

# RESUMEN DE ACTIVIDADES POR EL DIA INTERNACIONAL DE PROTECCIÓN DE LA CAPA DE OZONO.

CUBA 2023



En este año se realizaron múltiples actividades en todo nuestro país.

- Encuentros, charlas y debates sobre la protección de la capa de Ozono con la población: centros de estudios; centros de trabajo y centros recreativos en todas las provincias y municipios del país. En centros recreativos y culturales se juega con los más pequeños para que conozcan sobre la capa de Ozono. En estas actividades se les explicó la importancia que tiene la capa de Ozono para el planeta. Se les expuso además a grandes rasgos, los compromisos de Cuba con el Protocolo de Montreal. Se mantiene la eliminación de los clorofluorocarbono (CFC). La reducción del consumo e importaciones de las Sustancias agotadoras de la capa de Ozono (SAO), que en el 2022 se cumple el compromiso, en los hidroclorofluorocarbono (HCFC), y se avanza en la reducción en 2025. Se les explican ejemplos en donde se utilizan estos tipos de gases en sus hogares, centros de trabajo y estudios, hospitales, entre otros ejemplos. También el control de los Hidrofluorocarbonos (HFC) acordados en la Enmienda de Kigali en el Protocolo de Montreal.
- Se realizó el acto Central Nacional por el 16 de septiembre en el Memorial José Martí. En la Habana
- Entrevistas a los especialistas en programas televisivos de radio y televisión tanto Nacional como en los telecentros de las provincias.
- Spots televisivos sobre el día internacional de la capa de Ozono, en la televisión nacional y en los telecentros provinciales.
- Se otorga el reconocimiento nacional, por el CITMA a las 48 entidades que han eliminado totalmente el uso de las sustancias agotadoras de la capa de Ozono (SAO) en 2023 estímulo que se entrega en el acto central y en cada provincia y municipio donde se encuentren estas entidades.
- Se premiaron a los niños ganadores del concurso “Desde casa protegiendo la capa de Ozono”

## Actividades realizadas por La Unidad Técnica de Ozono

- ✓ Entrevistas a los especialistas de la Unidad Técnica de Ozono en el programa “De tarde en casa” de la Televisión nacional. Donde los ingenieros Reynaldo Alemán y Armando Gómez, explicaron el trabajo que realiza la OTOZ y la importancia de la capa de Ozono, el uso de los diferentes refrigerantes y como la población puede contribuir a la protección de la misma.



- ✓ Entrevista al Dr. Nelson Espinosa Pena, transmitida en televisión Nacional y Cubavisión Internacional



- ✓ Videos promocionales divulgativos por el Día internacional de la capa de Ozono

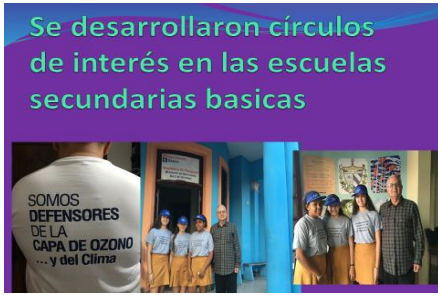


- ✓ Publicaciones

- INVENTARIO RAC CUBA
- MANUAL DE HC
- PLAN DE ENFRIAMIENTO CUBA
- RESULTADOS ESPUMA.
- QUE DEBEMOS CONOCER SOBRE LA CAPA DE OZONO.



- ✓ **Conversatorios en las escuelas: Para explicar y dar a conocer desde edades tempranas la importancia de proteger la capa de Ozono**

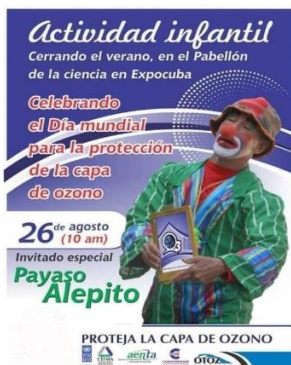


- ✓ **Se realizó el concurso Nacional “Desde casa protegiendo la capa de Ozono”, resultaron niños premiados en varias categorías.**
  - Pintura
  - Poesía
  - Audiovisuales
  - Cuento



**En los Meses del verano se realizaron actividades en centros recreativos y culturales**

- ✓ **Recinto Ferial EXPOCUBA**



✓ Acuario nacional de Cuba



✓ Museo de Ciencias Naturales



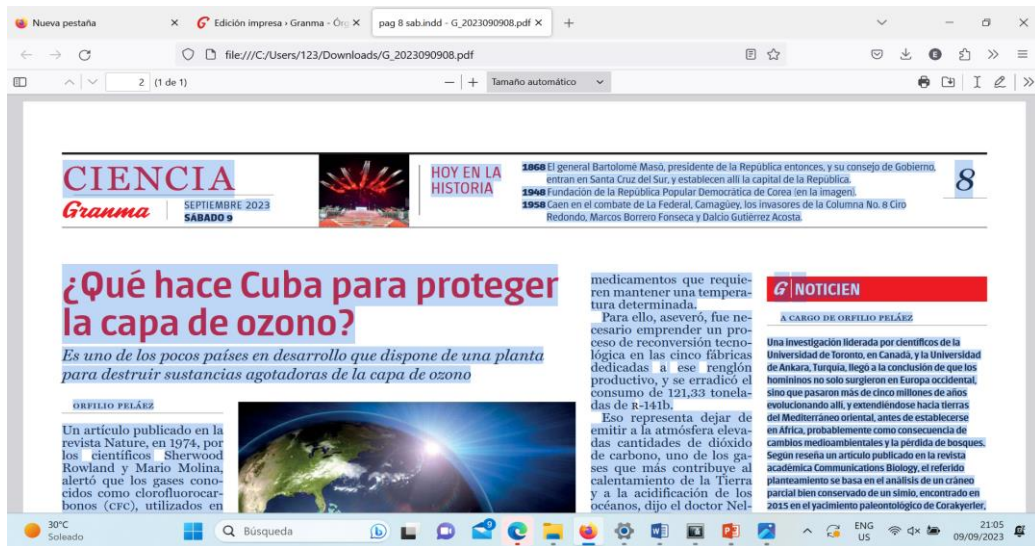
✓ Jardín Botánico Nacional



✓ Jardín Zoológico de la Habana



✓ Artículos en la prensa.



**En las diferentes provincias y municipios del país se realizaron actividades:**

✓ Provincia Ciego de Ávila



✓ Provincia Camagüey



✓ Provincia Cienfuegos



✓ Provincia Granma



✓ Provincia Holguín

Correo: Nelson Espinosa Pena x Implementan en Holguín acci...

https://www.radioguaimaro.krt.cu/es/noticias/medio-ambiente/3255-implementan-en-holguin-acciones-por-...

### Voz de la Cuna de la Constitución

FM 90.3 Mhz / AM 1550 KHz

CMHN RADIO GUAIMARO HOME NOTICIAS COBERTURAS SECCIONES ESPECIALES INGLÉS

#### Implementan En Holguín Acciones Por Día Mundial De La Capa De Ozono

Inicio » Noticias » Medio Ambiente » Implementan en Holguín acciones por Día Mundial de la Capa de Ozono

### Implementan en Holguín acciones por Día Mundial de la Capa de Ozono

Texto ACN/ Publicado en Teletelcrystal / Medio Ambiente / 09 Septiembre 2023 / Viste: 290

Me gusta A 18 personas les gusta esto. Regístrate para ver

Compartir 10 Twitter Computer Guernica Whatsapp

El Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) en la provincia de Holguín, desarrolla un amplio programa de actividades en conmemoración del Día Mundial de la Capa de Ozono por celebrarse el próximo 16 de septiembre, donde intervienen empresas y organismos.

38°C Soleado Búsqueda ENG US 23:51 13/09/2023



✓ Provincia Las Tunas



✓ Provincia de Matanzas



✓ Provincia Mayabeque



✓ Provincia Pinar del Rio



✓ Provincia Santiago de Cuba



✓ Provincia Villa Clara

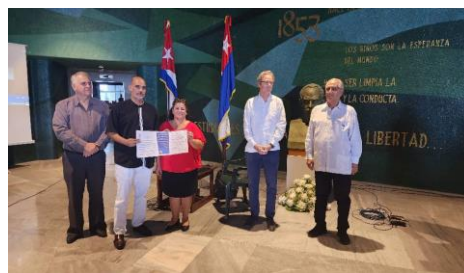


✓ **Acto Nacional por el Día internacional de protección de la capa de OZONO. La Habana**

La apertura del acto la realizó el señor Fernando Hiralgo, representante residente del PNUD en Cuba. El Dr. Nelson Espinosa presentó los avances que ha tenido Cuba en la implementación del programa de país. Además entre las personalidades invitados al evento estuvieron, el Viceministro 1ro del CITMA: José Fidel Santana, Director de Relaciones Internacionales del CITMA: Ulises Fernández Gómez, Director de la Oficina de Regulación y Seguridad Ambiental, CITMA: Jorge Álvarez, Presidenta de la Agencia nuclear y Tecnología de avanzada (AENTA) : Gladys López Bejerano y el Director de CUBAENERGIA: Roberto Sosa Cáceres.



- De las 48 entidades reconocidas por el CITMA, “Entidades libres de SAO”; se entregaron en el acto, algunos reconocimientos, a las demás entidades se les fue entregado en acto celebrados en las provincias.



- Se entregaron premios a los niños ganadores del Concurso Nacional “Desde casa protegiendo la capa de OZONO”





- Terminó la velada con el grupo infantil “La Colmenita”



En modo de resumen, estas son algunas actividades realizadas por la Unidad Técnica de OZONO en Cuba

En nuestro país realizamos actividades durante todo el año para sensibilizar a la población en general que sin la capa de Ozono no sería posible vivir en nuestro planeta.