

**PRESENTACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE LA
OFERTA, EL COMERCIO Y LA DEMANDA -
REPUBLICA DOMINICANA**

Antecedentes

Sírvase indicar el país que presenta la información y, de ser posible, proporcionar el nombre de una institución y de una persona (con señas completas) a la que se podría consultar en caso de necesidad.

PAIS. REPUBLICA DOMINICANA.

Secretaria De Estado De Medio Ambiente Y Recursos Naturales

Subsecretaria De Gestión Ambiental, Dirección De Calidad Ambiental

Departamento De Gestión De Sustancias Químicas Y Residuos Peligrosos.

Ave. 27 de Febrero Esquina Avenida Tiradentes, Plaza Merengue, 2do. Piso.

Santo Domingo Republica Dominica.

Tel: (809) 472-0626

Fax: (809) 472-0631

Email: calidadmedioambiente@.gov.do

Elsaferreras@yahoo.com

Lic. Elsa Ferreras, Encargada del Departamento de Sustancias Químicas y Residuos Peligrosos

Ing. Ana Mendoza: Responsable del Programa nacional de Mercurio.

Email: anamend86@yahoo.es

Cronograma y unidades en que se presentan los datos

Las cantidades deberán figurar con una unidad claramente definida, preferentemente en toneladas métricas.

Deberá establecerse claramente el período de tiempo a que corresponden los datos.

En caso de que se dispongan de ellos, sírvase proporcionar datos para el período 1995-2005.

Solo tenemos informaciones precisas de mercurio importado, no de los equipos y artefactos que los contienen como termómetros, pilas, entre otros. Son los siguientes:

+Volumen y valor de las importaciones de Mercurio desde 2001 – 2004

País	Años	Cantidad
Estados Unidos de América	2000	989 kilo Neto
Estados Unidos de América	2001	325 Kilo Neto
Estado Unidos de América	2002	200 Kilo Neto
Estados Unidos de América	2004	6 Kilo Neto

Fuente: Dirección General Aduana (D . G . A)

24 de Noviembre del 2005

Nota: No se reportó información en el año 2003

+ Volumen y valor de las exportaciones de Mercurio en el año 2003

País	Año	Cantidad
Haití	2003	450 Kilo Bruto

Fuente: Centro de exportación e inversión de República Dominicana (CEI)
Noviembre 29 del 2005

1). OFERTA DE MERCURIO

Sírvase proporcionar datos nacionales para lo siguiente:

- Producción de mercurio primario (extraída de yacimientos que se encuentran dentro de la corteza terrestre):
 - ya sea como producto principal de la actividad minera;
 - o como subproducto de la extracción o refinación de otros metales (tales como zinc, oro, plata) o minerales;

Resp: En la Republica Dominicana no se extrae mercurio con fines comerciales, durante los años 1972 al 1999 la extracción de oro de la Mina Rosario Dominicana se extrajo mercurio del cual gran parte se evaporó en la atmósfera.
Hubo un periodo de cierre que se prolongó por 13 meses, se inició en Marzo del 1993 hasta Abril del 1994

En la Actualidad está siendo evaluado un proyecto para la reanudación de la extracción de Oro. La Empresa Canadiense Placer Dome ha presentado un Estudio de Impacto ambiental donde se informa que se obtendrán unas 1, 367 Ton por año de mercurio y el periodo de actividad será de unos veinte años producto del proceso de extracción de oro. Este mercurio será condensado y envasado. Y además será vendido en un mercado no especificado.

- Mercurio recuperado de la refinación de gas natural;

Resp: El país es importador del gas natural no se realiza proceso de purificación por lo que no se extrae mercurio en este proceso.

- Mercurio recuperado de productos agotados, catalizadores y desechos de procesos de producción industriales (con exclusión del mercurio recuperado en el lugar a partir de desechos cloro alcalinos);
- Mercurio que se encuentra en las existencias acumuladas o inventarios gubernamentales;

Resp: En el país existe una cierta cantidad de mercurio en el museo de Historia, debido a la recuperación de varias barricas sacadas del fondo del mar en la Bahía de Samaná en el año 1995.

- Otras existencias acumuladas o fuentes de mercurio, tales como el mercurio recuperado de una planta de cloro alcalino que ha cerrado o que ha pasado a utilizar procesos sin mercurio.

Resp: N/A No existe industria en el país que emplee este proceso.

- ❖ ¿Se han establecido sistemas nacionales para reunir y publicar periódicamente datos como los que figuran anteriormente sobre la oferta de mercurio y, en ese caso, cuán completos son esos datos?

Resp: No.

Sírvase proporcionar información sobre lo siguiente:

¿Cree, por alguna razón, que los datos notificados a Comtrade o a otros organismos de estadísticas sobre los movimientos de mercurio de y a su país pueden llegar a ser incompletos o incorrectos? En ese caso, ¿en qué sentido? (Las respuestas de estas preguntas ayudarán al PNUMA a evaluar la viabilidad de las estadísticas de que se dispone actualmente a través de la base de datos de Comtrade y otras bases de datos.).

Resp: No tenemos constancia de que estas informaciones hayan sido requeridas por algún organismo y que hayan sido publicados en alguna ocasión.

Cuando se reúnen y notifican esas estadísticas sobre el mercurio en su país, ¿es preciso identificar el destino o usos finales del mercurio que se transporta?

3. DEMANDA DE MERCURIO

A continuación se plantean algunas preguntas o cuestiones adicionales para complementar los datos de que se dispone en las bases de datos. Sírvase proporcionar datos sobre lo siguiente:

- Producción de baterías que contienen mercurio - producción y uso internos y exportación anuales; sabemos que se realizan importaciones de baterías para uso de relojes y otros artefactos pero no se conocen las cantidades.
- Lámparas fluorescentes, de descarga de alta densidad y otras lámparas que contienen mercurio - producción interna anual (cantidad total de lámparas y cantidad de mercurio utilizado en la producción), consumo interno, exportación e importación; en el país no se fabrican Lámparas las que se utilizan son importadas.
- Todo otro producto que contenga mercurio - producción interna anual (cantidad total y cantidad de mercurio utilizado en la producción), consumo interno, exportación e importación;
- Se utiliza mercurio en la producción de ciertos medicamentos, mas bien su uso es cosmético.

- Plantas de producción de cloro alcali basada en mercurio (especialmente mercurio para uso dental, termómetros, barómetros, manómetros, dispositivos médicos, pinturas, cosméticos) - demanda anual de mercurio, cantidad de plantas, capacidad de producción total (cloro o soda cáustica), todo plan de cerrar la planta o convertirla en una planta de producción sin mercurio en los próximos cinco años;

REsp: N/A

- Toda planta (como las de producción de cloruro de vinilo monómero) que utilice mercurio o un compuesto de mercurio como catalizador, y demanda total anual de mercurio.

4. EXTRACCIÓN ARTESANAL Y EN PEQUEÑA ESCALA DE ORO

¿Se realizan en su país actividades de extracción artesanal y en pequeña escala de oro en las que se utilice mercurio?

En caso afirmativo sírvase responder a las siguientes preguntas:

¿Dispone de datos estimados sobre las cantidades de producción y cantidades estimadas de mercurio utilizado en estas actividades en su país, desglosados por año? ¿Cuán precisos son esos datos?

Se dice que en la mayoría de los países el mercurio se importa por lo general a través de canales legales y para usos permitidos, como, por ejemplo, amalgamas dentales. En algunos casos, sin embargo, hay pruebas de que, a posteriori, el mercurio se utiliza en actividades de extracción artesanales y en pequeña escala de oro. ¿En su país está reglamentado en pequeña escala el uso del mercurio en actividades de extracción de oro artesanales? En caso afirmativo, ¿de qué manera? ¿Cuáles son las principales dificultades, en caso de haberlas, para controlar el uso del mercurio en estas actividades?

¿Cuáles son las fuentes (extracción, reciclado, importación, etc.) de donde procede el mercurio utilizado en las actividades de extracción de oro artesanales y en pequeña escala, y aproximadamente cuánto mercurio procede de cada una de esas fuentes, en caso de que se tenga esta información?

Importación de mercurio - ¿su país cuenta con algún sistema para registrar en el momento de la importación el uso previsto del mercurio?

¿Su país cuenta con algún sistema para registrar la venta de mercurio para actividades de extracción de oro artesanales o en pequeña escala? En nuestro país la importación de mercurio se realiza mediante registros aduaneros por paga de aranceles.

¿Tiene alguna opinión o sugerencias sobre las medidas que se podrían tomar a nivel nacional o mundial para obtener un mejor conocimiento del comercio de mercurio, y para reducir los efectos potenciales del mercurio en la salud de los mineros que trabajan en la extracción de oro artesanal o en pequeña escala, sus familias y comunidades?