803-7527  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 504-3882395

**Working languages**

English

**Nature of institute**

Academic

**Main fields of activities**

Oceanography  
Offshore technology  
Meteorology/climatology  
Geology/sedimentology

Physical sciences  
Engineering  
Geography  
Education, training or extension

**Areas of speciality**

Mineral oil  
Tides/waves  
Offshore marine waters  
Brackish waters  
Mangroves ecosystems  
Petroleum hydrocarbons

Thermal  
Wind  
Coastal marine waters  
Inland (fresh) waters  
Coral ecosystems

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Coastal Studies Institute, a research organization established in 1954 with major emphasis on physical systems, has received primary and continuing funding support from Coastal Sciences Program, office of Naval Research. Its research is interdisciplinary, extending into geology, geophysics, physical oceanography, coastal meteorology, radiative transfer/remote sensing, submarine canyons, and air-sea interactions.

Field investigations have been undertaken on all continents except Antarctica. The program is field oriented and concentrates on form-process relationships in coastal environments. A limited number of undergraduate and graduate students are employed in research activities. Mission and purpose - basic research in coastal and shelf waters.

Research, monitoring and other activities in last three years

- dynamics of a broad, shallow shelf
- shallow-water processes and coastal development
- remote sensing of coastal waters: temperature gradients - U.S., Bahamas, Korea, and heat flux processes
- submarine mass movement processes - Gulf of Mexico, Canada, Atlantic Ocean
- physical dynamics and sediment transport in a trade-wind carbonate system
- coastal boundary layer - U.S. and Nicaragua
- physical processes, sediment transport, and bottom morphology
- shelf sediment transport
- remote sensing of air-sea-land interaction: Korea Straits and adjacent waters

Major current research and other activities

- Red Sea straits
- coastal meteorology
- air-sea interactions, continental shelf
- instrument development
- dispersal of sediments in the Yellow Sea
- radiative transfer
- submarine canyons

Future programmes

- geology, sedimentology, physical oceanography and meteorology in the Eastern Java Sea of Indonesia
- bottom boundary layer studies in the Gulf of Mexico
- circulation on continental shelf - Gulf of Mexico
- side scan sonar seismic study continental slope - Atlantic coast of U.S.

**Objectives and programmes**

(Cont.)

- current dynamics off Mississippi delta slope
- remote sensing of coastal environment

**Cooperative programme**

Foreign projects are co-operative to some extent with host country laboratories and institutes. For example, Institute of Oceanography of Egyptian Academy of Scientific Research and Technology; the Institute National of Fisheries (INSMA DES) Ecuador; and PETRO BAS, Brazil have acted as host/collaborators.

**Training programme**

- Graduate courses in marine sciences for national and foreign university students.
- Graduate assistantships leading to M.Sc. and Ph.D. degrees.
- Visiting students and professors.

**Staff**

11 Scientific staff

8 Technical staff

8 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Adams, Jr. C.E.	Ph.D.	Benthic boundary layers, Shelf sediment dynamics, Modeling of multi-phase flows
Chuang, W.-S.	Ph.D.	Estuarine/shelf dynamics, Time series analysis,
Coleman, J.M.	Ph.D.	Modeling of internal tides Deltaic sedimentation, Riverine processes, Structure of shelf sediments.
Hsu, S.-A.	Ph.D.	Muddy coasts Boundary-layer meteorology, Mesoscale weather phenomena, Diffusion in atmosphere, Air pollution
Huh, O.K.	Ph.D.	Remote sensing, Shelf environments
Murray, S.P.	Ph.D.	Coastal currents, Particulate transport, Coastal boundary layer, Salt flux
Prior, D.B.	Ph.D.	Subaqueous/coastal landslides, Mass movements of sediments
Roberts, H.H.	Ph.D.	Marine geology, Coastal/deltaic sedimentation, Reef processes
Rouse, Jr. L.J.	Ph.D.	Principles of remote sensing, Atmospheric radiation process, Coastal environments
Wells, J.T.	Ph.D.	Coastal/estuarine processes, Fluid mud dynamics, Fine-grained sediments
Wiseman, Jr. W.J.	Ph.D.	Water mass characteristics, Shelf dynamics, Arctic coastal processes

**Premises/facilities**

Building area: 900 m  
With facilities for:  
Visiting scientists: 1

Laboratory area: 326 m

**Information facilities**

Library holdings:  
Number of books, journals, manuscripts, etc.: 25050

Monographs and serials titles:  
- Technical Reports

**Equipment**

2 side scan sonars (Klein & EG&G), subbottom profiler (Klein),  
15 current meters (ENDECO), 2 wave buoys (ENDECO), 2 wave gages  
(CSI), 5 tide gages (CSI), 5 acoustic releases (EG&G), 2 fathometers (Raytheon), 2 guidline STD, 8 Aanderaa current meters, 3  
pressure gages, Decca trisponder system, other miscellaneous  
meteorological, oceanographic, geological, diving, laboratory,  
calibration, minicomputer and support equipment.

**Research craft**

Name: COASTI  
Length: 7 m.  
Type: Boat (inboard motor)  
Date of construction: 1965  
Crew: 2  
Scientists: 2  
Laboratory space: 4 m  
Special facilities:  
Fathometer, radar, VHF radio-telephone, miscellaneous deployment hardware

Name: COASTI II  
Length: 4 m.  
Type: Rubber boat  
Date of construction: 1973  
Crew: 2  
Scientists: 1

Name: COASTI III  
Length: 7 m.  
Type: Rubber boat  
Date of construction: 1974  
Crew: 2  
Scientists: 2  
Special facilities:  
Fathometer, radar VHF radio-telephone, miscellaneous deployment hardware

Institution code: 004085 Information received: 11/07/83

**The Cousteau Society****Executive officer:** COUSTEAU Jacques-Yves: President**Postal address**

**The Cousteau Society  
777 Third Ave.  
NEW YORK, NEW YORK 10017  
UNITED STATES OF AMERICA**

**Telephone:** 212-8262940  
**Telex:** 661442

**Working languages**

English, French

**Nature of institute**

International (UN) Private (non-profit)

**Main fields of activities**

Ecological sciences	Resources management
Pollution	Policy and planning
Computers/information systems	

**Areas of speciality**

Marine mammals	Wind
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Radionuclides	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

The Society represents a kind of international forum for the environment trying to educate the world's most powerful decision makers about the ecological ramifications of their decisions.

Research, monitoring and other activities in last three years

- 52 expeditions throughout the world
- 49 one-hour films for television on the marine environment
- 39 educational books on the oceans
- 26 audiovisual programs for schools
- intervention to keep France from pouring radioactive waste into the Mediterranean
- construction of the first Aqua-Lung and the first submarine for underwater exploration
- 4 mission with NASA for better pollution monitoring by satellite
- first 'health bulletin' on the Mediterranean
- forcing recovery of toxic cargo from the Adriatic Sea
- presentation to the Secretary General of the United Nations of a Bill of Rights for Future Generations
- proposals for a Global Ocean Policy
- scientific publications documenting studies aboard Calypso covering nearly 30 years of exploration
- consultation with world leaders regarding marine protection policies
- publication of the first almanac detailing for the public, the major environmental issues around the world - The Cousteau Almanac

**Major current research and other activities**

- the first continuous survey of the health of the world's largest river, the globally important Amazon, from its source in the Andes to its outlet in the Atlantic, in association with local scientists
- assistance to Caribbean nations in developing environmental education programs
- worldwide environmental education program for the general public
- development of a wind-powered propulsion system for ships
- efforts to introduce environmental protection programs in Third World countries
- continuing production of films and books, including a major new encyclopedia of the sea
- organization of conferences and public presentations
- securing a ban on oil tankers flying 'flags of convenience', which are responsible for so many marine accidents
- contributing, in Europe, to the use of satellites to measure the biological productivity of the oceans and to monitor pollution
- bringing about the transfer of investment in new nuclear projects to the development of non-polluting renewable sources of energy

**Objectives and programmes**

(Cont.)

- documentation on film of the unparalleled and largely unexplored living diversity of Amazonia, which will be shown worldwide
- Future programmes  
Continuation of current programme

**Institution structure**

- Chairman of the Board/President
- Vice Presidents (3)
- Advisory Council (12)

**Staff**

3 Scientific staff	23 Technical staff	74 Other staff
--------------------	--------------------	----------------

**Information facilities**

Monographs and serials titles:

- Resultats Scientifiques des Campagnes de la Calypso
- Calypso Log
- Calypso Dispatch
- Dolphin Log

**Equipment**

Deep sea diving photography equipment, satellite navigation, scientific equipment to measure physical/biological/chemical processes in the ocean, miscellaneous equipment.

Institution code:

004087

Information received: 05/09/84

**Department of Biology,  
University of South Florida**

**Executive officer:** LIM, Daniel V.: Chairman

**Postal address**

Department of Biology,  
University of South Florida  
4202 Fowler Avenue  
TAMPA, FLORIDA 33620  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 813-9743250

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Academic

**Main fields of activities**  
Biological sciences  
Limnology

Ecological sciences  
Microbiology

**Objectives and programmes**

The function of the Department is to provide undergraduate and graduate training, and to provide for advancement of knowledge through research. Its environmental program is related to the location of the University in a large, rapidly developing metropolitan coastal area in a subtropical region.

**Cooperative programme**

Cooperative programs involve the Archbold Field Station (Lake Placid) and the Marine Research Laboratory, Division of Natural Resources, State of Florida.

**Training programme**

Undergraduate degrees are given in biology, botany, microbiology and zoology; masters degrees are given in botany, microbiology, and zoology; the doctoral degree is given in biology. All aspects of biology (from molecular to environmental) can be studied. The master's program involves a year of coursework and the submission of a research thesis. The program usually requires two years. The doctoral program involves a year of coursework and the submission of a dissertation. The program usually requires three to five years.

**Institution structure**

The Department is within the College of Natural Sciences. The chairman is the administrative leader of the Department.

**Staff**

32 Scientific staff	0 Technical staff	14 Other staff
---------------------	-------------------	----------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Bell, S.S.	Ph.D.	Meiofauna
Friedl, F.E.	Ph.D.	Invertebrate biochemistry
Lawrence, J.M.	Ph.D.	Invertebrate physiology
Testrake, D.T.	Ph.D.	Mycology
Silver, W.S.	Ph.D.	Nitrogen fixation
Simon, J.L.	Ph.D.	Benthic ecology

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 390987

Number of periodical subscriptions: 2900

**Equipment**

Ultracentrifuge W/4, refrigerated centrifuges, electron microscope, pH stat recording, Porter Blum ultramicroscope, gas chromatograph, flame photometer W/AC, Dig signal averager, Mo program calculator, spectro scintillation, Mol spectrophotometer, Wang programmable calculator, Diff respirometer, laboratory microscope-Diapan, Microstar microscope, sputtering sys Dc, refrigerated centrifuge, spectrophotometer DU2, vacuum evaporator system, microtome cryo-stat, steam sterilizer W Re, refrigerated centrifuge w/Roto, demineralizer M-1500, microscope, microscope W/ACC, microdensitometer, 2 polygraph unit W/ACC microtome W/O scope, spectrograph 26767, Ultra microtome, growth chamber, HP 9825A calculator.

**Aquarium facilities**

Number of tanks: 36

## Organisms maintained:

Demersal fish  
Other invertebratesMolluscs  
Algae

Crustaceans

## Species maintained for experimental purposes:

*Amphioxus sp.**Callinectes sp.**Lytechinus sp.**Luidia sp.**Mugil sp.**Crassostrea sp.**Gracillaria sp.**Caulerpa sp.**Hypnea sp.**Thalassia sp.*

Institution code:

004090

Information received: 26/02/85

**Environmental Research Laboratory,  
United States Environmental Protection Agency (EPA)**

**Executive officer:** ENOS, Henry F.: Laboratory Director

**Postal address**

Environmental Research Laboratory,  
United States Environmental Protection Agency (EPA)  
Sabine Island  
GULF BREEZE, FLORIDA 32561  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 904-9325311

**Working languages**

English

**Nature of institute**

Governmental

**Main fields of activities**

Biological sciences  
Microbiology

Ecological sciences  
Pollution

**Areas of speciality**

Demersal fish  
Shrimps/prawns  
Algae  
Plankton  
Brackish waters  
Coral ecosystems  
Halogenated hydrocarbons

Pelagic fish  
Other invertebrates  
Micro-organisms  
Benthos  
Mangroves ecosystems  
Petroleum hydrocarbons  
Pathogenic micro-organisms

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
Having been a marine laboratory for several government agencies since 1937, the EPA Environmental Research Laboratory was established in 1970 upon the creation of EPA. Its mission is to provide an integrated hazard assessment of toxic chemicals in marine and estuarine environments.

Research, monitoring and other activities in last three years  
Research on acute and chronic toxicity and bioaccumulation of selected organic toxic substances in estuarine environments.  
Research on the effects on carcinogens, mutagens and teratogens in coastal waters and in natural fish and shellfish populations.

Major current research and other activities

Same as in the last three years

- field studies to validate laboratory toxicological methodologies  
Future programmes

Same as in the last three years

Continuation of current programme

- development of testing method for biorational compounds
- development of methods to assess environmental risks of genetically engineered organisms

Cooperative programme

- U.S. Army Corps of Engineers (Effects of dredged material disposal on estuarine benthic communities)
- U.S. Army (Characterization of fish lesions)
- U.S. Air Force (Biological degradation of hydrocarbon fuels)
- U.S. Department of Interior (Develop model of drilling fluid impact on marine environment)
- Numerous research grants and contracts with U.S. Universities and private laboratories.

**Institution structure**

The Environmental Research Laboratory, Gulf Breeze, is a component of the Office of Processes and Effects Research, Office of Research and Development. Research is conducted under two primary organization designations: The Experimental Environments Branch and The Processes and Effects Branch.

**Staff**

21 Scientific staff

8 Technical staff

12 Other staff

Professional scientific staff

Name

Degree

Speciality

---

**Staff****(Cont.)**

Name	Degree	Speciality
Enos, H.	Ph.D.	Analytical chemistry
McErlean A.	Ph.D.	Aquatic ecology
Wilkes, F.	Ph.D.	Aquatic biology
Duke, T.	Ph.D.	Aquatic biology
Richards, N.	Ph.D.	Microbiology
Coley, N.	Ph.D.	Protozoology
Lowe, J.	M.S.	Aquatic biology
Borthwick, P.	B.S.	Acute toxicity
Clark, J.	Ph.D.	Aquatic ecology
Erickson, S.	M.S.	Aquatic biology
Goodman, L.	B.S.	Aquatic toxicity
Barkay, T.	Ph.D.	Microbial genetics
McKenney, C.	Ph.D.	Marine crustacea
Middaugh, D.	Ph.D.	Aquatic toxicity
Moore, J.	M.S.	Analytical chemistry
Tagatz, M.	B.S.	Aquatic communities
Walsh, G.	Ph.D.	Aquatic ecology
Bourquin, A.	Ph.D.	Microbial degradation
Lefcourt, P.	Ph.D.	Petroleum hydrocarbons
Pritchard, H.	Ph.D.	Microbial degradation
Mayer, S.	Ph.D.	Aquatic toxicology
Couch, J.	Ph.D.	Pathobiology
Davis, W.	Ph.D.	Aquatic ecology
Schoor, W.	Ph.D.	Biochemistry

**Premises/facilities**

Building area: 4676 m

Laboratory area: 2460 m

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 21200

Number of periodical subscriptions: 200

Monographs and serials titles:

- Publications, Gulf Breeze Laboratory (a list of publications prepared by Environmental Research Laboratory, Gulf Breeze FL32561, April 1983, 75pp. + author index and keyword title index).

**Equipment**

11 gas chromatographs, 5 liquid chromatographs, 3 scintillation counters, 2 A.A. spectrophotometers, ICAP, mass spectrophotometer, fluorometer, optical rotation spectrophotometer, 2 combustion chambers, electron microscope, computers: digital 11/70 PDP mini-computer, Tektronix, HP - lab automation system; several pH meters, centrifuges, microscopes, etc.

**Aquarium facilities**

Number of tanks: 336

Organisms maintained:

Demersal fish	Pelagic fish	Molluscs
Crustaceans	Other invertebrates	Algae
Micro-organisms		

Species maintained for experimental purposes:

<i>Ciliate protozoa</i>	<i>Arenicola aristata</i>	<i>Palaemonetes pugio</i>
<i>Mysidopsis bahia</i>	<i>Callinectes sapidus</i>	<i>Cyprinodon variegatus</i>
<i>Fundulus similis</i>	<i>Poecilia latipinna</i>	<i>Menidia beryllina</i>
<i>Orthopristis chrysoptera</i>	<i>Lagodon rhomboides</i>	<i>Leiostomus xanthurus</i>
<i>Mugil curema</i>	<i>Crassostrea virginica</i>	<i>Peneaus duorarum</i>
<i>P. setiferus</i>	<i>P. aztecus</i>	

**Research craft**

Name:	SABINA
Length:	14 m.
Type:	Commer. fishing boat
Date of construction:	1981
Scientists:	10

Name:	OUTRAGE
Length:	7 m.
Type:	Whaler
Date of construction:	1975
Scientists:	4

**Research craft****(Cont.)**

Name: OUTRAGE II  
Length: 6 m.  
Type: Whaler  
Date of construction: 1975  
Scientists: 4

Institution code: 004093      Information received: 08/03/85

**Florida Institute of Oceanography (FIO)****Executive officer:** BEHRENS, JR. William W.: Director**Postal address**

**Florida Institute of Oceanography (FIO)**  
 830 First Street South  
 ST. PETERSBURG, FLORIDA 33701  
**UNITED STATES OF AMERICA**

**Telephone:** 813-8939100**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Academic**Main fields of activities**

Biological sciences  
 Marine fisheries  
 Oceanography  
 Pollution  
 Mineral resources (incl. oil)

Ecological sciences  
 Resources management  
 Chemical sciences  
 Geology/sedimentology  
 Education, training or extension

**Areas of speciality**

Marine mammals  
 Other vertebrates  
 Algae  
 Plankton  
 Offshore marine waters  
 Petroleum hydrocarbons  
 Halogenated hydrocarbons  
 Nutrients

Pelagic fish  
 Other invertebrates  
 Micro-organisms  
 Benthos  
 Coastal marine waters  
 Metals (pollutants)  
 Pathogenic micro-organisms  
 Radionuclides

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

First established in 1967 and named 'State University System of Florida Institute of Oceanography', rechartered in 1978 as the 'Florida Institute of Oceanography'. Major purpose is the advancement and implementation of educational, scientific, and service-oriented oceanographic programs and the provision of the facilities and support necessary to carry out these programs.

Research, monitoring and other activities in last three years Continues to conduct research and educational oceanographic cruises in the Gulf of Mexico, South Atlantic, and Caribbean; management of contracts involving studies of marine pollution, fisheries, physical oceanography, and biology; acquisition of an additional 110 ft. research vessel; management of state-wide marine research programs which do not involve the use of research vessels.

Major current research and other activities

Commencing a 2-1/2 year physical oceanographic study of the east coast of Florida to obtain data needed for risk analysis of oil spills; management of a state-wide program with the Sea World Shark Institute to study marine organisms; development of recommendations for oil and gas leasing in Florida waters.

Future programmes

Continuation of shiptime services to FIO members and to others through charter arrangements.

Cooperative programme

As a Type I Institute of the State of Florida, virtually all of FIO's research and educational programs are based on cooperative arrangements with the nine state universities, the Florida Department of Natural Resources, the University of Miami, and the Florida Sea Grant program. In addition, many of the contract cruises involving FIO's two vessels require cooperative efforts between private industry and the academic institutions of the State of Florida. Examples of private organizations taking part in such cooperative programs are Continental Shelf Associates, the Harbor Branch Foundation, Science Applications, Inc.

Training programme

FIO conducts educational and training cruises involving scientists and students of the State educational system in all the oceanographic sciences. Proposals are reviewed by an Advisory Board that considers both scientific merit and educational benefits. About 100 ship days each year are devoted to such cruises.

**Institution structure**

The Florida Institute of Oceanography is established as a Type I Institute within the State of Florida. It operates under an Administrative Agreement between the University of South Florida and the Florida Board of Regents on behalf of the Florida Institute of Oceanography. Institute members include the nine State Universities, the University of Miami, the Florida Department of Natural Resources, and the Florida Sea Grant Program. As administrative host the University of South Florida provides support for personnel, purchasing, financial, and physical plant services. An Advisory Board provides advice to the President of the University of South Florida on policy issues, and advice on operational matters to the Director of FIO. The Advisory Board is comprised of representatives of member organizations and the Florida Board of Regents.

**Staff**

7 Scientific staff	7 Technical staff	3 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Behrens, William W. Jr.	Sc.D.	Nuclear engineering
Miller, James W.	Ph.D.	Undersea science/technology
Vargo, Sandra L.	Ph.D.	Marine biology
Milliken, Dean M.	M.A.	Marine science
Rinkel, Murice O.	B.Sc.	Meteorology
Allen, Harold B.	B.S.	Fisheries management

**Premises/facilities**

With facilities for:	Laboratory area: 843 m
Visiting scientists: 1	

**Information facilities**

Library holdings:	
Number of books, journals, manuscripts, etc.:	1000000

**Research craft**

Name:	R/V BELLows
Owner:	State of Florida
Length:	20 m.
Type:	Research vessel
Date of construction:	1969
Crew:	3
Scientists:	10
Laboratory space:	17 m
Name:	R/V SUNCOASTER
Owner:	US Nat'l Oceanic & Atmospheric Adm.
Length:	34 m.
Type:	Research vessel
Date of construction:	1962
Crew:	5
Scientists:	12
Laboratory space:	39 m

Institution code:	004094	Information received: 10/01/84
-------------------	--------	--------------------------------

**Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium (MASGC)****Executive officer:** JONES, James L.: Director**Postal address**

Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium (MASGC)  
 Caylor Building, Gulf coast Research Lab.  
 OCEAN SPRINGS, MISSISSIPPI 39564  
 UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 601-8759341**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Academic**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Resources management
Fishing technology	Food science/technology
Quality control (fishery products)	Aquaculture
Oceanography	Chemical sciences
Physical sciences	Microbiology
Pollution	Engineering
Geology/sedimentology	Mineral resources (incl. Oil)
Policy and planning	Technology transfer
Marketing/economics	Social sciences
Computers/information systems	Education, training or extension

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Other vertebrates	Shrimps/prawns
Other invertebrates	Algae
Micro-organisms	Plankton
Benthos	Other minerals
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Petroleum hydrocarbons
Metals (pollutants)	Halogenated hydrocarbons
Pathogenic micro-organisms	Nutrients

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

Founded in 1971 as coherent program, elevated to Sea Grant Institute status in 1979 and finally raised to Sea Grant College status in 1982.

Research, monitoring and other activities in last three years

## Marine resources development:

- evaluation of a closed recirculating seawater system for production of soft-shelled crabs (joint project with LSU Sea Grant personnel)
- trophic dynamics, growth, and condition of red drum larvae (*Sciaenops ocellatus*) in Mississippi coastal waters
- *Menippe mercenaria*: the potential for development of a fishery
- exploration for industrial minerals in Mississippi Sound and adjacent offshore territories of Mississippi and Alabama
- use of 20-hydroxyecdysone to initiate pro-ecdysis in intermolt blue crabs, *Callinectes sapidus*
- functional importance of algal productivity in Mississippi salt marshes

## Socio-economic and legal studies:

- Sea Grant legal program

## Marine technology research and development:

- utilization of chitin to control pesticide mobility
- marine algae in production of fuel/chemical feedstocks and in wastewater recovery
- prevention of CaCO<sub>3</sub> fouling of marine surfaces by potent synthetic inhibitors of crystal growth
- use of food grade phosphates to benefit the southern shrimp processing industry
- hydrodynamics of Mobile Bay and Mississippi Sound
- port expansion simulation model
- liquefied natural gas (LNG) as an alternative fuel for diesel powered fishing vessels
- microflora modification in temperature abused shellstock oysters
- hydrophilic surface coatings for drag reduction in marine propulsion

**Objectives and programmes**

(Cont.)

## Marine environmental research:

- modern and ancient sedimentary process and response within the Mississippi-Alabama linear-barrier-coastal system
- pollutant transport in Mississippi Sound
- sedimentation, dispersal and partitioning of trace metals in Mobile Bay bottom sediments
- the role of Mississippi Sound in recruitment to sport and commercial fish stocks
- seismic survey and deep core stratigraphy of Mobile Bay region
- organic pollutant levels in oysters of Mobile Bay - a biological assessment of the state of the Bay
- finite element modeling of sediment transport in the Mississippi sound
- development of a coastal information management system for the Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium
- characterization of fecal coliform isolates by electrophoretic analysis of pili
- determination of the origin of fecal coliforms isolated from the Mississippi Sound

## Marine education and training:

- secondary school minority, underprivileged and handicapped student exposure to marine education
- man and the Gulf of Mexico
- an experimental program to intensify marine science at Jackson State University
- applied environmental marine science in a secondary school marine education course

## Advisory and public services:

- Mississippi Sea Grant advisory services program
- Alabama Sea Grant advisory services program
- an evaluation for energy consumption, problems and potential solutions in the Mississippi and Alabama shrimp fleets

## Major current research and other activities

Current research is in living resources, socio-economic and legal studies, marine technology research and development, engineering research, marine environmental research, marine education and training, and advisory and public service.

## Future programmes

The broad general areas listed above will be the basis of future program direction.

## Cooperative programme

## U.S. Army Corps of Engineers:

- hydrodynamic and water quality modeling and bathymetry and sediment characterization of Apalachicola Bay and adjacent waters.
- Economic study of Gulf fisheries activities.

## Naval Oceanographic Research and Development Activity:

- characterization of Dauphin Island bridge rubble disposed in Alabama waters.

## National Marine Fisheries Service:

- a fellowship program

## Louisiana State University:

- a study on soft shell crabs

## Training programme

Each of the nine member institutions have their individual courses of study.

**Institution structure**

The Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium consists of 9 universities in Mississippi and Alabama. These are: Auburn University, Gulf Coast Research Laboratory, Mississippi State University, University of Alabama, University of Alabama in Birmingham, University of Mississippi, University of South Alabama, University of Southern Mississippi and Jackson State University.

The Consortium's administrative offices located at Ocean Springs, Mississippi consist of the director, 3 administrators and 4 secretarial personnel.

**Staff**

6 Scientific staff	0 Technical staff	4 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Jones, James I.	Ph.D.	Marine geology
Hecker, Stanley	Ph.D.	Adult education
Flandorfer, Max	B.Sc.	Chemical oceanography.
Jones, Dianne		Marine geology
Walker, Sharon H.	M.Sc.	Fiscal administration
Skupien, Linda	B.Sc.	Marine science
		Journalism

**Information facilities**

Monographs and serials titles:

- Sea Grant Publications 1971-1982
- Mississippi-Alabama Sea Grant Consortium (December 1982)

NOTE: Each institution maintains its own library.

**Research craft**

Length: 3 m.  
Type: Rubber boat  
Date of construction: 1980  
Crew: 1  
Scientists: 2

Institution code: 004097 Information received: 23/02/85

**Nova University Oceanographic Center****Executive officer:** MCCREARY, Julian P.: Director**Postal address**

**Nova University Oceanographic Center**  
**8000 North Ocean Drive**  
**DANIA, FLORIDA 33004**  
**UNITED STATES OF AMERICA**

**Telephone:** 305-4757487**Working languages**  
English**Nature of institute**  
Academic                      Private (non-profit)

<b>Main fields of activities</b>	
Biological sciences	Marine fisheries
Aquaculture	Oceanography
Chemical sciences	Physical sciences
Microbiology	Geology/sedimentology

<b>Areas of speciality</b>	
Lobsters	Other invertebrates
Algae	Micro-organisms
Plankton	Tides/waves
Wind	Offshore marine waters
Coastal marine waters	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	

**Objectives and programmes**

The Oceanographic Center is concerned with studies and investigation in theoretical and experimental oceanography. Studies include modeling of large-scale ocean circulation, coastal dynamics, ocean-atmosphere interaction, geophysical fluid dynamics, ocean currents, coral reef ecology and geology, physiology of marine phytoplankton, calcification of invertebrates, cell ultra-structure, fouling effects and marine fisheries. Primary regions of interest include Florida's coastal waters, the continental shelf and slope waters of the southeastern U.S., the waters of the Caribbean and Gulf of Mexico, and the equatorial Atlantic, Pacific and Indian Oceans.

**Cooperative programme**

- Cooperative programs include:
- NSF-sponsored Pacific Equatorial Ocean Dynamics (PEQUOD)
  - Warm Core Rings Program (WCR-NSF)
  - NOAA-sponsored El-Nino/Southern Oscillation (ENSO) Project
  - NSF-PRPOOS Programme
  - NASA Satellite Oceanography
  - ONR Coastal Inertial Oscillations
  - scientists work in cooperation with the University of Miami and the Bermuda Biological Station on several projects now underway.

**Training programme**

The Oceanographic Center directs the Institute of Coastal Studies, which offers the M.S. degree in coastal studies and marine biology. A wide curriculum is offered. The Ph.D. program in oceanography is set up primarily in the tutorial mode.

**Institution structure**

The Oceanographic Center is comprised of the following disciplines:

- Physical oceanography
- Biochemistry
- Marine biology
- Marine geology
- Micropaleontology
- Coastal studies

**Staff**

9 Scientific staff	4 Technical staff	3 Other staff
--------------------	-------------------	---------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Blackwelder, Patricia	Ph.D.	Micropaleontology
Burney, Curtis	Ph.D.	Biochemistry

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Hitchcock, Gary	Ph.D.	Marine biology
Dodge, Richard	Ph.D.	Marine geology
Russel, Snyder	Ph.D.	Physical oceanography
Kundu, Pijush	Ph.D.	Physical oceanography
McCreary, Julian	Ph.D.	Physical oceanography
Apter, Nathaniel	M.D.	Marine fisheries
Rivas, Luis	Ph.D.	Marine fisheries

**Premises/facilities**

Building area: 3050 m	Laboratory area: 760 m
With facilities for:	
Visiting scientists: 30	Students: 30

**Information facilities**

Library holdings:	
Number of books, journals, manuscripts, etc.:	3350
Number of periodical subscriptions:	128

**Equipment**

Electron microscope, microscopes, rock saw, machine shop, carpentry shop, VAX 11/750 computer, biochemistry laboratory, scintillation counter, culture chambers, cold room.

Institution code: 004100 Information received: 15/02/85

**Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science,  
University of Miami (RSMAS)**

**Executive officer:** Berman Alan Dean

**Postal address**

Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science,  
University of Miami (RSMAS)  
4600 Rickenbacker Causeway  
MIAMI, FLORIDA 33149  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 305-3614001  
**Telex:** 317454 (U OF M RSMAS MIA)  
**Cable:** CGBL/U. OF MIAMI

**Working languages**  
English

<b>Nature of institute</b>	International (UN) Academic	Private (non-profit)
----------------------------	-----------------------------	----------------------

**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Resources management
Fishing technology	Aquaculture
Oceanography	Chemical sciences
Physical sciences	Offshore technology
Microbiology	Pollution
Engineering	Meteorology/climatology
Geology/sedimentology	

**Areas of speciality**

Marine mammals	Demersal fish
Pelagic fish	Cephalopods
Other invertebrates	Algae
Micro-organisms	Plankton
Benthos	Other minerals
Thermal	Offshore marine waters
Coastal marine waters	Brackish waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)
Halogenated hydrocarbons	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
The School, formerly established as the Marine Laboratory of the University of Miami on 1 February 1943, and later known as the Institute of Marine Science, became the Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science in 1969. Its mission and purpose is basic and applied research, graduate education in the marine and atmospheric sciences.

Research, monitoring and other activities in last three years  
The research program was broad.

Major current research and other activities  
The school participates in major U.S. and international ocean exploration programs such as SEAREX and the Ocean Drilling Project through JOIDES, the scientific advisory body. Transient Tracers in the Ocean is directed from the unique Tritium Laboratory.

Future programmes

Future programs will be directed toward gaining knowledge of the ocean's influence on climate through studies of circulation in the North Atlantic and Tropical Atlantic, possible energy sources from bioconversion of solar energy, new species for mariculture, paleoclimate studies, and photochemistry of sea surface waters.

Cooperative programme

The school cooperates in many joint national and international programs:  

- Gulf Stream Rings Project with Woods Hole Oceanographic Institution and Texas A&M University among other U.S. institutions.
- Climate research cooperation with the Environmental Research Laboratories of NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration).
- Sea/Air Exchange Program (NSF) with University of Rhode Island, University of Connecticut, California Institute of Technology and others.

**Objectives and programmes**

(Cont.)

**Training programme**

The Rosenstiel School and the UM College of Arts and Sciences jointly offer a Bachelor of Arts degree in Marine Affairs and a Bachelor of Science degree in Marine Science/Biology, Marine Science/Chemistry, Marine Science/Geology, and Marine Science/Physics.

The Rosenstiel School offers a graduate degree program in marine science and applied marine science with majors in biology and living resources, marine and atmospheric chemistry, marine geology and geophysics, meteorology and physical oceanography, ocean engineering or marine affairs.

**Institution structure**

The school is a graduate division of the University of Miami, the administrative structure includes six divisions along disciplinary lines. An academic committee sets standards for degree requirements.

A dean and associate dean supervise organizational units such as Facilities and Technical Services, Database and Financial Affairs, Faculty and Staff Affairs.

Each division has a chairman who reports to the dean. Divisions are: Biology and Living Resources, Marine and Atmospheric Chemistry, Meteorology and Physical Oceanography, Marine Geology and Geophysics, Ocean Engineering and Marine Affairs.

**Staff**

77 Scientific staff

25 Technical staff

177 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Berman, Alan	Ph.D.	Underwater acoustics, Oceanography,
Bleck, Rainer	Ph.D.	Signal processing Numerical modeling with isentropic techniques
Boudra, Douglas	Ph.D.	Numerical modeling
Brand, Larry	Ph.D.	Phytoplankton ecology
Branscome, Lee E.	Ph.D.	Theoretical dynamical meteorology
Brass, Garrett W.	Ph.D.	Isotope geochemistry
Brown, Micheal	Ph.D.	Underwater acoustics,
Brown, Otis B.	Ph.D.	Geophysical inverse theory Remote sensing applications, Ocean optics
Dong Ryong Choi	Ph.D.	Seismic stratigraphy, Carbonate sedimentology
Compton, Kenneth G.	M.S.	Electro-chemistry. Corrosion, Fouling materials
Cooksey, Keith	Ph.D.	Microbial/algae biochemistry
Corcoran, Eugene	Ph.D.	Marine chemistry
Covey, Curtis	Ph.D.	Climatology
Cuhel, Russel	Ph.D.	Phytoplankton metabolism
DeFerrari, Harry A.	D.Eng.	Underwater acoustics, Signal processing
de Sylva, Donald P.	Ph.D.	Ichthyology, Marine ecology
Erhardt, Nelson	M.S.	Fisheries
Estoque, Mariano A.	Ph.D.	Dynamic meteorology, Tropical circulations
Evans, Robert H.	Ph.D.	Systems design, Analysis, Communication
Fell, Jack W.	Ph.D.	Physiology (marine fungi)
Fine, Rana A.	Ph.D.	Ocean circulation/mixing process
Fisher, David E.	Ph.D.	Geochemistry, Cosmochemistry
Fox, William W.	Ph.D.	Fishery biology
Froclich, Alina Szmant	Ph.D.	Reproductive physiology (coral reefs)
Gidel, Louis T.	Ph.D.	Dynamical meteorology, Atmospheric techniques
Ginsburg, Robert N.	Ph.D.	Sedimentology, Shallow-water carbonates, Reefs
Glynn, Peter W.	Ph.D.	Coral reef biology
Gruber, Samuel H.	Ph.D.	Sensory physiology
Hale, Kay K.	M.L.S.	

**Staff****(Cont.)**

Name	Degree	Speciality
Harrison, Christopher G.	Ph.D.	Geophysics, Paleomagnetism
Higman, James	M.S.	Fishery biology
Honnerez, Jose J.	Ph.D.	Mineralogy, Petrology, Submarine volcanism
Iversen, Edwin S.	Ph.D.	Fishery biology, Aquaculture
King, Kenneth	Ph.D.	Zooplankton ecology
Leaman, Kevin D.	Ph.D.	Propagation of internal waves, Current-profiling techniques
Lee, Thomas N.	Ph.D.	Coastal/estuarine processes, Pollution control, Spin-off eddies
LeMehaute, Bernard	Ingenieur-Docteur	Coastal engineering, Hydrodynamics
Lhermitte, Roger M.	Ph.D.	Radar/physical meteorology
Lutz, Peter L.	Ph.D.	Marine physiology
Marszalek, Donald	Ph.D.	Electron microscopy, Micropaleontology
Michel, Harding B.	Ph.D.	Marine plankton
Millero, Frank J.	Ph.D.	Physical chemistry, Chemical oceanography
Mitsui, Akira	Ph.D.	Biochemistry
Mooper, Kenneth	Ph.D.	Marine organic chemistry
Myrberg, Arthur A.	Ph.D.	Sensory physiology, Animal behavior
Odell, Daniel K.	Ph.D.	Marine animals
Olson, Donald B.	Ph.D.	Mesoscale ocean dynamics
Ostlund, Hans Gote	Ph.D.	Radioactive tracers (oceanography), Radioactive tracers (meteorology)
Peterson, Lary	Ph.D.	Micropaleontology
Peterson, William	Ph.D.	Paleoceanography
Pitcher, Eric J.	Ph.D.	Climate predictability, Long-range forecasting
Prospero, Joseph M.	Ph.D.	Atmospheric chemistry, Aerosols
Reeve, Michael R.	Ph.D.	Trophodynamics, Nutrition of zooplankton
Richard, Joseph D. Jr.	B.S.	Auditory physiology (marine animals)
Robins, C. Richard	Ph.D.	Ichthyology
Rooth, Claes G.H.	Filosofie Licentiat	Large-scale ocean transport processes, Climate, Geophysical fluid dynamics
Schlager, Wolfgang	Ph.D.	Sedimentology
Schott, Friedrich A.	Ph.D.	Application of models to data sets
Smith, F.G. Walton	Ph.D.	Systems (mangrove) ecology
Snedaker, Samuel C.	Ph.D.	Mathematical geology,
Southam, John R.	Ph.D.	Geochemical cycles
Swart, Peter K.	Ph.D.	Geochemistry
Tappert, Frederick	Ph.D.	Underwater acoustics
Taylor, Barrie F.	Ph.D.	Microbial biochemistry
Top, Zafer	Ph.D.	Isotope geochemistry
Van De Kreeke, Jacobus	Ph.D.	Estuarine/nearshore hydrodynamics
Van Leer, John C.	Sc.D.	Instrument development, Ocean dynamics
Voss, Gilbert L.	Ph.D.	Biological oceanography
Voss, Nancy A.	M.S.	Cephalopods
Wang, John D.	Ph.D.	Coastal hydrodynamics, Numerical modeling
Wang, Shen	Ph.D.	Naval architecture, Marine hydrodynamics, Ocean structures
Wanless, Harold	Ph.D.	Nearshore processes, Carbonate sedimentation
Williams, Frank	D.Sc.	Fishery biology
Wisby, Warren J.	Ph.D.	Animal behavior
Yamamoto, Tokuo	Ph.D.	Marine soil mechanics, Gravity/acoustic/seismic waves
Zika, Rodney G.	Ph.D.	Organic chemistry, Photochemistry

**Premises/facilities**

Laboratory area: 170 m

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 62000

Number of periodical subscriptions: 1000

Monographs and serials titles:

- Research Review 1981
- Research Review 1983
- Bulletin of Marine Science (quarterly)
- Proceedings of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute (annual)
- Sediments (serial)
- Geological Milestones (serial)
- Studies in Tropical Oceanography (serial)

**Equipment**

Computer facility, diving facility, scientific glassblowing shop, Phipps and Bird small animal respirator, Clevite Brush Mark 260 six channel recorder, incubators, centrifuges, blood gas analyzers, polygraph, spectrometers, spectrophotometer, chromatographs, Coulter counters, scintillation counter, radiometer, spectrofluorometer, salinometers, microcalorimeters, Tritium laboratory, core and rock collections, field aerosol samplers, mass spectrometer, spinner magnetometer, gravimeter, seismic reflection equipment, towed marine magnetometer, dredges, piston corers, gravity corers, x-ray diffractometer with graphite monochrometer, scanning electron microscope, satellite imaging laboratory, Vector averaging current meters, acoustic current meter, Aanderaa current meters, acoustic releases, tethered current profilers, deep sea reversing thermometers, wave simulation facility.

**Aquarium facilities**

Total area: 2400 m Number of tanks: 85

Organisms maintained:

Demersal fish

Pelagic fish

Other vertebrates

Molluscs

Algae

Micro-organisms

Species maintained for experimental purposes:

*Tilapia sp.**Brachionus plicatilis**Artemia salina**Synechococcus sp.**Chromatium sp.**Rhodopseudomonas sp.**Rhodospirillaceae**Chlorobiaceae**Oscillatoria sp.**Sagitta elegans**Mnemiopsis sp.**Dunaliella tertiolecta**Caretta caretta**Coryphaena hippurus**Negaprion brevirostris**Eupomacentrus partitus***Research craft**

Name: ORV COLUMBUS ISELIN

Length: 52 m.

Type: Research vessel

Date of construction: 1972

Crew: 12

Scientists: 14

Laboratory space: 108 m

Special facilities:  
Deep-sea winches, sat com: data telemetry and voice facilities, electronics laboratory.

Name: ORV CAPE FLORIDA

Length: 41 m.

Type: Research vessel

Date of construction: 1981

Crew: 9

Scientists: 12

Laboratory space: 58 m

Special facilities:  
Sat Com: data telemetry and voice facilities, electronics laboratory.

Name: ORV CALANUS

Length: 19 m.

Type: Research vessel

Date of construction: 1970

Crew: 2

Scientists: 6

Institution code:

004102

Information received: 26/02/85

**Department of Oceanography**

**Executive officer:** REID, Robert O.: Head of Department and Distinguished Professor

**Postal address**

Department of Oceanography  
 Texas A&M University  
 COLLEGE STATION, TEXAS 77843  
 UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 409-8457211

**Working languages**  
 English

**Nature of institute**  
 Academic

**Main fields of activities**  
 Oceanography

**Areas of speciality**

Demersal fish	Pelagic fish
Other vertebrates	Cephalopods
Shrimps/prawns	Other invertebrates
Plankton	Benthos
Mineral oil	Other minerals
Sea-bed nodules	Thermal
Tides/waves	Wind
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)
Halogenated hydrocarbons	Pathogenic micro-organisms
Nutrients	Radionuclides

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 From the time of its inception in 1949 to the present, the oceanography Department of the College of Geosciences of Texas A&M University has maintained a balanced approach of research and education in the marine sciences. Since 1949 the Department has been conducting studies in both the ocean and marine atmosphere, and in 1956 its name was changed to the Department of Oceanography and Meteorology. Its first ocean-going vessel was obtained on loan in 1950. In 1957-58, the Department served as 'World Data Center A for Oceanography' of the International Geophysical Year. In 1959, the University was one of the original participants in the establishment of the University Corporation for Atmospheric Research. In 1964, when the College of Geosciences was created, Oceanography and Meteorology were separated as independent Departments, and together with Geology, Geography, and Geophysics, formed the new College. In 1971, the University was designated as one of the first four Sea Grant Colleges in the Nation under the Sea Grant Program and College Act. The main thrust of research activities has been to understand the environment. The integration of basic science and technology has provided excellent opportunities for graduate student training in resource exploration and utilization.

Research, monitoring and other activities in last three years  
 The Department has conducted research and monitoring in all disciplines of oceanography during the past three years. The number of projects makes it impractical to list them; however, the magnitude may be shown through the budget as follows: Federal government (US £5,118,433).

Major current research and other activities  
 The Department is still conducting research in all major disciplines of oceanography.

**Future programmes**

The Department will continue to conduct research in all disciplines in the future. Program will remain the same and will be dictated by the demands of the supporting agencies.

**Cooperative programme**

- World Ocean Circulation Experiment
- International Southern Ocean Studies

**Training programme**

- Undergraduate and graduate courses in all major aspects of physical, biological, geological and chemical oceanography.

**Institution structure**

The Department of Oceanography is divided in 4 sections:

- Biological
- Geological/Geophysical
- Chemical
- Physical

**Staff**

54 Scientific staff      12 Technical staff      164 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Berner, Leo, Jr.	Ph.D.	Marine zooplankton
Biggs, Douglas C.	Ph.D.	Physiology/ecology (marine plankton)
Bright, Thomas J.	Ph.D.	Bathypelagic fishes
Darnell, Reznat M.	Ph.D.	Ecosystem ecology
El-Sayed, Sayed Z.	Ph.D.	Marine phytoplankton
Mc Eachran, John D.	Ph.D.	Systematics, Zoogeography
Powell, Eric N.	Ph.D.	Physiology/ecology (marine meiofauna)
Schwarz, John R.	Ph.D.	Marine microbiology
Wormuth, John H.	Ph.D.	Marine zooplankton
Brooks, Jim	Ph.D.	Marine geochemistry
Jeffrey, Lela M.	Ph.D.	Organic geochemistry
Morse, John W.	Ph.D.	Chemical kinetics (natural waters/sediments)
Presley, Bobby J.	Ph.D.	Chemistry (interstitial waters of marine sediments)
Schink, David R.	Ph.D.	Marine geochemistry, Oil pollution
Scott, M.	Ph.D.	Manganese nodules
Bryant, William R.	Ph.D.	Marine sediment (geotechnical properties)
Fahlquist, Davis A.	Ph.D.	Seismic wave (propagation)
Garrison, Louis E.	Ph.D.	Deltas,
Gartner, Stefan	Ph.D.	Deep-sea fans
Guinasso, Norman	Ph.D.	Paleogeography (calcareous nannofossils)
Mc Grail, David	Ph.D.	Ocean chemistry system (mathematical model)
Rabinowitz, Philip D.	Ph.D.	Sedimentary processes (marine)
Rezak, Richard	Ph.D.	Marine geophysical data
Sharman, George F.	Ph.D.	Calcareous algae (ecology/ systematics)
Sager, William W.	Ph.D.	Plate tectonics,
Treadwell, T.K., Jr.	M.Sc.	Ocean basin evolution
Brooks, David A.	Ph.D.	Paleomagnetism
Cochrane, John D.	M.Sc.	Bathymetry,
Ichiye, Takashi	Ph.D.	Cartography
Klinck, John M.	Ph.D.	Waves/tides
Merrel, William J.	Ph.D.	General ocean circulation
Nowlin, Worth D.	Ph.D.	Ocean circulation dynamics
Reid, Robert O.	M.Sc.	Modelling (physical/biol. oceanic processes)
Vastano, Andrew C.	Ph.D.	Physical oceanography (descriptive)
Bidigare, Robert R.	Ph.D.	Theoretical studies, Numerical modeling
Boothe, Paul	Ph.D.	Theoretical studies (waves/ circulation)
Fay, Roger R.	Ph.D.	Numerical modeling
Hofmann, Eileen E.	Ph.D.	Metabolism (plankton), Nutrient recycling, Trophodynamic (pelagic), Enzyme kinetics
Keeney-Kennicutt, Wendy Lisab	Ph.D.	Geochemistry
Kennicutt, Mahlon C.	Ph.D.	Marine ecosystems (environmental impact)
Patterson, Steven	Ph.D.	Interactions in marine ecosystems (biological/ physical)
Sheu, Der-Duen	Ph.D.	Chemistry (trace elements)
Whithaker, Robert	Ph.D.	Chemical oceanography
Whitworth, Thomas	Ph.D.	Physical oceanography
		(Southern ocean)

**Premises/facilities**

Building area: 11400 m <sup>2</sup>	Laboratory area: 2550 m <sup>2</sup>
With facilities for:	Students: 160

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 1200  
 Number of periodical subscriptions: 246

Monographs and serials titles:  
 - Contributions in Oceanography (Red book series)

**Equipment**

Radioisotope counters (gas flow and liquid scintillation), physiological bomb calorimeters, several gas chromatographs, atomic absorption spectrophotometers, alpha spectroscopy system, isotope ratio mass spectrometer, complete x-ray diffraction lab., non dispersive infrared analyser, rotating tables for simulating ocean circulation and wave phenomenon, deep sea camera systems, towed pumping system for sea-water sampling and analysis, 2 HP 9830 calculator/computer systems, HP 2100 ship computer system, HP 1000 computer system, HP 600 A computer system, VAX 11/750.

**Aquarium facilities**

Number of tanks: 15

**Research craft**

Name:	RV GYRE
Length:	53 m.
Type:	Steel hull 850 HP
Crew:	11
Scientists:	2
Special facilities:	
Crane, 2 A-frames, 3 winches, capstan, VAC power, salinograph, thermograph, expendable bathy thermograph, log for wind and skip velocity, S/T/D, Niskin rosette sampler, magnetometer, 4 salinometers, dissolved oxygen meter, autoanalyser thermometers, HP 2100 data logging computer.	

Name:	RV LA MER II
Length:	11 m.
Type:	Charter vessel
Special facilities:	
397 statute miles, cruising range.	

Name:	MV DEBORAH SUZANNE
Length:	16 m.
Type:	Vessel GM 671 engine
Crew:	2
Scientists:	12
Special facilities:	
150 nautical miles cruising range.	

Name:	DRV DIAPHUS
Length:	6 m.
Type:	Submersible
Crew:	2
Special facilities:	
366 depth capacity, 8 hours dive duration, 180 man-hours life support, external 150 watt spotlight, 375 watt floodlight for photography, hydraulic manipulation arm for scientific sampling.	

Institution code: 004105 Information received: 26/02/85

**Underwater Sound Reference Detachment,  
Naval Research Laboratory (USRD)**

**Executive officer:** BLUE, Joseph E.: Superintendent

**Postal address**

Underwater Sound Reference Detachment,  
Naval Research Laboratory (USRD)  
P.O. Box 8337  
ORLANDO, FLORIDA 32856  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 305-8595120

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Governmental

**Main fields of activities**

Oceanography	Chemical sciences
Physical sciences	Offshore technology

**Areas of speciality**

Offshore marine waters	Coastal marine waters
Metals (pollutants)	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
The laboratory was opened during the second World War by the Bell Telephone Laboratories and the Western Electric Company under a government contract. Later in the war it was operated by the Columbia University Division of War Research. In 1946 it became the Underwater Sound Reference Laboratory, an independent laboratory of the Office of Naval Research. On 1 July 1966, it became a division of the Naval Research Laboratory, whose headquarters are in Washington, D.C.

The mission of the USRD is to support the Naval Research Laboratory in its mission by providing to the Navy and its contractors standardized techniques and procedures for measurements and the accurate calibration of standard instruments in areas of special Navy needs and to perform such other functions and tasks as directed by higher authority. This mission is accomplished by providing a standards laboratory for underwater sound, developing new standard transducers (underwater loudspeakers and microphones), and conducting research in underwater sound metrology. The mission serves both peaceful and defense purposes.

**Training programme**

Occasionally, there is a co-opted student from one of Florida's universities.

**Institution structure**

The USRD is divided into the following units:

- Technical Information and Administrative Services
- Supply and Fiscal Services
- Technical (Engineering) Services
- Acoustical Systems (Computer) Services
- Transducer Branch
- Measurements Branch
- Personnel Office

**Staff**

35 Scientific staff            39 Technical staff            21 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Blue, Dr. Joseph E.	Ph.D.	Mechanical engineering, Underwater acoustics
Timme, Dr. Robert W.	Ph.D.	Physics, Underwater acoustics
VanBuren, Dr. Arnie L.	Ph.D.	Physics, Underwater acoustics
George, James D.	M.S.E.E.	Underwater acoustics
Ting, Dr. Robert Y.	Ph.D.	Underwater acoustics
Young, A. Mark	M.S.	Engineering/underwater acoustics

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Henriquiz, Theodore A.	B.S.	Physics, Mathematics, Underwater acoustics
Zalesak, Dr. Joseph E.	Ph.D.	Underwater acoustics
Markowitz, Dr. Alan E.	Ph.D.	Underwater acoustics
Rudgers, Dr. A.J.	M.S.E.	Underwater acoustics, Acoustics
Brown, C.K.	M.E.	Engineering, Underwater acoustics
Lastinger, J.L.	B.S.	Physics, Underwater acoustics
Capps, Dr. R.N.	Ph.D.	Underwater acoustics
Dubbelday, Dr. P.S.	Ph.D.	Underwater acoustics
Tims, A.C.	B.S.	Physics,
Thompson, Dr. C.M.	Ph.D.	Underwater acoustics Physical chemistry, Underwater acoustics
Boles, L.A.	M.A.	Physics, Underwater acoustics
Browder, L.P.	B.S.	Electrical engineering, Underwater acoustics
Luker, W.V.	M.S.	Physics, Underwater acoustics
Pennington, C.T.	B.S.	Underwater acoustics
Poché, L.B.	M.S.	Underwater acoustics
Hugus, G.D.	M.S.	Mechanical engineer, Underwater acoustics
Piquette, Dr. J.C.	Ph.D.	Physics, Underwater acoustics
Whalen, T.L.	B.S.	Physics, Underwater acoustics
Carlson, W.V.	B.S.	Mechanical engineering
Ivey, L.E.	B.S.	Physics, Underwater acoustics
Jenne, K.E.	B.S.	Engineering, Underwater acoustics
Rittenmyer, K.M.	Ph.D.	Materials science
Ruggiero, C.M.	M.S.	Mathematics
Scott, R.E.	B.S.	Physics, Underwater acoustics
Stack G.M.	Ph.D.	Chemistry
Williams, J.G.	B.S.	Electrical engineering
Lucky, R.W.	B.S.	Physics, Underwater acoustics

**Premises/facilities**

Facilities for:  
 Visiting scientists: 5 Students: 40

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 3600  
 Number of periodical subscriptions: 80

## Monographs and serials titles:

- Schedule of Scientific and Technical Services (January 1979)
- USRD Transducer Catalog (April 1982)
- Handbook or Pressure-Proof Connector and Cable Harness Design, (NRL Memo Report 4601, December 1981)
- Handbook of Sonar Transducer Passive Materials, (NRL Memo Report 4311, October 1981)

**Equipment**

- Lake facility: cw and coherent pulse, sweep frequency acoustic measuring systems; polar directivity patterns.
- Anechoic Tank Facility: cw and coherent pulse, PDP-11/45 computer-controlled acoustic measurements system, polar and rectilinear directivity patterns; other types of measurements can also be arranged, such as transient analysis and noise measurement.
- Low Frequency Facility: System J: 1-500 Hz; cw, standing wave point-by-point; 500-4000 Hz; waveguide propagation of progressive wave, point-by-point System K: 0.3-1000 Hz; cw, standing wave, sweep or point-by-point; 500-2000 Hz; cw, waveguide propagation of progressive wave, point-by-point.
- Leesburg Facility: cw and coherent pulse, PDP-11/45 based calibration system, digitally swept frequency real-time data acquisition and reduction system; analog back-up system to reduce facility down time; polar directivity patterns.
- Acoustic Impedance Tube Facility: measurement of pulsed sound reflections from a sample of acoustical material placed at the

**Equipment**

(Cont.)

- end of a tube.
- Water Vapor Transmission Tester: Water vapor permeability of elastomers is measured with a Honeywell W825 water vapor transmission tester.
  - Piezoelectric Properties: Piezoelectric constants of poled ferroelectric ceramics are determined as functions of temperature and pressure by measuring acoustic sensitivity in a high-pressure coupler.
  - Sound Speed in Liquids: Speed of sound is measured as a function of temperature and pressure in liquids by a time-of-flight technique.
  - Transducer design and development
  - Standard Transducers: Standard hydrophones and projectors are issued for the purpose of being used as laboratory standards against which to compare other pydrophones and projectors. There are approximately 30 different types.

**Research craft**

Name:	LAKE FACILITY
Type:	3 pier structure
Date of construction:	1952
Crew:	3
Scientists:	1
Special facilities:	Measurement/calibration facility
Name:	LEESBURG FACILITY
Type:	Pier structure
Date of construction:	1965
Crew:	4
Scientists:	1
Special facilities:	Measurement/calibration facility
Name:	ANECHOIC TANK FACILITY
Type:	1 pressure vessel
Date of construction:	1952
Crew:	5
Scientists:	2
Special facilities:	Measurement/calibration facility
Name:	LOW FREQUENCY FACILITY
Type:	2 pressure vessels
Date of construction:	1950
Crew:	3
Scientists:	1
Special facilities:	Measurement/calibration facility

Institution code: 004106 Information received: 21/02/85

U.S. Department of Commerce,  
National Oceanic and Atmospheric Administration,  
National Marine Fisheries Source,  
Southeast Fisheries Center (DOC)

**Executive officer:** BERRY, Richard J.: Acting Director

**Postal address**

U.S. Department of Commerce,  
National Oceanic and Atmospheric Administration,  
National Marine Fisheries Source,  
Southeast Fisheries Center (DOC)  
75 Virginia Beach Drive  
MIAMI, FLORIDA 33149  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 305-3614284

**Working languages**

English

**Nature of institute**

Governmental

**Main fields of activities**

Biological sciences

Marine fisheries

Fishing technology

Quality control (fishery products)

Chemical sciences

Policy and planning

Marketing/economics

Ecological sciences

Resources management

Food science/technology

Aquaculture

Pollution

Technology transfer

Computers/information systems

**Areas of speciality**

Marine mammals

Pelagic fish

Lobsters

Other invertebrates

Plankton

Thermal

Coastal marine waters

Mangroves ecosystems

Petroleum hydrocarbons

Halogenated hydrocarbons

Nutrients

Demersal fish

Other vertebrates

Shrimps/prawns

Micro-organisms

Benthos

Offshore marine waters

Brackish waters

Coral ecosystems

Metals (pollutants)

Pathogenic micro-organisms

Radionuclides

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose

The current organizational designation, Southeast Fisheries Center (SEFC), was established in October 1976. The SEFC conducts multidisciplinary research programs to provide management information to support national and regional programs of the National Marine Fisheries Service, and to respond to the needs of regional Fisheries Management Councils and other user groups. The Center develops the scientific base required for status of stocks and status of fisheries reports, environmental assessment and environmental impact statements for management plans and international negotiations; and pursues research to answer specific needs in the subject area of habitat conservation, aquaculture, fishery engineering, marine mammals, endangered species, fishery development, fishery oceanography, food science, and fishery economics. Research, monitoring and other activities in last three years

Beaufort Laboratory: Biological and fishery statistics data base for monitoring and modeling the Atlantic menhaden fishery; full-scale simulation model to test management options; nearshore and estuarine research on fishery ecology; research on larval fish food webs; trace metal research.

Charleston Laboratory: Occurrence of chemical contaminants in fish; geographical distribution of trace elements in fish; shell fish sanitation and utilization of methods; processing systems improvements; detection of microbial agents of public health concern; chemical composition and nutritional value of underutilized species; utilization information and demonstrations to assist in development of fishing industries in the southeast.

Galveston Laboratory: Growth, mortality, migration, updated estimates of maximum sustained yield, and ecology of major shrimp and bottomfish species; recreational and commercial catch and effort

**Objectives and programmes****(Cont.)**

statistics and economic information; evaluation of impact of seasonal closure of offshore waters; sea turtle raising and head-starting.

Miami Laboratory: Stock assessment and life history studies on bluefin tuna and billfishes; ichthyoplankton surveys; oceanic game-fish tagging program; studies of the fish and invertebrates of the reef ecosystem; Brazil-Guiana shrimp surveys.

Mississippi Laboratory, Pascagoula Facility: Groundfish (croaker, white trout and spot); surveys of industrial fishing grounds, abundance, distribution, shrimp fleet discard surveys; harvesting technology; development of sea turtle excluder device and fish separator trawl studies; foreign vessel observer and marine mammal studies; reef fish and incidental catch surveys; endangered species surveys; stock assessment in Gulf, South Atlantic and Caribbean.

Mississippi Laboratory, Bay St. Louis Facility: Satellite applications to fishery and habitat management and utilization problems; radio and satellite transmitter packages for tracking marine animals; static and dynamic survey data acquisition devices; automated data processing techniques.

Panama City Laboratory: Life history and population dynamics, catch and effort, relations of predator and prey stocks of coastal pelagic fishes (king mackerel, spanish mackerel, bluefish, cobia, little tuny, and dolphin) in the Gulf of Mexico and eastern Atlantic; purse-seining efforts; charterboat surveys; age, growth, and reproductive studies of blue runner; bioprofiles of round scad and Spanish sardine; electrophoretic studies of round scad; distribution of herrings.

**Major current research and other activities**

All Center resources are used to accomplish research programs. The current Center programs are as follows:

**Resource Assessment**

Coastal Pelagics (Eugene Nakamura): age and growth, reproduction, migrations, mortalities, stock identification, estimates of standing stock, yield estimates; predator and prey relations; catch and effort, relations between environmental factors and fish distribution, purse-seining.

Endangered Species (Dr. H. Kumpf): population estimates, data base for definition of stocks and species, headstarting.

Herrings (Eugene Nakamura): stock identification; estimation of yields; fishery monitoring; life history profiles; determination of importance of herrings as prey for coastal pelagics.

Marine Mammals (Dr. H. Humpf): population estimates of bottlenose dolphin and other cetacean species; discreteness of long-shore and onshore-offshore stocks; live-capture permit quota allocation studies.

Menhaden (Dr. T.R. Rice): Atlantic and Gulf menhaden—maximum sustained yield (MSY), optimum yield models, migrations, stock status, recruitment sources and rates, catch effort, study of importance of menhaden as prey.

Oceanic Pelagics (Dr. W.J. Richards): analyses of regulatory options of bluefin tuna, billfishes (including swordfish), blackfin tuna and sharks; study of other oceanic pelagic fishes such as dolphins and wahoo; cooperation in NMFS research on shipjack tuna.

Reef Resources (Dr. W.J. Richards): research on fish and invertebrates of the reef ecosystem which will lead to development of a theory of reef resource management; catch, effort, size, life histories, growth reproduction, mortality, stock assessment, economic and social valuation.

Shrimp and Bottomfish (Dr. E. Klima): migration, growth and mortality of brown, pink and white shrimp stocks; catch and effort, value, maximum sustainable yield, and stock assessment of shrimp and bottomfish; interactions between shrimp and bottomfish stocks and their ecology; productivity of estuaries and their importance to yield; monitoring impact of management regulations; assisting WECACF in developing a program for management of foreign shrimp and bottomfish fisheries.

**Fishery Product:**

Fishery Utilization (Mr. H. Seagran): Development of engineering, technological and economic information on fishery processing systems; development of information on chemical composition and nutritional value of underutilized southeast species and on edibility, physical and storage characteristics of product forms appropriate for domestic and export markets; demonstrations to assist in development of fishing industries; study of the status of shell-fisheries and provision of information to support maintenance of these fisheries.

National Microconstituents (Mr. H. Seagran): heavy metal (cadmium, mercury, selenium and lead) contamination of seafoods in relation to consumer safety; assessment and prediction of the safety of seafoods contaminated with specified petroleum hydrocarbons and

**Objectives and programmes****(Cont.)**

synthetic organic pollutants; through technology transfer developing and promoting a sensitive test for the unambiguous detection of ciguatoxin of molluscan shellfish, with emphasis on enteric viruses in oysters.

Special:

Fishery Ecology (Dr. T.R. Rice): prediction and assessment of effects of habitat loss and modification of southeastern U.S. estuarine and shoreline habitats on fishery productivity; toxicity to and detoxification of trace metals in selected components of marine and estuarine food webs; assessments of environmental change and habitat loss on fisheries organisms, for example, impacts of ocean thermal energy conversion, freshwater inflow from upland development and disposal of industrial and municipal wastes.

Fishery Management (Dr. A.C. Jones): communication and coordination with state, other federal and international fishery management agencies to enhance the effectiveness of conservation and management of fishery resources; fishery management research to determine the economic status and changes in southeastern fisheries and the effects of management regulation on fishery systems.

Information Fisheries Engineering (Dr. A.J. Kemmerer): capability for analyzing satellite data, refining operational procedures for monitoring changes in coastal wetlands, demonstrating applications of satellite acquired thermal and color data to oceanic pelagic species, and evaluating values of satellite derived surface current measurements for improvements in fishery yield predictions; sampling systems, conservation engineering, information management, remote sensing, technology transfer.

Regional Statistics (Mr. J.R. Zuboy): development and maintenance of a public data collection system for fisheries in the Southeast region; improvement of methods for public data collection; expansion of State/Federal cooperative data collection and management programs.

**Future programmes**

Continuation of current programme

**Cooperative programme**

All work depends on cooperative programs with other institutions in four categories:

- other Federal government agencies
- state government agencies and universities
- private groups including universities, research institutions, and the fishing industry
- international organizations

Currently cooperative programs are being conducted with:

- Federal agencies: National Aeronautics and Space Administration (NASA), Fish and Wildlife Service (FWS), National Park Service (NPS), Corps of Engineers (COE).
- State Government Agencies: Alabama Conservation and Natural Resources Department, Florida Department of Natural Resources, Georgia Department of Natural Resources, Louisiana Wildlife and Fisheries Commission, Mississippi Game and Fish Commission and Marine Conservation Commission, North Carolina Department of Natural Resources and Community Development, South Carolina Wildlife and Marine Resources Department, Texas Parks and Wildlife Department, Virgin Island Division of Fish and Wildlife.
- State Universities: Universities of Florida, Virginia, South Carolina, Puerto Rico, Texas, Louisiana State, Mississippi State, Oregon State.
- Private Organizations: Auburn, Stanford, University of Houston, University of Miami, World Mariculture Society, University of Virginia, College of William and Mary, National Fish Meal and Oil Association, the menhaden industry, the shrimp industry, Harbor Branch Foundation, Woods Hole Oceanographic Institution.
- International Organization: ICCAT, MEXUS-GULF, ICES, IOCARIKE, WECAFE, and Instituto Nacional de Pesca (Mexico).

**Institution structure**

Center headquarter offices are located in Miami, Florida and research is conducted at laboratories in Beaufort, North Carolina; Charleston, South Carolina; Miami, Florida; Panama City, Florida; Pascagoula, Mississippi; Bay St. Louis, Mississippi; and Galveston, Texas.

The headquarters of the Center has a Center Director, and Associate Director for Research Management and an Executive Office. The six laboratories are each headed by a laboratory director.

**Staff**

154 Scientific staff

187 Technical staff

82 Other staff

## Professional scientific staff

Name	Degree	Speciality
Berry, Richard J.	Ph.D.	Fishery administration
Jones, Albert C.	Ph.D.	Fishery administration
Kumpf, Herman E.	Ph.D.	Ecology
Massey, Larry L.	Ph.D.	Ecology
Richards, William	Ph.D.	Fishery biology (research)
Berry, Frederick H.	M.Sc.	Fishery biology (research)
Parrack, Micheal L.	M.Sc.	Fishery biology (research)
Allen, Donald M.	B.Sc.	Fishery biology (research)
Witzell, Wayne N.	B.Sc.	Fishery biology (research)
Ahrenholz, Dean W.	Ph.D.	Fishery ecology
Colby, Dean W.	Ph.D.	Population dynamics
Cross, Ford A.	Ph.D.	Trace metal cycling
Engel, David W.	Ph.D.	Metal/radiation effects
Ferguson, Randolph L.	Ph.D.	Marine bacteria
Govoni, John J.	Ph.D.	Larval fish ecology
Hanson, Peter J.	Ph.D.	Marine chemistry
Hoss, Donald E.	Ph.D.	Larval fish ecology
Huntsman, Gene R.	Ph.D.	Fishery ecology
Huntsman, Susan	Ph.D.	Management
Manooch, Charles S.	Ph.D.	Phytoplankton physiology
Merriner, John V.	Ph.D.	Fishery ecology,
Peters, David S.	Ph.D.	Life history
Rice, Theodore R.	Ph.D.	Fishery biology.
Schaaf, William E.	Ph.D.	Management
Sunda, William G.	Ph.D.	Estuarine fishery ecology
Tester, Patricia A.	Ph.D.	Phytoplankton physiology
Thayer, Gordon W.	Ph.D.	Population dynamics
Turner, Jefferson T.	Ph.D.	Trace metal chemistry
Vaughan, Douglas S.	Ph.D.	Copepods
Warlen, Stanley M.	Ph.D.	Seagrass ecology
Waters, James R.	Ph.D.	Copepod feeding ecology
Chapoton, Robert B.	M.Sc.	Population ecology
Chester, Alexander J.	M.Sc.	Estuarine fish ecology
Floyd, Keith G.	M.Sc.	Economics
Fonseca, Mark S.	M.Sc.	Fishery biology management
Kenworthy, Judson W.	M.Sc.	Zooplankton ecology
Lewis, Robert M.	M.Sc.	Larval fish ecology
Nicholson, William	M.Sc.	Seagrass ecology
Parker, Richard O.	M.Sc.	Estuarine ecology
Powell, Allyn B.	M.Sc.	Fishery biology
Price, Thomas J.	M.Sc.	Fishery ecology
Rivera, Jose A.	M.Sc.	Larval fishery ecology
Simoneaux, Lawrence F.	M.Sc.	Benthic ecology (estuarine)
Sogard, Susan M.	M.Sc.	Echinoderm biology
Balthrop, James E.	Ph.D.	Estuarine fish ecology
Braddon, Sylvia A.	Ph.D.	Estuarine fish ecology
Higgerd, Thomas B.	Ph.D.	Chemistry
Meaburn, G. Malcolm	Ph.D.	Chemistry
Regier, Lloyd W.	Ph.D.	Agricultural chemistry
Sick, Lowell V.	Ph.D.	Biochemistry
Wells, John A.	Ph.D.	Chemistry
Babinchak, John A.	M.Sc.	Microbiology
Bauersfeld, Paul E.	M.Sc.	Animal husbandry
Ernst, Robert C.	M.Sc.	Chemical engineering
Fair, Patricia A.	M.Sc.	Physiology
Goldmintz, Daniel	M.Sc.	Microbiology
Hale, Malcolm B.	M.Sc.	Chemical engineering
Joseph, Jeanne D.	M.Sc.	Chemistry
Millikin, Mark R.	M.Sc.	Marine biology
Sanders, Marion	M.Sc.	Chemistry
Seagran, Harry L.	M.Sc.	Administration
Siewicki, Thomas C.	M.Sc.	Animal husbandry
Waters, Melvin E.	M.Sc.	Food technology
Weinheimer, Debra A.	M.Sc.	Microbiology
Fortner, Alan R.	B.Sc.	Chemistry
Richards, Gary P.	B.Sc.	Microbiology
Roberts, Robert E.	B.Sc.	Chemistry
Seaborn, Gloria T.	B.Sc.	Chemistry
VanDolah, Frances	B.Sc.	Chemistry
Caillouet, Charles	Ph.D.	Fishery biology (research)
Klima, Edward F.	Ph.D.	Fishery biol. (administration)
Leong, Jorge K.	Ph.D.	Microbiology
Minello, Thomas	Ph.D.	Fishery biology

## Staff

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Ray, Sammy M.	Ph.D.	Ecology
Renaud, Maurice	Ph.D.	Ecology
Roberts, Terrell	Ph.D.	Oceanography
Sheridan, Peter F.	Ph.D.	Ecology
Fontaine, Clark T.	M.Sc.	Fishery biology
Sullivan, Loretta	M.Sc.	Fishery biology
Baxter, Kenneth	B.Sc.	Fishery biology
Brown, Ausbon	B.Sc.	Fishery biology
Duronslet, Marcel	B.Sc.	Fishery biology
Marvin, Kenneth T.	B.Sc.	Chemistry
Patella, Frank	B.Sc.	Fishery biology
Zein-Eldin, Zoula P.	B.Sc.	Physiology
Beardsley, Grant L.	Ph.D.	Fishery biology (research)
Browder, Joan	Ph.D.	Research analyses
Conser, Raymond	Ph.D.	Operations research
Nichols, Scott	Ph.D.	Fishery biology
Powers, Joseph E.	Ph.D.	Fishery biology (research)
Prince, Eric D.	Ph.D.	Fishery biology (research)
Scott, Gerald	Ph.D.	Fishery biology
Thompson, Nancy	Ph.D.	Fishery biology
Conroy, Patricia	M.Sc.	Economy
Dragovich, Alex	M.Sc.	Fishery biology
Farber, Mark	M.Sc.	Operation research
McGowan, Micheal	M.Sc.	Fishery biology
Newlin, Kimrey D.	M.Sc.	Statistics
Owen, Ralph	M.Sc.	Oceanography
Phares, Patricia	M.Sc.	Statistics
Poffenberger, John	M.Sc.	Economy
Potthoff, Thomas	M.Sc.	Fishery biology
Ward, John	M.Sc.	Economy
Zweifel, James R.	M.Sc.	Statistics
Bertalino, Andy	B.Sc.	Fishery biology
Coleman, Essie	B.Sc.	Fishery biology
Harper, Douglas	B.Sc.	Marine biology
Lee, Dennis	B.Sc.	Fishery biology
Lopez, Allyn M.	B.Sc.	Fishery biology
McClellan, David	B.Sc.	Fishery biology
Michaels, Sam	B.Sc.	Statistics
Applegate-Ortner, Judy	B.Sc.	Fishery biology
Pristas, Paul	B.Sc.	Fishery biology
Prytherch, Herbert	B.Sc.	Statistics
Scott, Edward	B.Sc.	Fishery biology
Slater, Beany M.	B.Sc.	Statistics
Snell, Ernie	B.Sc.	Statistics
Sutherland, David	B.Sc.	Fishery biology
Tashiro, Joe	B.Sc.	Fishery biology
Tidwell, Darrell	B.Sc.	Computer science
White, Micheal	B.Sc.	Fishery biology
Zuboy, James	B.Sc.	Fishery management
Kemmerer, Andrew J.	Ph.D.	Ecology
Holley, Hillman	M.A.	Physical science
Savastano, Kenneth	M.Ed.	Physical science
Leming, Thomas	M.Sc.	Oceanography
Brucks, John	B.Sc.	Oceanography
Gandy, Walter	B.Sc.	Electronics engineering
Vanselous, Thomas	B.Sc.	Program analysis
Nelson, Walter	Ph.D.	Fishery biology
Stuntz, Warren E.	Ph.D.	Fishery biology
Gutherz, Elmer J.	M.Sc.	Fishery biology
Roithmayr, Charles M.	M.Sc.	Fishery biology
Watson, John W.	M.Sc.	Fishery biology
Benigno, Joseph A.	B.Sc.	Fishery biology
Butler, Richard	B.Sc.	Fishery biology
Drummond, Shelby B.	B.Sc.	Fishery biology
Ford, Robert	B.Sc.	Fishery biology
Gracy, Robert C.	B.Sc.	Fishery biology
Hoggard, Wayne	B.Sc.	Fishery biology
Pellegrin, Gilmore	B.Sc.	Fishery biology
Reese, Gladys B.	B.Sc.	Fishery biology
Rohr, Bennie	B.Sc.	Fishery biology
Seidel, Wilbur R.	B.Sc.	Fishery administration
Thompson, Perry	B.Sc.	Fishery biology
Watts, Noel H.	B.Sc.	Fishery biology
Workman, Ian K.	B.Sc.	Fishery biology
Johnson, Allyn G.	Ph.D.	Marine biology
Trent, Wallace L.	Ph.D.	Marine biology
Barger, Lyman	M.Sc.	Marine biology (age/growth)
Fable, Jr. William A.	M.Sc.	Marine biology (migration)
Nakamura, Eugene L.	M.Sc.	Fishery administration

**Staff**

(Cont.)

Name	Degree	Speciality
Collins, Lynn Alan	B.Sc.	Reproductive biology
Finucane, John H.	B.Sc.	Reproductive biology
Brusher, Harold A.	B.Sc.	Fishery biology (fish surveys)
Naughton, Steven P.	B.Sc.	Marine biology
Ogren, Larry H.	B.Sc.	Marine biology
Palko, Barbara Jayne	B.Sc.	Marine biology (age/growth)
Saloman, Carl H.	B.Sc.	Marine biology

**Premises/facilities**

With facilities for:  
Visiting scientists: 18      Laboratory area: 13986 m

Students: 12

**Information facilities**

Library holdings:  
Number of books, journals, manuscripts, etc.: 68824  
Number of periodical subscriptions: 1354

## Monographs and serials titles:

No journals are issued by the Center or the laboratories. The National Marine Fisheries Service published:  
- Marine Fisheries Review on a monthly basis (purchase)  
- Fishery Bulletin, a quarterly (purchase)  
- NOAA Technical Reports  
- Special Scientific Report-Fisheries (SSR-F). on occasion, about 20 per year (purchase)

**Equipment**

Beaufort Laboratory: C-H.N. analyzer (combustible type) with integrator, dissolved organic carbon analyzer, electromagnetic current meter, atomic absorption spectrophotometers 2, scanning spectrophotometer, electric balance, ATP analyzer, gamma ray spectrometer, research grade microscope with epifluorescence, Coulter counter, scintillation counter, TV time-lapse camera/recorder/monitor, SCUBA equipment, trawls, linkage to computer mainframe (in-house facilities), general laboratory support equipment.

Charleston Laboratory: Gas chromatograph/mass spectrometer, several gas chromatographs, several spectrophotometers, several microscopes, several laboratory balances, autoclaves, water baths, colorimeters, and miscellaneous other instruments and equipment, linkage to computer mainframe and general laboratory support equipment.

Galveston Laboratory: 2 centrifuges (ultra/Beckman), gas chromatic condensor (ZEISS), microscope, microtome, 2 spectrometers (Beckman), steam sterilizer, electron microscope, simulation counter, Warburg respirator apparatus, digital balance (Sartorius), barge unit, Techtronic 451 graphics computing system, general laboratory support equipment.

Miami Laboratory: 2 Burrows 2800 mid-size computer with associated equipment, 10 research microscopes, trawls, SCUBA equipment, general oceanic salinity, temperature and current meter, general laboratory support equipment.

Mississippi Laboratory Bay St. Louis Facility: Satellite data analysis system, 3 computer terminals, mini-computer, electronics laboratory and equipment, general laboratory support equipment.

Mississippi Laboratory Pascagoula Facility: Electric pulser (for electric shrimp trawling), trawls, SCUBA equipment, remote underwater fishery assessment system (RUFUS I and II), linkage to computer mainframe, general laboratory support equipment.

Panama City Laboratory: Hewlett Packard desktop computer with plotter and printer, linkage to computer mainframe, general laboratory support equipment.

**Aquarium facilities**

Number of tanks: 216

## Organisms maintained:

Marine mammals	Demersal fish	Pelagic fish
Molluscs	Crustaceans	Algae

## Species maintained for experimental purposes:

<i>Crassostrea virginica</i>	<i>Mercenaria mercenaria</i>	<i>Calinectes sapidus</i>
<i>Brachionus plicatilis</i>	<i>Nannochloris oculata</i>	<i>Acartia tonsa</i>
<i>Chlamydomonas</i> sp.	<i>Thalassiosira</i> spp.	<i>Emiliania huxleyii</i>

**Aquarium facilities**

*Brevoortia tyrannus*  
*Lagodon rhomboides*  
*Crassostrea virginica*  
*Penaeus aztecus*

*Leiostomus xanthurus*  
*Mendia mendidia*  
*Lepidochelys kempi*  
*Panulirus argus*

**(Cont.)**

*Micropogonia undulatus*  
*Centropristes striata*  
*Penaeus setiferus*  
*Brevoortia patronus*

**Research craft**

Name: R/V ONSLOW BAY  
 Owner: NMFS  
 Length: 15 m.  
 Date of construction: 1971  
 Crew: 1

Name: FRS OREGON II  
 Owner: NOAA  
 Length: 52 m.  
 Type: Steel side trawler  
 Crew: 16  
 Scientists: 13  
 Laboratory space: 23 m  
 Special facilities:

2 trawl winches, combination seine-trawl winch, hydrographic winch.

Institution code:

004107

Information received: 04/08/83

**Institute for Geophysics,  
University of Texas (UTIG)**

**Executive officer:** MAXWELL, Arthur E.: Director

**Postal address**

Institute for Geophysics,  
University of Texas (UTIG)  
P.O. Box 7456  
AUSTIN, TEXAS 78713-7456  
UNITED STATES OF AMERICA

**Telephone:** 512-4716156/512-4516468  
**Telex:** 9108741380

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Academic

**Main fields of activities**

Oceanography	Chemical sciences
Physical sciences	Engineering
Geology/sedimentology	Mineral resources (incl. Oil)
Computers/information systems	Education, training or extension

**Areas of speciality**

Mineral oil	Other minerals
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Brackish waters	Inland (fresh) waters
Coral ecosystems	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 The Institute for Geophysics is a nationally and internationally recognized research unit of the University of Texas at Austin, established in 1972 to serve the research and graduate teaching needs of the University. The Institute conducts geophysical investigations of the history, structure, and dynamics of the earth's crust and mantle, especially the ocean basins and margins, and earthquake phenomena. Development of new methodology and instrumentation for these studies is an integral part of the Institute's activities, as is the training of graduate students. The research programs of the Institute provide information fundamental to a better understanding of the physical evolution of the earth and the processes that shape it, and thus have a bearing on geologic exploration for natural resources; on environmental problems associated with resource extraction; on problems of earthquake prediction and the characteristics of strong earthquake motion; and on the phenomena of acoustic transmission in the ocean and through the sea floor.

Research, monitoring and other activities in last three years

Programme as mandated

Major current research and other activities  
 Major topics of current research include seismic data processing techniques, contemporary seismicity, tectonics and sedimentary processes, ocean margin and plate boundary processes, seismic stratigraphy and regional geological/geophysical studies, and plate tectonics. Other areas of interest are paleomagnetism, lunar and planetary seismology, earthquake prediction, intraplate seismicity, and deep earth processes. The Institute's programs encompass the development of new instrumentation and techniques for data acquisition, field projects, processing and interpretation of geophysical data, and some theoretical studies. The Institute has particularly strong capabilities in marine reflection and refraction seismology. Although many of the Institute's programs focus on the Gulf Coast, Gulf of Mexico, Caribbean, and Central America regions, the interests of the research staff extend worldwide. Recent projects have involved work off Morocco, Indonesia, and Alaska, as well as work in the South Atlantic.

Future programmes

There are plans to increase the Institute workspace for the growing number of research and increased student activity. Furthermore, plans are underway to acquire a new research ship, more versatile than the R.V. Fred H. Moore.

**Objectives and programmes****(Cont.)****Cooperative programme**

As a result of an agreement between the University of Texas and Texas A&M University, signed by the Presidents of both universities in the late summer of 1983, the use of the Institute's Galveston facilities is shared with the Department of Oceanography at Texas A&M University, which also operates research vessels out of Galveston. Cooperative research with scientists from other departments within the University, or from other institutions both within the United States and abroad is encouraged and provides important opportunities for the research staff to exchange data and ideas with colleagues worldwide. In the past year, for example, Institute scientists have been active in research off Morocco (in conjunction with colleagues from Texas A&M University and Lamont-Doherty Geological Observatory), in the S.W. Pacific Ocean (as part of the internationally funded Deep Sea Drilling Project), and off eastern Canada (in conjunction with scientists from Woods Hole Oceanographic Institution). Through membership in organizations, such as Joint Oceanographic Institutions Inc. (JOI) and the University-National Oceanographic Laboratory System (UNOLS), the Institute plays an active role in the planning and direction of major national and international research-related activities.

**Training programme**

While all of the work of the Institute is directed towards research, graduate student training is an important component of these activities. The Institute does not itself award degrees or offer formal classes for academic credit, rather the Institute maintains a close relationship with the Department of Geological Sciences and it is through this academic department that teaching is conducted and advanced degrees awarded. Approximately one third of the research staff hold joint appointments in the Institute and the Department of Geological Sciences. There are at present more than 25 graduate students associated with the Institute.

**Institution structure**

Administratively, the Institute constitutes an Organized Research Unit of the University, the Director reporting to the Office of the Vice President for Academic Affairs and Research. The present research staff numbers 30 scientists and engineers and it is expected that this will continue to grow.

**Staff**

30 Scientific staff

25 Technical staff

21 Other staff

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Maxwell, Arthur E.	Ph.D.	Marine geophysics
Davies, Thomas A.	Ph.D.	
Sclater, John George	Ph.D.	Deep ocean sediments
Austin, James A., Jr.	Ph.D.	Marine geology
Backus, Milo M.	Ph.D.	Seismic exploration
Behrens, E. William	Ph.D.	Marine geology
Buffler, Richard T.	Ph.D.	Marine geology/geophysics
Buskirk, Ruth	Ph.D.	Geophysics
Denham, Charles R.	Ph.D.	Biology Geophysical time series analysis
Frohlich, Cliff	Ph.D.	Solid earth geophysics
Garmann, Jan D.	Ph.D.	Solid earth geophysics
Gose, Wulf A.	Ph.D.	Paleomagnetism
Lawver, Lawrence A.	Ph.D.	Marine geophysics
Mackenzie, Kevin	Ph.D.	Marine geophysics
Mann, Paul	Ph.D.	Caribbean regional geology, Tectonics
Matsumoto, Toshimatsu	Ph.D.	Earthquake seismology, Volcanology
Nakamura, Yosio	Ph.D.	Geophysics
O'Brien, William P., Jr.	Ph.D.	Marine geophysics
Pennington, Wayne D.	Ph.D.	Earthquake seismology
Phillips, Joseph D.	Ph.D.	Marine seismology, Geomagnetism
Rosencrantz, Eric	Ph.D.	Tectonics
Salvador, Amos	Ph.D.	Regional studies
Sawyer, Dale S.	Ph.D.	Marine geophysics
Scotese, Christopher R.	Ph.D.	Plate tectonics
Shaub, Jeanne F.	M.S.	Seismic stratigraphy
Shipley, Thomas H.	Ph.D.	Marine geology
Stoffa, Paul L.	Ph.D.	Marine seismology
Tajima, Fumiko	Ph.D.	Earthquake seismology
Taylor, Fred	Ph.D.	Neotectonics
Wilson, Clark R.	Ph.D.	Geophysics

**Information facilities**

Library holdings:

Number of books, journals, manuscripts, etc.: 9551

Number of periodical subscriptions: 112

Monographs and serials titles:

- Institute for Geophysics (Brochure, 1983)

**Research craft**

Name: R.V. FRED H. MOORE

Length: 50 m.

Type: Seismic vessel 765HP

Crew: 10

Scientists: 23

## Special facilities:

Compressor system, generators (2), 2 single sideband radio (11 channels 225 watts and 40 channels 150/1000 watts), VHF radio (55 channels 25 watts), ATS satellite transceiver, 48 and 6 - trace streamer reel (hydraulic), magnetometer cable reels, hydraulic (2), Decca 914 radar (2), Sperry universal autopilot, Benmar DR28 fathometer, Sperry Mark-227 gyrocompass, Northstar 6000 LORAN C (2), Omega navigation receiver, Magnavox 1107 dual channel satelite receiver, multichannel seismic data acquisition (sound source, receiving system, echosounding and magnetics, data-logging).

Institution code:

004110

Information received: 22/02/85

**West Indies Laboratory,  
Fairleigh Dickinson University (WIL)**

**Executive officer:** OGDEN, John C.: Director

**Postal address**

**West Indies Laboratory,  
Fairleigh Dickinson University (WIL)  
Teague Bay, Christiansted  
ST.CROIX 00820  
UNITED STATES VIRGIN ISLANDS**

**Telephone:** 809-7733339

**Working languages**  
English

**Nature of institute**  
Academic                      Private (non-profit)

**Main fields of activities**

Biological sciences	Ecological sciences
Marine fisheries	Resources management
Oceanography	Microbiology
Pollution	Geology/sedimentology
Education, training or extension	

**Areas of speciality**

Marine mammals	Demersal fish
Pelagic fish	Other vertebrates
Lobsters	Other invertebrates
Algae	Micro-organisms
Plankton	Benthos
Mineral oil	Wind
Offshore marine waters	Coastal marine waters
Mangroves ecosystems	Coral ecosystems
Petroleum hydrocarbons	Metals (pollutants)
Nutrients	

**Objectives and programmes**

History of institution, its mandate and purpose  
 The Laboratory was founded in 1971 by Mr. Fairleigh S. Dickinson, Jr., Chairman of the Board of Trustees of Fairleigh Dickinson University in order to provide a facility for undergraduate training in the marine sciences on St. Croix and to serve as a centre for Caribbean research. The Laboratory conducts training in primarily undergraduate courses in marine science; performs research; advances knowledge of the West Indian marine environment and marine environments in the Caribbean as a whole and maintains a service relationship with local schools and Government Institutions.

Research, monitoring and other activities in last three years  
 For the past 6 years the West Indies Laboratory has operated the Caribbean Regional Hydrolab Program for the National Oceanic and Atmospheric Administration. This project has put almost 300 Scientists on the seafloor in the Hydrolab habitat for periods of up to one week doing a wide variety of projects in marine biology, ecology and geology. Major projects housed at the laboratory have consisted of a study of seagrass ecosystems, a geologic inventory of sand resources and sand production potential for the islands and studies involving the growth rates and physiology of reef corals. There have been numerous studies of the community structure of coral reef fishes. In addition to these inhouse projects, there have been many projects conducted by independent researchers using the facilities of the West Indies Laboratory over the past years.

Major current research and other activities

- biology and ecology of seagrasses
- foraging ecology of tropical herbivores
- community structure of coral reef fishes
- biology and ecology of the coelenterates
- physiology and biology of growth patterns in Acropora
- ecology and biology of grunts
- biology and ecology of stomatopod crustacea
- carbonate budget for coral reefs
- input of carbonate sand to the deep sea
- Caribbean sponge communities
- holocene growth of Caribbean coral reefs

**Objectives and programmes**

(Cont.)

- resource inventories in the eastern Caribbean

**Cooperative programme**

- Affiliated with University of Rochester, Rochester, NY, USA
- Member of the Virgin Islands Regional Resource Management Cooperative (other members College of the U.I., Island Resources Foundation, Caribbean Research Institute)

**Training programme**

A full semester programme consisting of marine biology, marine ecology and marine geology plus independent study, is offered each autumn in spring semester programme is entitled 'Environmental Science: Theory and Application' for undergraduates. In addition, specialized course programme for graduate and undergraduate students are offered during January and the summer of each year. Details of teaching programme are available by writing to the Director, or the Overseas Programs Office, Fairleigh Dickinson University, Rutherford, N.J. 07070, USA.

**Institution structure**

The W.I.L. operates as an Overseas Campus of Fairleigh Dickinson University, located in NJ, USA. It has:

- Director
- 4 Scientific staff
- Biological laboratory
- Geological laboratory
- Extensive scuba air bank and dive locker
- well equipped darkroom
- Library

**Staff**

5 Scientific staff	4 Technical staff	16 Other staff
--------------------	-------------------	----------------

**Professional scientific staff**

Name	Degree	Speciality
Ogden, J.C.	Ph.D.	Ecology
Gladfelter, W.B.	Ph.D.	Invertebrate biology
Hubbard, D.K.	Ph.D.	Geology,
Gladfelter, E.H.	Ph.D.	Sedimentology
Williams, S.L.	Ph.D.	Coral biology
		Nutrient dynamics

**Premises/facilities**

Building area: 600 m	Laboratory area: 300 m
With facilities for:	
Visiting scientists: 4	Students: 40

**Information facilities**

Library holdings:  
 Number of books, journals, manuscripts, etc.: 1500  
 Number of periodical subscriptions: 30

**Equipment**

Salinometers, analytical balances, stereo microscopes, binocular compound microscopes, full scuba compressor air bank and 60 scuba tanks, underwater cameras, drying ovens, centrifuges, well-equipped geology laboratory consisting of thin sectioning equipment, X-ray and associated capabilities, computers, refrigerator/freezer, various types of water, biological and geological sampling equipment, Perkin-Elmer spectrophotometer, etc.

**Aquarium facilities**

Total area:	150 m	Number of tanks:	40
Organisms maintained:			
Demersal fish	Other vertebrates	Molluscs	
Crustaceans	Other invertebrates	Algae	

**Research craft**

Name:	SARIMA
Length:	12 m.
Type:	Diesel
Date of construction:	1971
Crew:	1
Scientists:	15

Institution code: 004111 Information received: 11/02/85

**Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas,  
Centro de Ecología (I.V.I.C.)**

**Funcionario ejecutivo:** RODRIGUEZ Gilberto: Jefe del laboratorio de biología marina  
**Dirección postal**

**Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas,  
Centro de Ecología (I.V.I.C.)  
Casilla postal 1827  
CARACAS 101  
VENEZUELA**

**Teléfono:** 691949  
**Telex:** 21338

Español

**Idiomas de trabajo**  
 Académica

<b>Principales esferas de actividad</b> Ciencias ecológicas	Educación, capacitación o divulgación
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------

<b>Áreas de especialización</b> Otros invertebrados Aguas salobres	Aguas marinas costeras
--------------------------------------------------------------------------	------------------------

**Los objetivos y los programas**

Nuestro laboratorio fue establecido en 1964 con el objeto de estudiar procesos estuarinos. Durante muchos años se dedicó a los problemas de conservación del estuario de Maracaibo, pero actualmente se concentra con preferencia en diversos aspectos de la biología de crustáceos. Nuestras líneas de investigación principales comprenden sistemática y evolución de decápodos, historia de vida, respuestas biológicas a diferentes parámetros ambientales.

**Estructura de la institución**

El laboratorio de Biología Marina es uno de los siete laboratorios del Centro de Ecología del IVIC. Otros laboratorios se dedican a diversos aspectos de la ecología terrestre tropical. El Centro se encuentra dentro del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas que es una institución establecida en 1958 por el Gobierno Venezolano, primordialmente para la investigación, aparte del sistema universitario nacional. La institución tiene solamente programas de postgrado conducentes a la maestría y doctorado en ciencias. El IVIC tiene aproximadamente 120 investigadores y numerosos postdoctorantes y estudiantes graduados.

**Personal**

2 Profesional cient.	3 Técnico	1 Otros
----------------------	-----------	---------

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Rodríguez, Gilberto	Ph.D.	Biología marina
Díaz, Humberto	Ph.D.	Biología marina
Schubert, Carlos	Ph.D.	Geología marina
Ormeño, Eduardo	Técnico pesquero	Biología marina
Esteves, Andrés E.	Técnico químico	Química del agua

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 3000 m Superficie del laboratorio: 160 m  
 Con instalaciones para:  
 Científicos visitantes: 2 Estudiantes: 5

**Servicio de información**

Biblioteca:  
 Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 3000

Los títulos de las monografías y las series:

- Rodriguez, G. 1980, Crustáceos decápodos de Venezuela, 494 pp., Caracas
- Rodriguez, G. 1981, Les Crabes d'eau douce d'Amérique (Serie Faune Tropical, No. 23, 224 pp. Orstom, París)

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 50 m

Tanques (No.): 10

Organismos mantenidos:

Crustáceos

Código de la institución: 005091

Información recibida: 03/03/84

**Centro de Investigaciones Biológicas,  
Facultad de Humanidades y Educación,  
Universidad del Zulia (CIB)**

**Funcionario ejecutivo:** URDANETA CHOURIO, Hender E.: Director-Encargado

**Dirección postal**

**Centro de Investigaciones Biológicas,  
Facultad de Humanidades y Educación,  
Universidad del Zulia (CIB)  
Casilla postal 526  
MARACAIBO, ZULIA  
VENEZUELA**

**Teléfono:** 81495-9

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental Académica

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
Pesquerías en aguas continentales  
Acuicultura  
Veterinaria

Ciencias ecológicas  
Tecnología pesquera  
Contaminación  
Educación, capacitación o divulgación

**Areas de especialización**

Peces demersales  
Otros vertebrados  
Otros invertebrados  
Plancton  
Aguas marinas costeras  
Aguas dulces  
Ecosistemas coralinos  
Microorganismos patogénicos

Peces pelágicos  
Camerones  
Algas  
Bentos  
Aguas salobres  
Ecosistemas de manglares  
Hidrocarburos halogenados

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El 9 de marzo de 1966 el Consejo Universitario aprobó la creación del C.I.B. a petición del Consejo de la Facultad de Humanidades, mediante la comunicación No CF.89- del 28-02-66. Los objetivos de

Proporcionar conocimientos y técnicas para el uso racional de los recursos naturales renovables de la región zuliana y estados vecinos, principalmente en lo referente a los recursos acuáticos. Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Asesorar a profesionales y estudiantes del Departamento de Biología de la Escuela de Educación, Facultad de Humanidades y Educación, otras Escuelas y Facultades de la Universidad del Zulia, así como a otras instituciones regionales nacionales e internacionales.

Investigaciones realizadas en los últimos tres años:

- investigación sobre linfomas malignos en *Pimelodus clarias* (Pisces:Pimelodidae)
- investigación sobre reproducción y cultivo de peces del Río Limón (Con la Estación Experimental de Piscicultura 'Don Bosco')
- investigación sobre linfocistis en robalos, *Centropomus undecimalis* (Pisces:Centropomidae) del Lago de Maracaibo
- enfermedades del armadillo pintado, *Hypostomus watwata*, (Pisces: Loricariidae) en cultivos experimentales (Universidad del Zulia - C.A. 'Don Bosco')
- estudio faunístico de los manglares del sector Los Olivitos
- cangrejos de las costas venezolanas (II parte)
- trachelomonas de algunos cuerpos de agua del Dtto. Perijá, Edo. Zulia
- algas del río Tocuco, Dtto. Perijá Edo. Zulia

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- *Euglenophytas* de la localidad Pica-Pica, Dtto. Bolívar (finaliza en diciembre de 1983)
- *Euglenophytas* de la localidad del Consejo, Dtto. Bolívar
- estudio cualitativo y cuantitativo de huevos y larvas del Sistema de Maracaibo
- selección de peces para el cultivo controlado en charcas de arcilla
- impacto ecológico sobre la región del Guasare producido por la explotación de las minas de carbón

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

- enfermedades que afectan poblaciones de peces en cultivos experimentales
  - biología y cultivo del armadillo pintado, *Hypostomus watwata* (Pisces: Loricariidae)
  - tumores y anomalías esqueléticas en peces del Lago de Maracaibo
  - macroalgas de las costas del Edo. Falcón
  - biología del *Gobiooides broussonneti* (Pisces: Gobiidae) del Lago de Maracaibo
  - series larvales de peces del Lago de Maracaibo
- Programas futuros**
- inventario de la macrofauna acuática del Lago de Maracaibo
  - análisis cualitativo y cuantitativo de las enfermedades que afectan las poblaciones de peces comestibles del Lago de Maracaibo (principalmente de las costas)
  - fitoplancton del Sistema de Maracaibo

**Programa de cooperación**

- Cultivo de peces autóctonos (en cooperación con el Centro de Aprendizaje Agrícola 'Don Bosco' Carrasquero, Edo. Zulia)
- Estudio de la fauna superior de los manglares de los Olivitos (en cooperación con el Ministerio del Ambiente)
- Estudio de la mortalidad del erizo negro *Diadema antillarum*, (con el Smithsonian Tropical Research Institute, Balboa, República de Panamá)
- Estudio de las aves marinas del Golfo de Venezuela (en cooperación con el Zoologische Laboratorium, Utrecht, Holanda y el Bird Population Institute, Kansas U.S.A.).
- Estudios de tumores en peces (en cooperación con el Smithsonian Institute, Washington U.S.A.).

**Programa de capacitación**

- Entrenamiento a estudiantes de biología en técnicas de campo e investigación.
- Curso a nivel de pregrado: Piscicultura, Ictiopatología, Fisiología, Ornitológica, Biología de Invertebrados, Ictiobiología, Dibujo Biológico.
- Asesoramiento de tesis para pregrado en biología
- Cursos de extensión para graduados en piscicultura, fisiología, y metodología de la investigación.

**Estructura de la institución**

El Centro está dividido en cinco secciones:

- Invertebrados marinos
- Ecología
- Fisiología
- Ictiobiología
- Acuicultura

**Personal**

9 Profesional cient.

2 Técnico

3 Otros

**Personal científico**

Nombre	Título Académico	Especialización
Bravo, Crispulo R.	Lic.	Fisiología
González, Elsa	Lic.	Ictiobiología
Olivares Soto, Ray	Lic.	Ictiobiología
Urdaneta, Hender	Lic.	Ictiobiología
Taïssoun, Edgar	Lic.	Ecología marina
Casler, Clark	M.Sc.	Ecología animal (Aves)
García Pinto, Lope	M.Sc.	Acuicultura, Biología marina
Yacubson, Sara	Ph.D.	Fisiología
Albornoz, Olga	Lic.	Fisiología

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 80 m      Superficie del laboratorio: 60 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 8740

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 168

**Equipo**

Refrigerador Frigilux, refrigerador Articold, dibujoscopio Gestetner, microscopio monocular Breck-Kanssel, microscopio esteroscópico Wild M-7A, 2 microscopios binocular Olympus, 2 salinómetros Y.S.I., sensor para mediciones electrónicas Wild, calibrador de fotografía Wild, balanza analítica Mettler, balanza semi-analítica Mettler, 2 máquinas calculadoras Monroe y Olympia, medidor de pH Corning, microscopio Wild M-40, microscopio Wild M-20, microscopio Wild M-5, microscopio Wild 11, microscopio Carl Zeiss, microscopio esteroscópico Nilon,

**Equipo**

(Cont.)

microfoto automático Wild, bomba de vacío y compresor de aire  
 Medi-pump, 2 bombas de agua Jabsco y CONDE.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 16 m Tanques (No.): 6

**Organismos mantenidos:**

Peces demersales	Peces pelágicos	Crustáceos
Algas		

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Prochilodus reticulatus</i>	<i>Millossoma acanthogaster</i>	<i>Hypostomus watwata</i>
<i>Petenia krausii</i>	<i>Callinectes spp.</i>	<i>Macrobrachium spp.</i>
<i>Euglenophytas</i>	<i>Desmidiaceae</i>	

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	ZOEA
Propietario:	CONDES, Universidad del Zulia
Eslora:	7 m.
Tipo:	Lancha
Año de construcción:	1971
Tripulación	2
Científicos:	4
Eslora:	4 m.
Tipo:	Bote
Año de construcción:	1979
Tripulación	2
Científicos:	2

Código de la institución: 005092

Información recibida: 29/09/83

**Estación de Investigaciones Marinas de Margarita,  
Fundación La Salle de Ciencias Naturales,  
Campus de Margarita (EDIMAR)**

Funcionario ejecutivo: BUITRAGO BORRAS Joaquin: Director

Dirección postal

Estación de Investigaciones Marinas de Margarita,  
Fundación La Salle de Ciencias Naturales,  
Campus de Margarita (EDIMAR)  
Final calle Colón Pta de Piedras  
Casilla postal 144  
PORLAMAR 6301, NUEVA ESPARTA  
VENEZUELA

Teléfono: 095-98236/98051  
Telex: 21553

Español

**Idiomas de trabajo**  
Privada (no lucrat.)

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
Pesquerías en aguas marinas  
Tecnología pesquera  
Control de calidad (prod. pesqueros)  
Oceanografía  
Contaminación  
Geología/sedimentología

Ciencias ecológicas  
Gestión de los recursos  
Ciencias/tecnología de alimentos  
Acuicultura  
Microbiología  
Meteorología/climatología

**Áreas de especialización**

Peces demersales  
Otros vertebrados  
Otros invertebrados  
Algas  
Plancton  
Aguas de alta mar  
Hidrocarburos del petróleo  
Nutrientes

Peces pelágicos  
Camerones  
Embriofitas  
Microorganismos  
Bentos  
Aguas marinas costeras  
Microorganismos patogénicos

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
EDIMAR fue fundada en 1954 con el fin de estudiar los recursos marinos de los mares de Venezuela. Su finalidad se amplió al relacionarla con la docencia a nivel medio (1968), a nivel superior (1977), los cultivos marinos (1969), la investigación en el procesamiento de productos de origen marino (1976) y el control de calidad (1983). Su misión y finalidad: Evaluación de recursos pesqueros, estudios oceanográficos y de biología marina, desarrollo de acuicultura, preparación de nuevos productos de origen marino, control de calidad de alimentos, enseñanza media y superior. Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Se culminaron los estudios oceanográficos y de impacto ambiental del enlace vial Isla Margarita tierra firme.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

Biología marina:

- cultivo de fitoplancton
- estudio de las concentraciones de clorofila
- micromoluscos
- zooplancton
- impactos ambientales
- Museo
- macrobentos
- moluscos bentónicos de importancia comercial
- estudio integral de las lagunas de Isla Margarita

Oceanografía:

- flujo de masas de agua en los canales entre Isla Margarita y el continente
- predicción de oleaje a partir de datos de vientos
- variaciones a baja frecuencia del nivel del mar
- sedimentología y geomorfología de las lagunas litorales de Isla Margarita

**Los objectivos y los programas**

(Cont.)

- geología aplicada

Cultivos:

- cultivo de *Penaeus*, *Macrobrachium*, ostras, mejillones, *Artemia*

Biología pesquera:

- pesca artesanal del Nororiente de Venezuela
- evaluación de recursos pesqueros por ecoinTEGRACIÓN
- biología de la cabaña blanca

Programas futuros

- moluscos bentónicos de importancia comercial
- estudio integral de las lagunas costeras de Isla Margarita
- pesquerías de atún
- pesca artesanal en el Estado Sucre
- variaciones en la abundancia estacional de los peces demersales
- determinación de nitritos y nitratos en alimentos mediante eléctrodo enzimático

Tecnología de alimentos:

- determinación de nitritos y nitratos en alimentos mediante eléctrodo enzimático
- producción de alimentos no tradicionales en planta piloto
- control de calidad de los alimentos en Isla Margarita
- detección de cancerígenos en alimentos
- control de calidad de embutidos margariteños

Programa de cooperación

- Convenio Instituto Nacional de Higiene. (control de calidad de los alimentos en Isla Margarita)
- Convenio con la OEA (estudio de las pesquerías)
- Convenio con la ORSTOM (investigación pesquera)
- Convenio con AGRIMAR (cultivo de *Penaeus*)

Programa de capacitación

- Ciclo profesional de las menciones del Instituto Universitario de Tecnología del Mar (Acuicultura y Oceanografía y Tecnología de Alimentos)
- Cursos de postgrado de la Universidad de Oriente

**Estructura de la institución**

- Departamento Biología Marina
- Departamento Oceanografía
- Departamento Cultivos
- Departamento Biología Pesquera
- Departamento Control de Calidad y Microbiología
- Área de Tecnología de Alimentos
- Área de Oceanología y Acuicultura

**Personal**

34 Profesional cient.

9 Técnico

3 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Abreu, Enrique		Cultivo de camarones
Alvarez, Ricardo		Geología, Sedimentología, Geomorfología
Astor, Yrene	Doc.	Oceanografía, Hidrografía
Buitrago, Joaquín	(Director)	Ecología, Impactos ambientales
Carvajal, Flor		Cultivo de algas, Impactos ambientales
Castellanos, Saúl	Doc.	Tecnología de alimentos, Manejo de productos pesqueros
Carrasquero, Gracia		Control de calidad
Castro, René		Microbiológico de alimentos
Essig, Klaus		Cultivo de camarones
Fernández, Samuel		Cultivo de artemia
Florez, Heriberto	(Jefe de Área)	Procesos industriales, Control de calidad
Freón, Pierre		Biología pesquera, Dinámica de poblaciones
Gerlotto, François		Biología pesquera, Hidroacústica, EcoinTEGRACIÓN
González, Alpidia	Doc.	Biología pesquera
González, Jorge		Biología pesquera
González, Luis		Zooplancton
Hernández, Alida		Control de calidad
Iriarte, María		Microbiología de alimentos,
Manzo, Manuel		Control de calidad Tecnología de alimentos, Control de calidad

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Mazeika, Paul		Oceanografía física
Mendoza, Jeremy	(Jefe de Dpto.)	Biología pesquera
Palma, Hernán	(Jefe Dpto.)	Control de calidad, Bioquímica
Pantchenko, Gregori	(Jefe Dpto. y Área)	Acuicultura
Poza, Juan V.		Cultivo de moluscos
Princz, Daniel		Ecología, Malacología
Rangel, José G.		Biología pesquera
Robleto, Freddy		Ecología,
Rodríguez, Antonia		Biología marina
Rodríguez, César	Doc.	Biología pesquera Oceanografía biológica,
Rodríguez, Daniel	Doc.	Planeta Química,
Varela, Ramón	(Jefe de Dpto.)	Oceanografía química Cultivo de algas,
Velásquez, Octavio		Análisis de clorofila
Zabala, Rafael	(Jefe de Mención)	Tecnología de alimentos Oceanología, Acuicultura

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 3000 m Superficie del laboratorio: 1300 m

**Servicio de información**

## Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 9000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 1200

## Los títulos de las monografías y las series:

- Contribuciones de la Estación de Investigaciones Marinas de Isla Margarita (se publican en los órganos de difusión de la Fundación La Salle)
- Memorias de la Sociedad La Salle de Ciencias Naturales
- Cuadernos técnicos de EDIMAR
- Documentos de trabajo interno

**Equipo**

Todos los laboratorios se encuentran altamente equipados como:  
 espectrofotómetro de absorción atómica, cromatógrafo de gases,  
 analizador de carbono, computadoras HP 9845, HP86 y Sinclair,  
 ecointegradores Agenor y Simrad, varias embarcaciones entre 3 y 7  
 metros.

**Acuario para experimentos**

Superficie total: 15000 m Tanques (No.): 80

## Organismos mantenidos:

Moluscos Crustáceos Algas

## Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	<i>Macrobrachium carcinus</i>	<i>M. acanthurus</i>
<i>Perna perna</i>	<i>Penaeus brasiliensis</i>	<i>P. schmittii</i>
<i>Artemia sp.</i>	<i>Crassostrea rizophorae</i>	

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	DONA TERESA
Eslora:	14 m.
Tipo:	Lanchas para trabajo
Año de construcción:	1972
Tripulación	2
Científicos:	6

Nombre:	DONA MARIA JESUS
Eslora:	16 m.
Tipo:	Costeros
Tripulación	2
Científicos:	6

Nombre:	B/O LA SALLE
Eslora:	40 m.
Tipo:	Buque oceanográfico
Año de construcción:	1965
Tripulación	20
Científicos:	10
Espacio para lab.:	48 m

**Instituto Oceanográfico, (I.O.)****Funcionario ejecutivo:** PEREZ RAMIREZ, Julio E.: Director**Dirección postal**

**Instituto Oceanográfico, (I.O.)**  
**Cerro Colorado**  
**Casilla postal 94**  
**CUMANA, SUCRE**  
**VENEZUELA**

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas	Ciencias ecológicas
Pesquerías en aguas marinas	Acuicultura
Oceanografía	Limnología
Ciencias químicas	Microbiología
Contaminación	Geología/sedimentología
Educación, capacitación o divulgación	

**Áreas de especialización**

Peces demersales	Peces pelágicos
Camerones	Otros invertebrados
Algas	Plancton
Bentos	Aguas de alta mar
Aguas marinas costeras	Ecosistemas de manglares
Hidrocarburos del petróleo	Metales (contaminación)

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
 El Instituto Oceanográfico fue creado el 12 de octubre de 1959 como parte de la Universidad de Oriente. Su objetivo ha sido la investigación en todas las ramas de la oceanografía. También es objetivo del Instituto la docencia a través de Cursos de Pre y Postgrado.

## Programa de cooperación

- Organización de Estados Americanos (Programa de Maricultura).
- MARAVEN (Estudio bioecológico de la Cuenca Tuy Cariaco).

## Programa de capacitación

Postgrado en Ciencias Marinas.

**Estructura de la institución**

El Instituto tiene cuatro departamentos: Oceanografía Física y Geología, Oceanografía Química, Biología Pesquera y Biología Marina, Coordinación de Postgrado y Área Administrativa.

**Personal**

28 Profesional cient.	0 Técnico	85 Otros
-----------------------	-----------	----------

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Pérez R., Julio E.	Ph.D.	Genética de organismos marinos
Taizo Okuda	Dr. Agron.	Oceanografía química
Lemus, Andres J.	M.Sc.	Ficología
Velez, Anibal	M.Sc.	Cultivo de moluscos
Bashirullah, A.K.M.	Ph.D.	Parasitología
Bonilla Ruiz, Jaime	M.Sc.	Oceanografía química
Gamboa, Benito R.	Lic.	Oceanografía química
Benitez Alvarez, José	M.Sc.	Oceanografía química
Cedeño Fermin, Gilberto	M.Sc.	Oceanografía química
García, Angel J.	M.Sc.	Oceanografía química
Fernández, Esther	M.Sc.	Bacteriología marina
Urosa, Luis J.	M.Sc.	Zooplancton
Flores, Celestino	M.Sc.	Malacología
Ganesan, E.K.	Ph.D.	Ficología
Chung, K.S.	Ph.D.	Ecofisiología
De Reyes, Elvira F.	M.Sc.	Fitoplancton
Galán, Antonio	Ph.D. (candidato)	Ecología
Reyes V., Gregorio	Ph.D. (candidato)	Fitoplancton
Martinez, Aida	Lic.	Equinodermos
Liñero, Mikel	M.Sc.	Ecología bentónica
Carpio Castillo, Luis	Farmacéuta	Bromatología

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Título Académico	Especialización
Carvajal R., José	Lic.	Ictiología
Acuña, Amado	Lic.	Recursos pesqueros
De Arredondo, Isidra R.	M.Sc.	Biología pesquera
Huq, Molla F.	Ph.D	Limnología
Lares Medina, Luis	M.Sc.	Cárcinología
Parra, Berta J.	Lic.	Biología pesquera
Zurburg, Wouter	Ph.D.	Bioquímica marina
Caraballo, Luis F.	Doctor Ciencias	Geología
Aparicio, Rubén	M.A.	Oceanografía física

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 4250 m Superficie del laboratorio: 2000 m  
 Con instalaciones para:  
 Científicos visitantes: 32 Estudiantes: 2

**Servicio de información**

Biblioteca:  
 Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 7168  
 Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 242

## Los títulos de las monografías y las series:

- Boletín Instituto Oceanográfico
- Revista Lagena
- Cuadernos Oceanográficos
- Boletín Bibliográfico

**Equipo**

Cromatógrafo de gas (Varian modelo 3700), cromatógrafo de gas (Hewlett Packard, modelo 7600-A), integrador de áreas (Hewlett Packard, modelo 3390-A), registrador (Varian, 9176), espectrofotómetro infrarrojo (Sidmazu, IR-400), espectrofotómetro (UV-VIS, Varian, 634), espectrofotómetro absorción atómica (Perkin-Elmer, modelo 139), espectrofotómetro completo (Mod. L-I-S-G), separador magnético isodinámico completo (Mod. L-I-S-G), correntómetro (Modelo DROM-2), microprocesador (Modelo CMDT-1), balanza (Sartorius 5281124), controlador electrónico de temperatura (Versatherm, Mod. 2149-2), analizador de iones (Mod. 109), cámara de crecimiento (Mod. 22), osmómetro (Mod. 2007), cámara de siembra (Mod. Thomas, 1980-9375 H-10 y Ace Scientific, 1980-22-3538), calculadora (Hewlett Packard, 9810A) con Plotador (986A), cámara submarina, pH metros, micrómetros, microcentrifugues de poder, deionizador, salinómetros.

**Acuario para experimentos**

Las especies mantenidas con fines experimentales:

<i>Perna perna</i>	<i>Arca zebra</i>	<i>Pecten ziczac</i>
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	<i>Mugil curema</i>	<i>Othopristis ruber</i>
<i>Navicula sp.</i>	<i>Nitzchia sp.</i>	<i>Spirulina sp.</i>
<i>Prophacus sp.</i>	<i>Glenodinium sp.</i>	<i>Petenia krausii</i>
<i>Colossoma macropomus</i>	<i>Penaeus brasiliensis</i>	<i>Callinectes boucurti</i>
<i>Callinectes sp.</i>	<i>Squilla empusa</i>	<i>Biddulphia sp.</i>
<i>Platymonas sp.</i>	<i>Chlamydomonas sp.</i>	<i>Tetraselmis sp.</i>
<i>Phytomonas sp.</i>	<i>Dunaliella sp.</i>	<i>Monochrysis sp.</i>
<i>Chlorella sp.</i>	<i>Phaeodactylum sp.</i>	

**Embarcaciones para investigación**

Nombre: GUAIQUERI II

Eslora: 28 m.

Tipo: Yate

Año de construcción: 1971

Tripulación 7

Científicos: 11

Espacio para lab.: 45 m

Equipos y arreglos especiales:  
 Ecosonda, radar, radiogoniómetro, loran omega, y gúnche oceanográfico.

Nombre: YAZMAR

Eslora: 12 m.

Tipo: Lancha

Tripulación 2

Científicos: 12

Equipos y arreglos especiales:  
 Gúnche.

**Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables,  
Dirección General Sectorial de Información e  
Investigación del Ambiente  
Dirección de Hidrología (MARNR)**

**Funcionario ejecutivo:** SALAZAR GOMEZ Arevalo: Director

**Dirección postal**

**Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables,  
Dirección General Sectorial de Información e  
Investigación del Ambiente  
Dirección de Hidrología (MARNR)  
Edificio Camejo, Piso 5  
CARACAS, 1010  
VENEZUELA**

**Teléfono:** 4081945/4081346

**Telex:** PLAZ-VEN 21340

**Telegrama:** DIRECCION DE HIDROLOGIA, EDIFICIO CAMEJO PISO 5

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**  
Ingeniería  
Geología/sedimentología

Meteorología/climatología  
Transferencia de tecnología

**Áreas de especialización**  
Térmicos  
Aguas dulces

Viento

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
Por la ley orgánica de la administración central fue creado el Ministerio del Ambiente para cumplir con las funciones de generar, recopilar, centralizar, sistematizar y divulgar la información básica sobre los recursos naturales renovables.

Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años

Operación de las redes meteorológicas, hidrológicas e hidrogeológicas. Estudios hidrológicos y meteorológicos básicos. Análisis de tormenta. Divulgación de la información hidrometeorológica e hidrogeológica básica. Establecimiento de un Banco Nacional de Datos Hidrometeorológicos.

Investigaciones principales en curso y otras actividades

- Igual que los últimos tres años
- desarrollo de un sistema operativo piloto de alerta contra las inundaciones en la Cuenca del río Guaire
- desarrollo de la agrometeorología

**Programas futuros**

Los programas futuros continuarán de conformidad con las funciones del ministerio y en todo lo referente a información hidrológica básica como apoyo a los proyectos que adelanta el Gobierno Nacional en materia de hidroenergía, agro-industria y desarrollo rural integrado.

**Programa de cooperación**

- Petróleos de Venezuela S.A. (Faja Petrolifera del Orinoco)
- Gobernaciones de Estado (Programa de desarrollo regional)
- CADAFE-CORPORIENTE-MEM (Estudio geotérmico nororiental del país)

**Programa de capacitación**

- Cursos para observadores hidrometeorológicos
- Cursos para instrumentistas
- Cooperación en cursos de postgrado y a nivel técnico dictados en centros de formación (nacionales e internacionales)

**Estructura de la institución**

El Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables está constituido de la siguiente forma:

- Ministro
- Director General
- Directores Generales Sectoriales:  
Información e Investigación del Ambiente  
Planificación y Ordenación del Ambiente

**Estructura de la institución**

(Cont.)

**Infraestructura****Administración del Ambiente**

- La Dirección de Hidrología (Dirección General Sectorial de Información e Investigación del Ambiente) esta integrada por tres unidades operativas:

**Meteorología****Aguas Superficiales****Hidrogeología**

y una división de apoyo (Secretaría Técnica)

**Personal**

42 Profesional cient.	16 Técnico	492 Otros
-----------------------	------------	-----------

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Pérez Hernández, David	M.Sc.	Hidrología
Alvarado, Jorge	Ph.D.	Ciencias geológicas, Mineralogía
Salazar Gómez, Arevalo	Ing.	Hidrología

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 2000 m Superficie del laboratorio: 156 m

Con instalaciones para:

Científicos visitantes: 2 Estudiantes: 8

**Servicio de información****Biblioteca:**

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 67

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 5

Los títulos de las monografías y las series:

- Informes
- Análisis
- Estudios

Código de la institución: 005104

Información recibida: 26/02/85

**Instituto para el Control y la Conservación de la  
Cuenca del Lago de Maracaibo (ICLAM)**

**Funcionario ejecutivo:** MARTINEZ QUINTERO Marcias: Presidente

**Dirección postal**

**Instituto para el Control y la Conservación de la  
Cuenca del Lago de Maracaibo (ICLAM)  
Av. 9, Calle GH No. GH-12 Urb. Irama  
Casilla postal 302  
MARACAIBO, ZULIA  
VENEZUELA**

**Teléfono:** 061-423677/423690  
**Telex:** 62545 LIBE VC

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental

**Principales esferas de actividad**

Ciencias biológicas  
Pesquerías en aguas continentales  
Oceanografía  
Ciencias químicas  
Contaminación  
Meteorología/climatología  
Política y planificación  
Educación, capacitación o divulgación

Ciencias ecológicas  
Acuicultura  
Limnología  
Microbiología  
Ingeniería  
Geología/sedimentología  
Computadoras/sistemas de información

**Áreas de especialización**

Mamíferos marinos  
Peces pelágicos  
Camerones  
Algas  
Plancton  
Petróleo  
Térmicos  
Viento  
Aguas salobres  
Ecosistemas de manglares  
Metales (contaminación)  
Microorganismos patogénicos

Peces demersales  
Otros vertebrados  
Otros invertebrados  
Microorganismos  
Bentos  
Otros productos minerales  
Mareas/olas  
Aguas marinas costeras  
Aguas dulces  
Hidrocarburos del petróleo  
Hidrocarburos halogenados  
Nutrientes

**Los objetivos y los programas**

Historia de la institución, mandato, misión y objetivos  
El Instituto para el Control y la Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo (I.C.L.A.M.), es un instituto autónomo, adscrito al Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables. Fue creado mediante decreto firmado por el Presidente de la República el 28 diciembre de 1981.

El Instituto inició su fortalecimiento científico, estableciendo las bases mínimas de trabajo para dar respuesta a los problemas más urgentes de la región: conocimiento de todas las fuentes contaminantes que descargan al Lago y a los ríos de la Cuenca, sus efectos sobre la biota y sobre las personas, y la puesta en marcha de las soluciones técnicas y científicas que detengan el deterioro del Lago de Maracaibo.

Los objetivos del Instituto son los siguientes:

- obtener y preparar la documentación e información, normas y aspectos legales de las actividades relacionadas con el control y conservación del Lago de Maracaibo y su Cuenca
  - planificar y proyectar obras o aprobar proyectos, para mejorar el funcionamiento del Sistema Ecológico e Hidrográfico de la Cuenca
  - promover, coordinar y evaluar la ejecución de obras que organismos especializados públicos o privados ejecuten para el aprovechamiento integral del Lago de Maracaibo y su Cuenca
- Investigación, monitoreo y otras actividades efectuadas en los últimos tres años
- estudio de mercurio (Hg) realizado en el estrecho del Lago de Maracaibo
  - estudio de detección de aporte de nutrientes en el área adyacente al Complejo Petroquímico El Tablazo

**Los objetivos y los programas**

(Cont.)

- calidad bacteriológica de los balnearios públicos ubicados en la Cuenca del Lago de Maracaibo (Parte I)
  - informe preliminar sobre el desequilibrio ecológico ocurrido en el Rio Escalante
  - informe final sobre el desequilibrio ecológico ocurrido en el Rio Escalante
  - calidad de aguas y fitopláncton en el estrecho del Lago de Maracaibo
  - mortandad de peces ocurrida en la Bahía del Tablazo
  - análisis de la producción pesquera del Lago de Maracaibo
  - calidad bacteriológica de las aguas del sector Punta Concha-Dtto. Colón
  - calidad de aguas en la Cuenca del Rio Escalante
  - origen de la comunidad fitoplancótica de la Cuenca del Lago de Maracaibo
  - muestreo exploratorio en la Laguna de Las Peonías
  - análisis bacteriológico de los pozos de agua de Sta. Bárbara y San Carlos
  - relación entre parámetros físico-químicos y ciclo de vida de la corvina
  - identificación de bacterias en muestras captadas en la Laguna de Las Peonías
  - estudio de mercurio (Hg) en el Estrecho de Maracaibo (Parte II)
- Investigaciones principales en curso y otras actividades
- calidad de Aguas del Rio Escalante
  - contaminación bacteriológica del los balnearios públicos ubicados en la Cuenca del Lago de Maracaibo
  - origen de la Comunidad Fitoplancótica
  - relación entre parámetros físico-químicos y ciclos de vida de la corvina
  - estudio de mercurio (Hg) en el estrecho del Lago de Maracaibo (Parte III)

## Programas futuros

- calidad de agua de ríos tributarios al Lago de Maracaibo
- estudios sobre fitopláncton y su vínculo con el zoo-plancton
- distribución y diversidad de la biota en la Cuenca del Lago de Maracaibo/Bioensayos para determinar límites de tolerancia para metales y otras sustancias tóxicas
- estudios microbiológicos en la Cuenca del Lago de Maracaibo
- contaminantes orgánicos y metales pesados en la Cuenca del Lago de Maracaibo
- sistemas de corrientes y dispersión de contaminantes del Lago de Maracaibo
- estudios de sedimentos del Lago de Maracaibo

## Programa de cooperación

- Convenio de Cooperación entre el I.C.L.A.M. y la Universidad del Zulia
- Convenio de Cooperación entre el I.C.L.A.M. y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (en proceso)
- Convenio de Cooperación entre el I.C.L.A.M., Universidad de los Andes, M.A.R.N.R. Zona 7, CIDIAT y Gobernación del Edo. Mérida (en proceso)

## Programa de capacitación

- Formación de una conciencia ambiental en al ciudadanía
- Entrenamiento (mejoramiento) profesional y técnico del personal del Instituto
- Actividades similares en organismos públicos y privados

**Estructura de la institución**

- Consejo Directivo
- Presidencia
- Vicepresidencia
- Gerencia de Investigaciones (Investigaciones Ecosistema Cuenca - Lago, Laboratorios)
- Gerencia de Evaluación y Proyectos (Evaluación, Proyectos)
- Gerencia de Información y Capacitación (Información, Capacitación, Centro de Documentación y Biblioteca)
- Gerencia de Administración

**Personal**

14 Profesional cient.

6 Técnico

22 Otros

## Personal científico

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Aguilar de Rivera, Esthela	Ingeniero Químico	Microbiología
Albornoz de Socorro, Ana	Ingeniero Químico	Contaminación ambiental
Avendaño, José	Oceanógrafo	Limnología
Briceño, Luis	Ingeniero Agrónomo	Contaminación ambiental, Química orgánica

**Personal**

(Cont.)

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Carvajal, Nelson	M.Sc. (química)	Química
Fuenmayor de Gutiérrez, Ana M.	Ingeniero Químico	Contaminación ambiental
Labarca Nava, Ramón A.	B.Sc.	Química
Méndez, Enida	B.Sc.	Limnología
Piro C., Carmen L.	B.A.	Limnología
Salas D., Edgar A.	Ingeniero Químico	Contaminación de aguas
Soto de León, Alicia	Bioanalista	Microbiología
Alvarez, Pedro	Ph.D.	Ecosistemas acuáticos
Rios, Beatriz	M.Sc.	Calidad de aguas, Tratamiento de efluentes

**Servicio de información**

Los titulos de las monografias y las series:

- Curso de Capacitación Ambiental
- La Contaminación, el Ambiente y la Cuenca del Lago de Maracaibo

**Equipo**

Calculadora (HP), microscopio invertido (Zeiss), microscopio binocular, colorímetro (Spectronic 20), colorímetro (Spectronic 21), estereoscopio (Bausch and Lomb), autoanalizador (Technicon II), auto bureta (Radiometer), balanzas analíticas, baños maría, horno, autoclaves, estufas, fluorómetros, analizador de mercurio (Coleman), potenciómetros, centrifugas, medidores de conductividad, medidores de pH, profundidad, temperatura, conductividad, oxígeno disuelto, iones, Hydrolab, equipo de filtración (Millipore), captador automático (ISCO), computadora (HP 98-15), psicómetros, balanza electrónica.

**Embarcaciones para investigación**

Nombre:	DORA
Eslora:	14 m.
Tipo:	Lancha
Año de construcción:	1968

Código de la institución: 005106

Información recibida: 03/02/84

## INTEVEP, S.A.

**Funcionario ejecutivo:** INCIARTE Gustavo: Presidente

**Dirección postal**

INTEVEP, S.A.  
Urbanización Santa Rosa, Antigua Villa Pignatelli  
Casilla postal 1201  
LOS TEQUES, MIRANDA  
VENEZUELA

Teléfono: 02-086111/032.46060  
Telex: 21-672 INTVP-VC / 28-830 INTVP-VC

Español

**Idiomas de trabajo**  
Gobernamental**Principales esferas de actividad**

Oceanografía	Limnología
Ciencias químicas	Contaminación
Ingeniería	Meteorología/climatología
Geología/sedimentología	Recursos minerales/petróleo
Transferencia de tecnología	

**Áreas de especialización**

Petróleo	Aguas marinas costeras
Aguas salobres	Aguas dulces
Hidrocarburos del petróleo	Metales (contaminación)

**Los objetivos y los programas**

INTEVEP, S.A. es una filial de Petróleos de Venezuela, S.A. encargada de realizar investigación aplicada y desarrollo de tecnologías en las áreas de exploración, explotación y refinación de crudo y petroquímica, para las empresas petroleras nacionales. Además presta asesoría al Gobierno Nacional, empresas del Estado y otros organismos públicos y privados sobre aspectos científicos y tecnológicos en las áreas de su competencia. En el área de ciencias acuáticas los estudios más relevantes actualmente en curso son: investigación de las condiciones oceanográficas y meteorológicas de la plataforma continental de Venezuela; caracterización hidroquímica del río Orinoco y de los ríos de los llanos occidentales venezolanos; estudio y adaptación de procesos de tratamiento de aguas residuales en la industria petrolera, y simulación matemática de la trayectoria de derrames de crudo y descargas de contaminantes en cuerpos de agua superficiales.

**Programa de capacitación**

INTEVEP, S.A. define anualmente un programa de entrenamiento para su personal profesional y técnico, en las áreas de investigación programadas. El programa incluye asistencia a cursos, congresos y conferencias en universidades, centros de investigación y empresas nacionales o en el exterior.

**Estructura de la institución**

División Exploración y Producción (Roberto Rodríguez)

Sección Estudios Ambientales (Juan Carlos Sánchez)

Unidades:

- Meteorología y Oceanografía
- Calidad Ambiental
- Aguas

**Personal**

14 Profesional cient. 8 Técnico 2 Otros

**Personal científico**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Herrera, Luis E.	Ph.D. (ocean.física)	Oceanografía física-meteor.
Febres, Germán	M.S. (ocean.física)	Oceanografía física-meteor.
Sánchez, Juan Carlos	Dr. Ing.(est.amb.)	Ing. ambiental-tratam. aguas
Villoria, Carlos	M.S. (ing.oceán)	Ing. de costas-olas
Camacho, Fernando	M.S. (ing.sanit.)	Tratamiento de aguas
Núñez, Iván	M.S. (química)	Química ambiental

**Personal****(Cont.)**

Nombre	Titulo Académico	Especialización
Ponte, Ricardo	M.S. (ing.hidro.)	Ing. hidrologica-meteorología
Anselmi, Aldo	Ing. Químico	Tratamiento de aguas
Liendo, Fernando	Lic. en química	Química analítica
Peña, Rafael	Química Ind.	Caracterización de cuerpos de agua
Masciangioli, Panfilo	Lic. en física	Oceanografía física
Avila, Rafael	M.S. (ocean.química)	Estadística y probabilidades
Pelegri, José L.	M.S.(ocean.física)	Circulación oceánica

**Locales/instalaciones**

Superficie del edificio: 150 m Superficie del laboratorio: 660 m

**Servicio de información**

Biblioteca:

Número de libros, revistas, manuscritos, etc.: 20000

Número de suscripciones a publicaciones periódicas: 1000

Los títulos de las monografías y las series:

- Informes Técnicos (circulación restringida)
- Revista Técnica INTEVEP

**Equipo**

Cromatógrafos de gases, espectrofotómetros UV-visible, analizadores de carbono, espectrofotómetro de absorción atómica, equipo Kjeldhal, analizadores de oxígeno, conductímetros, potenciómetros, microscopio, incubadoras, equipo de jar-test, analizador IR, pH metros, turbidímetros, boyas para medición de oleaje, correntímetros, boyas Selco, estaciones meteorológicas, radiogoniómetros, equipo de recepción y grabación de datos oceanográficos y meteorológicos, microcomputadora.

Código de la institución: 005107

Información recibida: 13/02/85

## UNEP REGIONAL SEAS DIRECTORIES AND BIBLIOGRAPHIES

- UNEP, Directory of Mediterranean marine research centres. UNEP Regional Seas  
1976 Directories and Bibliographies. Geneva, UNEP, 280 p., 1st ed. (out of print)
- UNEP, Directory of Mediterranean marine research centres. UNEP Regional Seas  
1977 Directories and Bibliographies. Geneva, UNEP, 622 p., 2nd ed. (out of print)
- NIO/UNEP, Directory of Indian Ocean marine research centres. UNEP Regional Seas  
1978 Directories and Bibliographies. Goa, NIO, 360 p. (out of print)
- UNEP/IOC, Directory of Caribbean marine research centres. UNEP Regional Seas  
1980 Directories and Bibliographies. Geneva, UNEP, 500 p. (out of print)
- IAEA/UNEP, Directory of Kuwait Action Plan marine science centres. UNEP Regional  
1981 Seas Directories and Bibliographies. Geneva, UNEP, 110 p. (out of print)
- UNEP/CCPS, Directory of the South East Pacific marine science research centres.  
1981 UNEP Regional Seas Directories and Bibliographies. Geneva, UNEP, 120 p.  
(out of print)
- UNEP/FAO/Unesco/WHO/WMO/IOC/IAEA, Selected bibliography on the pollution of the  
1981 Mediterranean Sea. UNEP Regional Seas Directories and Bibliographies.  
Geneva, UNEP, 130 p. (out of print)
- UNEP/UN/ECA/Unesco, Directory of marine research centres in Africa. UNEP Regional  
1982 Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO, 254 p.
- UNEP, Bibliography of the marine environment in the Kuwait Action Plan region. UNEP Regional  
1984 Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO, 52 p.
- UNEP, Bibliography of the marine environment in South Asian Seas. UNEP Regional  
1984 Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO, 39 p.
- UNEP/FAO, Bibliography of the marine environment in East Asian Seas. UNEP Regional  
1984 Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO, 76 p.
- UNEP/Pacific Science Association/SPREP/University of Guam, Directory of Pacific  
1984 coral reef researchers. UNEP Regional Seas Directories and  
Bibliographies. Rome, FAO, 101 p.
- UNEP/FAO, Directory of marine environmental centres in East Asian Seas. UNEP  
1984 Regional Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO, 138 p.
- UNEP/FAO, Directory of marine environmental centres in Mediterranean. UNEP Regional  
1985 Seas Directories and Bibliographies. 3rd ed. Rome, FAO, 302 p.
- UNEP/FAO, Bibliography of the marine environment in Mediterranean, 1978-1984. UNEP  
1985 Regional Seas Directories and Bibliographies. 2nd ed. Rome, FAO, 151 p.
- UNEP/FAO, Directory of marine environmental centres in Caribbean. UNEP Regional  
1985 Seas Directories and Bibliographies. 2nd ed. Rome, FAO, 214 p.
- UNEP/FAO, Directory of marine environmental centres in South Pacific. UNEP Regional  
1985 Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO, 147 p.
- UNEP/FAO, Bibliography of the marine environment in Caribbean. UNEP Regional Seas  
Directories and Bibliographies (in preparation)
- UNEP/FAO, Directory of marine environmental centres in Indian Ocean and Antarctic  
1985 Region. UNEP Regional Seas Directories and Bibliographies. Rome, FAO,  
226 p.
- CCA/UNEP, Directory of environmental education institutions, programmes and resource  
1985 people in the Caribbean region. UNEP Regional Seas Directories and  
Bibliographies. Rome, FAO, 89 p.

Published by:



Food and Agriculture Organization of the  
United Nations (FAO)

For:



Regional Seas Programme Activity Centre  
United Nations Environment Programme

Additional copies of this and other publications issued  
by the Regional Seas Programme Activity Centre of UNEP  
can be obtained from:

Regional Seas Programme Activity Centre  
United Nations Environment Programme  
Palais des Nations  
GENEVA  
Switzerland

FAO

UNEP

FAO

UNEP

FAO

UNEP

UNEP

FAO

UNEP



UT



FAO

UNEP

FAO

UNEP

FAO

UNEP

UNEP

FAO

UNEP

F

M/R4386/E/6.85/1/700