

MINAMATA CONVENTION ON MERCURY 2021

* Questions 3.3, 4.3, 10.1, 14.2, 19.1, Part E of Articles 12 and 16 amended by Dominican Republic on 1 July 2022

REPORTING PERIOD:

16 August 2017 to 31 December 2020

▼ INFORMACIÓN SOBRE LA PARTE

1. Información sobre la Parte

Nombre de la Parte

República Dominicana

Fecha en que fue depositado su instrumento de ratificación, adhesión, aprobación o aceptación

20 Marzo 2018

Fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte

{Empty}

2. Información sobre el punto focal nacional

Nombre completo de la institución

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo del funcionario de contacto

Mr.

Nombre del funcionario de contacto

Orlando Jorge Mera

Dirección postal

Ave. Cayetano Germosén, Esq. Ave. Gregorio Luperón, El Pedregal, Santo Domingo, República Dominicana Código postal: 02487

Número de teléfono

Tels.: 809-567-4300 / 809-807-1116.

Número de fax

{Empty}

Correo electrónico

orlando.jorge@ambiente.gob.do

Segundo correo electrónico

silmer.gonzalez@ambiente.gob.do

Página web

<https://ambiente.gob.do>

3. Información sobre el funcionario de contacto que presenta el formulario, si es diferente del anterior

El punto focal está presentando el informe nacional

- ☐ La información es enviada por el punto focal nacional
- ☒ La información es enviada por otro funcionario de contacto

a3_subsection

Nombre completo de la institución

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo del funcionario de contacto

Directora de Calidad Ambiental

Nombre del funcionario de contacto

Silmer Gonzalez Ruiz

Dirección postal

Ave. Cayetano Germosén, Esq. Ave. Gregorio Luperón, El Pedregal, Santo Domingo, República Dominicana Código postal: 02487

Número de teléfono

Tels.: 809-567-4300 / 809-807-1116.

Número de fax

{Empty}

Correo electrónico

silmer.gonzalez@ambiente.gob.do

Segundo correo electrónico

silmergr21@gmail.com

Página web

<https://ambiente.gob.do>

▼ ART. 3: FUENTES DE SUMINISTRO Y COMERCIO DE MERCURIO

3.1. ¿Cuenta la Parte con minas de extracción primaria del mercurio en funcionamiento en su territorio en la fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte?

- ☐ Sí
- ☒ No

Información adicional sobre esta pregunta si es necesario

{Empty}

3.2. ¿Hay minas de extracción primaria de mercurio en funcionamiento en el territorio de la Parte que no lo estuvieran en la fecha de entrada en vigor del Convenio para ella?

- ☐ Sí
- ☒ No

3.3. ¿Ha tratado la Parte de identificar las existencias individuales de mercurio o compuestos de mercurio superiores a 50 toneladas métricas, así como las fuentes de suministro de mercurio que generen existencias superiores a 10 toneladas métricas anuales situadas en su territorio?

☒ Sí

☐ No

ba34_subsection

a) *Si la Parte respondió afirmativamente a la pregunta 3 anterior:

i. Adjunte los resultados de su actividad o indique cómo acceder a ellos a través de Internet, a menos que no se hayan producido cambios respecto de la ronda anterior de presentación de informes.

<https://ambiente.gob.do/> Título del documento, Desarrollo de la Evaluación Inicial del Convenio de Minamata en América Latina y El Caribe. (Octubre 2017). Favor ver anexo.

i. Adjunte los resultados de su actividad o indique cómo acceder a ellos a través de Internet, a menos que no se hayan producido cambios respecto de la ronda anterior de presentación de informes.

{Empty}

ii. Complementaria: si dispone de ella, proporcione toda información conexa, por ejemplo, sobre la utilización o eliminación de mercurio procedente de esas existencias y fuentes.

{Empty}

3.4. ¿Cuenta la Parte con excedentes de mercurio procedentes del desmantelamiento de plantas de producción de cloro-álcali?

☐ Sí

☒ No

3.5.*¿Ha recibido consentimiento la Parte, o se ha basado en una notificación general de consentimiento, de conformidad con el artículo 3, incluida toda la certificación requerida de los Estados u organizaciones importadores que no son Partes, para todas las exportaciones de mercurio procedentes del territorio de la Parte en el período que abarca el informe?

☒ Sí, exportaciones a las Partes

☐ Sí, exportaciones a Estados u organizaciones que no son Partes:

☐ No

ba35_subsection

En caso afirmativo, a. y si la Parte ha presentado copias de los formularios de consentimiento a la Secretaría, no es necesaria más información. Si la Parte no ha proporcionado anteriormente esas copias, se recomienda que lo haga.

a. y si la Parte ha presentado copias de los formularios de consentimiento a la Secretaría, no es necesaria más información.

{Empty}

Alternativamente, sírvase facilitar cualquier otra información adecuada que demuestre que se han cumplido los requisitos pertinentes del párrafo 6 del artículo 3.

{Empty}

Complementaria: sírvase proporcionar información sobre el uso del mercurio exportado.

{Empty}

Por favor añade toda la información relevante

{Empty}

b. Si las exportaciones se basaron en una notificación general de conformidad con el párrafo 7 del artículo 3, sírvase indicar, si dispone de esa información, el monto total exportado y cualesquiera condiciones pertinentes en la notificación general relacionadas con el uso.

{Empty}

Términos o condiciones relevantes en la notificación general relacionada con el uso

{Empty}

3.6.¿Ha permitido la Parte la importación de mercurio de un tercero que no es Parte?

☒ No

☐ Sí

☐ La Parte importadora ha recurrido al párrafo 7 del artículo 3

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 4: PRODUCTOS CON MERCURIO AÑADIDO

4.1. ¿Aplica la Parte medidas adecuadas para impedir la fabricación, importación o exportación de productos con mercurio añadido incluidos en la parte I del anexo A del Convenio después de la fecha de eliminación especificada para esos productos?

☐ Sí

☒ No

☐ Sí (aplicando el párrafo 2 del artículo 4)

En caso contrario, ¿se ha inscrito la Parte para alguna exención de conformidad con el artículo 6?

☐ Sí

☒ No

4.3. ¿Ha adoptado la Parte dos o más medidas en relación con los productos con mercurio añadido incluidos en la parte II del anexo A de conformidad con las disposiciones establecidas al respecto en él?

☒ Sí

☐ No

En caso afirmativo, sírvase informar sobre esas medidas.

1– Promover el uso de alternativas sin mercurios eficaces en función de los costos y clínicamente efectivos para la restauración dental.

2- Alentar a las organizaciones profesionales representativas y a las escuelas odontológicas para que eduquen e impartan capacitación a dentistas profesionales y estudiantes sobre el uso de alternativas sin mercurio en la restauración dental y la promoción de las mejores prácticas de gestión.

3-La conformación del comité Nacional de Mercurio en el año 2003, conformado por instituciones públicas, privadas y academias.

4-Existe un programa Nacional de Mercurio desde el año 2003.

Ir al link, <https://indocal.gob.do> (en publicaciones, ver, Reglamento Técnico de Metrología, en RTM 005 encontraras el documento Termómetro Eléctricos Clínicos Compactos de Temperatura Máxima.

4.4. ¿Ha adoptado la Parte medidas para prevenir que se incorporen en los productos terminados productos con mercurio añadido cuya fabricación, importación y exportación no están permitidas según el artículo 4?

☐ Sí

☒ No

4.5. ¿Ha desalentado la Parte la fabricación y la comercialización de productos con mercurio añadido no amparados por ningún uso conocido de conformidad con el párrafo 6 del artículo 4?

☐ Sí

☒ No

En caso contrario, ¿se ha realizado una evaluación de los riesgos y beneficios de ese producto que demuestre beneficios para el medio ambiente o la salud? ¿Ha proporcionado la Parte a la Secretaría, según proceda, información sobre cualquier producto de ese tipo?

☐ Sí

☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 5: PROCESOS DE PRODUCCIÓN EN LOS QUE SE UTILIZAN MERCURIO O COMPUESTOS DE MERCURIO

5.1. ¿Existen instalaciones en el territorio de la Parte que utilizan mercurio o compuestos de mercurio para los procesos incluidos en el anexo B del Convenio de Minamata de conformidad con el párrafo 5 del artículo 5 del Convenio?

☐ Sí

☒ No

☐ Se desconoce (sírvase aportar una explicación)

5.2. ¿Hay medidas en vigor para no permitir el uso de mercurio o compuestos de mercurio en los procesos de fabricación enumerados en la parte I del anexo B después de la fecha especificada en ese anexo para la eliminación de ese proceso concreto?

PRODUCCIÓN DE CLORO-ÁLCALI

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ No se aplica (no disponen de esas instalaciones)

PRODUCCIÓN DE ACETALDEHÍDO EN LA QUE SE UTILIZA MERCURIO O COMPUESTOS DE MERCURIO COMO CATALIZADOR:

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ No se aplica (no disponen de esas instalaciones)

5.3. ¿Hay medidas en vigor para restringir el uso de mercurio o compuestos de mercurio en los procesos incluidos en la parte II del anexo B de conformidad con las disposiciones que allí se establecen?

PRODUCCIÓN DE MONÓMEROS DE CLORURO DE VINILO:

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ No se aplica (no disponen de esas instalaciones)

METILATO O ETILATO SÓDICO O POTÁSICO:

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ No se aplica (no disponen de esas instalaciones)

PRODUCCIÓN DE POLIURETANO EN LA QUE SE UTILIZAN CATALIZADORES QUE CONTIENEN MERCURIO:

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ No se aplica (no disponen de esas instalaciones)

5.4. ¿Se utiliza mercurio o compuestos de mercurio en alguna instalación que no existiera antes de la fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte y en la que se utilicen procesos de fabricación incluidos en el anexo B?

- ☐ Sí
- ☒ No

5.5. ¿Hay alguna instalación en la que se esté utilizando cualquier otro proceso de fabricación en el que se utilice intencionalmente mercurio o compuestos de mercurio que no existiera antes de la fecha de entrada en vigor del Convenio?

☐ Sí

☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 7: EXTRACCIÓN DE ORO ARTESANAL Y EN PEQUEÑA ESCALA

7.1. ¿Se han adoptado medidas para reducir, y cuando sea posible eliminar, el uso de mercurio y compuestos de mercurio y las emisiones y liberaciones de mercurio al medio ambiente derivadas de la extracción y tratamiento de oro artesanales y en pequeña escala con sujeción al artículo 7 en su territorio?

☐ Sí

☒ No

☐ En el territorio no existen la minería y el tratamiento artesanales y a pequeña escala del oro contemplado en el artículo 7 en los que se utiliza la amalgamación de mercurio.

7.2. ¿Ha determinado la Parte que las actividades de extracción y tratamiento de oro artesanales y a pequeña escala en su territorio son más que insignificantes, y ha informado de ello a la Secretaría?

☐ Sí

☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 8: EMISIONES

8.1. Señale cualquier categoría de fuentes descritas en el anexo D para las que existan nuevas fuentes de emisiones de mercurio o compuestos de mercurio tal como se definen en el párrafo 2 c) del artículo 8.

Describa las medidas en vigor para aplicar lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 8 en lo relativo a cada una de esas categorías de fuentes, incluida la eficacia de esas medidas.

☒ Centrales eléctricas de carbón

Centrales eléctricas de carbón

Uso de filtros en chimeneas de centrales eléctricas de carbón para prevenir las emisiones atmosféricas, así como la incorporación de un estándar de emisión para mercurio

- ☐ Calderas industriales de carbón
- ☐ Procesos de fundición y calcinación utilizados en la producción de metales no ferrosos
- ☐ Plantas de incineración de desechos
- ☐ Fábricas de cemento clinker

¿Ha exigido la Parte el uso de las mejores técnicas disponibles o las mejores prácticas ambientales para controlar y, en lo posible, reducir las emisiones y procedentes de nuevas fuentes en un plazo máximo de cinco años a partir de la fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte?

- ☒ Sí
- ☐ No

Attach relevant documentation

{Empty}

8.2. Señale cualquier categoría de fuentes descritas en el anexo D para las que existan nuevas fuentes de emisiones de mercurio o compuestos de mercurio tal como se definen en el párrafo 2 e) del artículo 8.

Sírvase seleccionar y ofrecer detalles sobre las medidas aplicadas en virtud del párrafo 5 del artículo 8 para cada una de las categorías de fuentes y explicar los progresos alcanzados a través de la aplicación de esas medidas en la reducción de las liberaciones con el tiempo en su territorio:

▼ CENTRALES ELÉCTRICAS DE CARBÓN

- ☐ Un objetivo cuantificado para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☒ Valores límite de emisión para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☒ Uso de las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas ambientales para controlar las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Una estrategia de control de múltiples contaminantes que aporte beneficios paralelos para el control de las emisiones de mercurio;
- ☐ Otras medidas encaminadas a reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes.

Medidas

{Empty}

Progreso

{Empty}

▼ CALDERAS INDUSTRIALES DE CARBÓN

- ☐ Un objetivo cuantificado para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Valores límite de emisión para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Uso de las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas ambientales para controlar las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;

- ☐ Una estrategia de control de múltiples contaminantes que aporte beneficios paralelos para el control de las emisiones de mercurio;
- ☐ Otras medidas encaminadas a reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes.

Medidas

{Empty}

Progreso

{Empty}

▼ PROCESOS DE FUNDICIÓN Y CALCINACIÓN UTILIZADOS EN LA PRODUCCIÓN DE METALES NO FERROSOS

- ☐ Un objetivo cuantificado para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Valores límite de emisión para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Uso de las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas ambientales para controlar las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Una estrategia de control de múltiples contaminantes que aporte beneficios paralelos para el control de las emisiones de mercurio;
- ☐ Otras medidas encaminadas a reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes.

Medidas

{Empty}

Progreso

{Empty}

▼ PLANTAS DE INCINERACIÓN DE DESECHOS

- ☐ Un objetivo cuantificado para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Valores límite de emisión para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Uso de las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas ambientales para controlar las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Una estrategia de control de múltiples contaminantes que aporte beneficios paralelos para el control de las emisiones de mercurio;
- ☐ Otras medidas encaminadas a reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes.

Medidas

{Empty}

Progreso

{Empty}

▼ FÁBRICAS DE CEMENTO CLÍNKER

- ☐ Un objetivo cuantificado para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Valores límite de emisión para controlar y, cuando sea viable, reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Uso de las mejores técnicas disponibles y las mejores prácticas ambientales para controlar las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes;
- ☐ Una estrategia de control de múltiples contaminantes que aporte beneficios paralelos para el control de las emisiones de mercurio;
- ☐ Otras medidas encaminadas a reducir las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes.

Medidas

{Empty}

Progreso

{Empty}

¿Se han aplicado las medidas correspondientes a las fuentes existentes en virtud del párrafo 5 del artículo 8 no más de 10 años después de la fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte?

- ☒ Sí
- ☐ No

8.3. ¿Ha elaborado la Parte un inventario de las emisiones procedentes de las fuentes pertinentes en un plazo de cinco años desde la entrada en vigor del Convenio para ella?

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ No lleva cinco años como Parte

8.4. ¿Ha optado la Parte por establecer criterios para identificar las fuentes pertinentes dentro de una categoría de fuentes?

- ☐ Sí
- ☒ No

8.5. ¿Ha optado la Parte por preparar un plan nacional en el que se establezcan las medidas que deben adoptarse para controlar las emisiones derivadas de las fuentes pertinentes y sus metas, objetivos y resultados previstos?

- ☐ Sí
- ☒ No

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 9: LIBERACIONES

9.1. ¿Existen en el territorio de la Parte fuentes de liberaciones pertinentes según la definición que aparece en el párrafo 2 b) del artículo 9?

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ Se desconoce (sírvase aportar una explicación)

Sírvase aportar una explicación

No se ha detectado fuentes pertinentes en el territorio, porque esta aún en pleno proceso de determinar la existencia de fuentes pertinentes en el territorio. La situación de la pandemia ha afectado todos las acciones encaminadas para tales fines, al momento desconocemos la fecha exacta para identificar lo solicitado en este punto.

9.2. ¿Ha establecido la Parte un inventario de liberaciones procedentes de las fuentes pertinentes en un plazo de cinco años desde la entrada en vigor del Convenio para ella?

- ☐ Sí
- ☒ No existen fuentes pertinentes en el territorio
- ☐ No lleva cinco años como Parte
- ☐ No (sírvase aportar una explicación)

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 10: ALMACENAMIENTO PROVISIONAL AMBIENTALMENTE RACIONAL DE MERCURIO, DISTINTO DEL MERCURIO DE DESECHO

10.1. ¿Ha adoptado la Parte medidas para asegurar que el almacenamiento provisional de mercurio y compuestos de mercurio que no sean de desecho destinados a un uso permitido a la parte de conformidad con el Convenio se realiza de una manera ambientalmente racional?

- ☐ Sí
- ☒ No
- ☐ Se desconoce (sírvase aportar una explicación)

En caso afirmativo, sírvase indicar las medidas adoptadas para asegurarse de que ese

almacenamiento provisional se lleva a cabo de una manera ambientalmente racional, así como de la eficacia de esas medidas.

El país aún no ha tomado medidas para almacenar el mercurio de forma provisional, estas medidas fueron tomadas por la empresa minera que es la única que produce mercurio en su proceso que se genera como subproducto del proceso metalúrgico.

Para la construcción del almacén temporal se consultó la guía corporativa de la empresa, el reglamento de Sustancias Químicas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el convenio de Minamata sobre mercurio.

En la mina de oro se construyó un almacén con las siguientes características:

- Dimensiones de 12mx 15m.
- Está diseñado con 2% de desagüe en su plataforma interior para facilitar la fluidez en caso de derrame .
- La edificación está rodeada por una canaleta contenedora donde puede ser manejada de forma segura.
- La edificación tiene el perímetro aislado.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 11: DESECHOS DE MERCURIO

11.1. ¿Se han aplicado las medidas esbozadas en el párrafo 3 del artículo 11 para el mercurio de desecho de la Parte?

☒ Sí

☐ No

En caso afirmativo, sírvase describir las medidas adoptadas con arreglo al párrafo 3 y la eficacia de esas medidas.

Las empresas operan bajo un permiso ambiental otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, que se fundamenta en un plan de Manejo Ambiental de todas las operaciones de la empresa, la cual debe mostrar cada cierto tiempo su cumplimiento ambiental. En caso de que dicha empresa menaje mercurio en cualquiera de sus ciclo de vida debe cumplir con todos los requerimientos al respecto de la ley ambiental.

11.2. *Existen instalaciones para la eliminación definitiva de los desechos consistentes en mercurio o compuestos de mercurio en el territorio de la Parte?

☐ Sí

☒ No

☐ Se desconoce (sírvase aportar una explicación)

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 12: SITIOS CONTAMINADOS

12.1. ¿Ha procurado la Parte elaborar estrategias para la detección y evaluación de los sitios contaminados con mercurio o compuestos de mercurio en su territorio?

☒ Sí

☐ No

Sírvase explicar

Hemos elaborado lo siguiente:

1. Estrategia Nacional para Identificar y Evaluar Sitios Contaminados con Mercurio, la misma se desarrolló dentro del proyecto.
2. Desarrollo de la Evaluación Inicial del Convenio de MINAMATA en América latina y Caribe, República Dominicana, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Centro Coordinador Convenio Basilea–Centro Regional Convenio de Estocolmo para América Latina y Caribe (BCCC–SCRC) – Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU).

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

Se considera Sitio Contaminado, al predio donde se comprueba un aumento de la concentración de mercurio por encima de niveles de calidad o de seguridad recomendados para un determinado uso. En el país actualmente no contamos con una normativa que establezca los límites de metales pesados permisibles, en ese sentido se tomarán como referencia la normativa de Sistema Integrado de Información de Riesgos (IRIS / EPA por sus siglas en inglés) y la Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades (ATSDR por sus siglas en inglés) (Ver anexo).

▼ ART. 13: RECURSOS FINANCIEROS Y MECANISMO FINANCIERO

13.1. ¿Ha tomado medidas la Parte para proporcionar recursos, con arreglo a sus posibilidades y de conformidad con sus políticas, prioridades, planes y programas nacionales, respecto de las actividades nacionales cuya finalidad sea aplicar el presente Convenio?

☐ Sí

☒ No

Sírvase especificar

Todas las acciones y actividades que ha realizado el país han sido donaciones con fondos del GEF y con apoyo de proyectos regionales.

Sírvase proporcionar comentarios, si los hubiera.

{Empty}

13.2. Complementaria: ¿Ha contribuido la Parte, dentro de su capacidad, al mecanismo para la facilitación de recursos financieros al que se alude en el párrafo 5 del artículo 13?

☐ Sí

☒ No

Sírvase especificar

Al momento RD no posee la disponibilidad de recursos financiero para contribuir.

Sírvase proporcionar comentarios, si los hubiera.

{Empty}

13.3. Complementaria: ¿Ha proporcionado la Parte recursos financieros para ayudar a las Partes que son países en desarrollo o países con economías en transición a aplicar el Convenio por conducto de otras fuentes o canales bilaterales, regionales y multilaterales?

☐ Sí

☒ No

Sírvase especificar

Al momento RD no posee la disponibilidad de recursos financiero para contribuir.

Sírvase proporcionar comentarios, si los hubiera.

{Empty}

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 14: CREACIÓN DE CAPACIDAD, ASISTENCIA TÉCNICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

14.1. ¿Ha adoptado la Parte medidas para apoyar la creación de capacidad o prestar asistencia técnica a otra Parte en el Convenio con arreglo al artículo 14?

☐ Sí

☒ No

Sírvase especificar

Republica Dominicana no cuenta con las condiciones para facilitar capacitaciones o asistencias técnicas a otras partes.

14.2. Complementaria: ¿Ha recibido la Parte asistencia técnica o para la creación de capacidad de conformidad con el artículo 14?

☒ Sí

☐ No

Sírvase especificar

Los años del período sobre el que se informa se recibió la asistencia técnica o el apoyo para la creación de capacidad; Respuesta, en el periodo 2008–2010; 2015–2017, a través de Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional y la Investigación (UNITAR), Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA), Centro Coordinador Convenio de Basilea–Centro Coordinador Convenio de Estocolmo para América Latina y el Caribe, Laboratorio Tecnológico del Uruguay– Montevideo – Uruguay, Programa Nacional de las Naciones Unidas (PNUMA).

El tipo de creación de capacidad o asistencia técnica; Respuesta, Desarrollo del inventario Nivel 1 y Nivel 11, Diagnostico nacional sobre fuentes de liberaciones y emersiones de mercurio, Registro y Transferencia de contaminantes. Con apoyo del SAICM y EPA.

Fortalecimiento de Capacidades Para el Desarrollo De un Inventario De Mercurio, (Análisis Situacional Sobre la Gestión del Mercurio en República Dominicana e Inventario Nacional de Emisiones de Mercurio).

Fortalecer la capacidad para la ratificación e implementación temprana del Convenio de Minamata mediante los conocimientos y herramientas científicas y técnicas. (Valor total del proyecto fue US\$119,000).

Sírvase proporcionar comentarios, si los hubiera.

{Empty}

14.3. ¿Ha promovido y facilitado la Parte el desarrollo, la transferencia y la difusión de tecnologías alternativas ambientalmente racionales actualizadas y el acceso a dichas tecnologías?

☐ Sí

☒ No

☐ Otras razones

Sírvase especificar

El país no cuenta con industrias de fabricación de ningún tipo de productos que contengan mercurio, ni posee minas de mercurio, solo cuenta con importaciones de productos con mercurio añadido.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ ART. 16: ASPECTOS RELACIONADOS CON LA SALUD**16.1. ¿Se han adoptado medidas para proporcionar información al público de conformidad con el párrafo 1 del artículo 16?**

☒ Sí

☐ No

Complementaria: En caso afirmativo, describa las medidas que se han adoptado.

Durante el desarrollo de los proyectos mencionados anteriormente se realizaron varios talleres donde se entregaron volantes con información sobre el convenio, sus objetivos y los riesgos a la salud humana y al medio ambiente que puede producir el mercurio y sus derivados si no se manejan de manera ambientalmente racional. De cómo protegerse de su peligrosidad.

El resultado de esas medidas. Las universidades han reducidos el uso de las amalgamas dentales en las prácticas,

El colegio Dominicano de Bioanalista publicó en el año 2010 un artículo en su revista alusivo a los daños que causa el mercurio y sus compuestos.

Se elaboró el reglamento metrológico y técnico para termómetros clínicos eléctricos digitales con dispositivo de medición de temperatura máxima

16.2. ¿Se han adoptado otras medidas para proteger la salud humana, de conformidad con el artículo 16?

☒ Sí

☐ No

Complementaria: En caso afirmativo, describa las medidas que se han adoptado.

Establecer y fortalecer, según corresponda, la capacidad institucional y de los profesionales de la salud para prevenir, diagnosticar, tratar y vigilar los riesgos para la salud relacionados con la exposición al mercurio y los compuestos de mercurio.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

Durante el desarrollo de los proyectos mencionados anteriormente se realizaron varios talleres donde se entregaron volantes con información sobre el convenio, sus objetivos y los riesgos a la salud humana y al medio ambiente que puede producir el mercurio y sus derivados si no se manejan de manera ambientalmente racional y de cómo protegerse de su peligrosidad.
(Anexar los textos de los proyectos realizados)

▼ ART. 17: INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN**17.1. ¿Ha facilitado la Parte el intercambio de información que se menciona en el párrafo 1 del artículo 17?**

☒ Sí

☐ No

Sírvase proporcionar comentarios, si los hubiera.

En la actualidad existe una página web, que contiene las informaciones sobre las sustancias químicas y sobre los convenios BREM.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ **ART. 18: INFORMACIÓN, SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN DEL PÚBLICO**

18.1. ¿Se han adoptado medidas para promover y facilitar la divulgación al público de los tipos de información enumerados en el párrafo 1 del artículo 18?

☒ Sí

☐ No

En caso afirmativo, sírvase indicar las medidas adoptadas y la eficacia de esas medidas.

Se disponible informacion sobre:

- i) Los efectos del mercurio y los compuestos de mercurio para la salud y el medio ambiente;
- ii) Alternativas al mercurio y los compuestos de mercurio;
- iii) Los temas que figuran en el párrafo 1 del artículo 17;
- iv) Los resultados de las actividades de investigación, desarrollo y vigilancia que realice de conformidad con el artículo 19; y
- v) Las actividades destinadas a cumplir las obligaciones contraídas en virtud del presente Convenio;

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ **ART. 19: INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y VIGILANCIA**

19.1. ¿Ha emprendido la Parte alguna investigación, desarrollo o seguimiento de conformidad con el párrafo 1 del artículo 19?

☒ Sí

☐ No

En caso afirmativo, sírvase describir esas actividades.

Se desarrolló un proyecto titulado, ENERGIA ATOMICA NACIONAL Y REGIONAL–Proyecto DOM7004, desarrollado por el Viceministerio de Costero y Marinos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en coordinación con el Ministerio de Turismo y la cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica. Cienfuegos– Cuba, se desarrolló el proyecto, " Desarrollo de recursos humanos y apoyo a la tecnología nuclear para abordar áreas prioritarias clave, incluidas la biodiversidad y la conservación del medio ambiente", (Developing Human Resoures and Suppoting Nuclear Technology for Adressing Key Priority Areas including Biodiversity and Environmental Conservation), en la Bahía de Samaná, República Dominicana.

Dentro de las actividades del proyecto se desarrolló durante la semana del 18 al 22 de enero del 2016 el taller de Aplicación de técnicas nucleares e isotópicas en el manejo de áreas costero marinas con desarrollo de infraestructuras para el sector turístico. incluyendo lecciones básicas de técnicas nucleares e isotópicas y sus aplicaciones para evaluar la contaminación ambiental, erosión de suelos y playas, pérdida de hábitat y conectividad de ecosistemas. En la bahía de Sanana, donde se encuentra alojada una gran cantidad de mercurio desde los tiempos de la colonización.

Part E – Additional comments on the article in free text if the party chooses to do so

{Empty}

▼ COMENTARIOS

Parte C: Observaciones con respecto a posibles dificultades para alcanzar los objetivos del Convenio.

Disponibilidad de recursos en cantidad y a tiempo para implementación de planes y programas.
Es necesario disponer de personal capacitado

▼ COMPLEMENTARIA

Complementaria: Parte D: Observaciones con respecto a la presentación de informes y posibles mejoras, si las hubiere

{Empty}