

Cochabamba, 14 de marzo de 2021

Señores

Jefe, Subdivisión de Productos Químicos y Salud, División de Economía, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Ginebra 10, Suiza

Vía correo electrónico: metals@un.org

De mi consideración:

La empresa Mekatronika Ambiental desea ser parte de la Alianza Mundial sobre el Mercurio del PNUMA. Compartimos los objetivos de la Alianza para proteger la salud humana y el medio ambiente de la liberación de mercurio al aire, el agua y la tierra. Cumplimos con nuestro compromiso con este objetivo procesando una amplia variedad de desechos peligrosos que contienen mercurio y recuperando tanto mercurio como sea posible para eliminarlo del flujo de desechos.

Nuestra empresa comenzó a operar desde el año 2017 y somos la primera empresa en Bolivia que ha observado el problema (acorde a los Protocolos de Minamata) y ha ofrecido una solución tecnológica adaptable y propia. Referida al procesamiento de los residuos que contienen mercurio. Ese mismo año logramos convertirnos en un emprendimiento verde por la Cooperación Suiza (Swisscontact) y ganamos el Premio Nacional a la Excelencia Para el Vivir Bien, en la categoría Emprendimientos Verdes del estado Plurinacional de Bolivia.

Nuestra actividad actualmente está relacionada muy estrechamente con empresas privadas y estatales. Ha sido para nosotros un desafío ya que en nuestro país el tema de la contaminación por residuos tóxicos es algo que no se observa mucho. Sin embargo a través de un trabajo conjunto con la cooperación Suiza (Swisscontact) y el programa CIERVA (Centro de Intermediación de Residuos Valorizables), se logra que se establezca la primera ley para el manejo de residuos sólidos y los artículos referidos a los residuos peligrosos y/o tóxicos. Esta ley (LEY 755) ofrece un marco regulatorio que cambia el escenario actual y que permite operar en condiciones acordes a la mencionada LEY.

Hasta la fecha logramos procesar más de 250 mil unidades entre tubos fluorescentes, focos ahorradores y lámparas de alumbrado público (haluros metálicos y vapor de sodio). Como también más de 20 toneladas de otros residuos que estaban contaminados con mercurio, teniendo presencia en toda Bolivia.

celular: +591 67408242

correo: contacto@grupomekatronika.com web: www.grupomekatronika.com

oficina: calle Natalio Fernández Pomer, Parque Triangular, Zona Alto Mirador Ecológico

planta: Parque Industrial Santivañez Manzano A, Lote 10B, Av. XII

Cochabamba - Bolivia

Mekatronika Ambiental, se ha convertido en un referente nacional en la temática del mercurio por sus aspectos investigativos, desarrollo de procesos e innovación. Participa activamente en campañas de sensibilización como también en jornadas de capacitación. Si bien inicialmente nuestra actividad está enfocada en el manejo, procesamiento y disposición final de residuos que contienen mercurio. Pero entendemos que el problema es más grande y que nuestra empresa está motivada y comprometida para cumplir los objetivos de la alianza en bien del medio ambiente y la salud pública.

A la espera de que nuestra solicitud sea aprobada, nos despedimos con las atenciones más distinguidas.

Atentamente,



Lic. Patricia Rojas Villafuerte
Gerente Mekatronika



UNEP GLOBAL MERCURY PARTNERSHIP

UN
environment
programme



GLOBAL
MERCURY
PARTNERSHIP

INFORMATION ON BECOMING A PARTNER

This information sheet provides an overview of the United Nations Environment Programme (UNEP) Global Mercury Partnership for prospective partners. Further information is available at:

web.unep.org/globalmercurypartnership

GOAL OF THE PARTNERSHIP

The overall goal of the UNEP Global Mercury Partnership is to protect human health and the global environment from the release of mercury and its compounds by minimizing and, where feasible, ultimately eliminating global, anthropogenic mercury releases to air, water and land.

PARTNERSHIP AREAS

The UNEP Global Mercury Partnership is a voluntary and collaborative relationship between various parties, governmental, non-governmental, public and private, in which all participants agree to work together in a systematic way to achieve its goal.

Initiated in 2005¹, the Partnership today focuses its work on supporting timely and effective implementation of the Minamata Convention on Mercury; on providing state of the art knowledge and science on mercury; and on delivering outreach and awareness raising towards global action on mercury.

¹ UNEP Governing Council Decision 23/9

The Partnership is structured around eight areas:

- Artisanal and small-scale gold mining
- Mercury cell chlor-alkali production
- Mercury air transport and fate research
- Mercury in products
- Mercury releases from coal combustion
- Mercury waste management
- Mercury supply and storage
- Mercury releases from the cement industry

OUR PARTNERS

Over 190 partners from governments, IGOs, NGOs, private sector and academic institutions:

- Support the overall goal of the Partnership.
- Contribute resources or expertise to the development and implementation of Partnership activities.
- Network with other organizations, agencies, entities and individuals addressing mercury issues.

BECOMING A PARTNER

To become a partner, interested entities or individuals should submit a letter to UNEP signifying their support for the UNEP Global Mercury Partnership and their commitment to achieving its goal. The letter should also specify how they will contribute to meeting the goal of the Partnership.

Together with this letter, UNEP requests interested entities or individuals to also complete and submit the registration form (see reverse). Participation in the UNEP Global Mercury Partnership will be confirmed by UNEP. Partners' letters of support will be made public through the UNEP's website.

SUPPORT LETTER AND REGISTRATION FORM SHOULD BE SUBMITTED TO:

Head, Chemicals and Health Branch
Economy Division
United Nations Environment Programme
Palais des Nations
8-14 avenue de la Paix
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
E-mail: metals@un.org



UNEP GLOBAL MERCURY PARTNERSHIP

GLOBAL
MERCURY
PARTNERSHIP

Yellowfin Tuna, Courtesy NOAA Fisheries, © Photo by Jeff Muir

PARTNERSHIP AREAS

Please check the partnership area(s) to which your organization intends to contribute to:

Artisanal and small-scale gold mining
 Mercury cell chlor-alkali production
 Mercury air transport and fate research
 Mercury in products

Mercury releases from coal combustion
 Mercury waste management
 Mercury supply and storage
 Mercury releases from the cement industry

> Please specify in your support letter how your organization intends to contribute to each of the selected partnership area(s).

ORGANIZATION APPLYING TO BECOME A PARTNER

Name of Organization:

Type of Organization:
Government
Intergovernmental Organization
Non-governmental Organization

Industry
Academia
Other, please specify

Mailing Address:

Postcode:

City:

Country:

E-mail:

Telephone:

Website:

ORGANIZATION'S REPRESENTATIVE TO THE UNEP GLOBAL MERCURY PARTNERSHIP

Mr. Ms.

First Name:

Last Name:

Functional Title:

Section / Department:

E-mail:

* UNEP Global Mercury Partnership registration forms are to be accompanied by a letter to UNEP signifying support for the UNEP Global Mercury Partnership and commitment to achieving its goal. The support letter should specify how the organization intends to contribute to meeting the goal of the UNEP Global Mercury Partnership. Please submit the support letter and registration form to:

Head, Chemicals and Health Branch, Economy Division
United Nations Environment Programme

Palais des Nations
8-14 avenue de la Paix
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
E-mail: metals@un.org