

# National Report Pursuant to Article 21: Submission #57

The **View** page displays a submission's general information and data.

## ► SUBMISSION INFORMATION

### ▼ INFORMACIÓN SOBRE LA PARTE

## 1. Información sobre la Parte

**Nombre de la Parte**

Honduras

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

22 Marzo 2017

**Fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte**

16 Agosto 2017

## 2. Información sobre el punto focal nacional

**Nombre completo de la institución**

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente/Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO)

**Cargo del funcionario de contacto**

Mr.

**Nombre del funcionario de contacto**

Carlos Alberto Thompson Flores

**Dirección postal**

Edificio CESCCO  
Barrio Morazán  
Frente a Central de Bomberos  
Tegucigalpa, MDC, Honduras, C.A.

**Número de teléfono**

(504) 8800-8892, (504) 2231-1006

**Número de fax**

--

**Correo electrónico**

[cescco.miambiente@yahoo.com](mailto:cescco.miambiente@yahoo.com)

**Segundo correo electrónico**

[carlosalbertothompson@yahoo.com](mailto:carlosalbertothompson@yahoo.com)

**Página web**

<http://www.miambiente.gob.hn/?q=node/359>

### 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

#### ▼ 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.

Se han desarrollado 2 inventarios Nacionales de Identificación y cuantificación de liberaciones de Hg nivel I (2015) y Nivel II (2017), sin embargo no se ha encontrado una fuente que supere ese volumen. "proyecto Mercurio MIA NAP, 2017, "Inventario nacional de identificación y cuantificación de las emisiones y Liberaciones de Mercurio N2 de Honduras 2015".

Proyecto Gestión Ambientalmente Racional del Mercurio y productos Conteniendo Mercurio y sus Residuos en la Minería Artesanal y de pequeña Escala de oro y del sector salud (GAR). GEF, PNUD, ONU Ambiente, MIAMBIENTE+. Honduras.

Toda esta información esta dentro del Plan Nacional de Aplicación y en la Evaluación inicial nacional que están terminados en proceso de diagramación.

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.

- [inventario-de-mercurio-n2-final-19112019\\_0.pdf](#)

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

Additional information if needed

{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 afirmativo, sírvase informar sobre esas medidas.

Reglamento Nacional oficializado No. 002–2020 el cual establece las medidas y condiciones para la extracción, fabricación, importación, uso, almacenamiento, y exportación del mercurio y de compuestos de mercurio, así como el almacenamiento, exportación y disposición final de desechos de mercurio. Es de orden público y de obligatoria observancia en todo el territorio nacional, para todas las personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, que desarrollen actividades en las que se comercialice y utilice mercurio, compuestos de mercurio, o productos con mercurio añadido.

**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.**

En el reglamento Para la Gestión Ambientalmente Racional del Hg establecen medidas en los siguientes artículos:

Artículo 7. Prohibiciones y restricciones relacionadas con el mercurio, compuestos del mercurio y productos con mercurio añadido, así como con los procesos de fabricación que utilizan mercurio en el territorio nacional.

Artículo 8. Prohibiciones y restricciones a la importación de mercurio, compuestos de mercurio o productos con mercurio añadido.

Artículo 9. Prohibiciones y restricciones a la exportación de mercurio, compuestos de mercurio o productos con mercurio añadido.

Artículo 10. Prohibiciones y restricciones a la exportación de mercurio, compuestos de mercurio o productos con mercurio añadido

**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

**En caso afirmativo, sírvase informar sobre esas medidas.**

las medidas están establecidas en los artículos del reglamento mencionado en la pregunta anterior.

**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 afirmativo, sírvase informar sobre las medidas adoptadas.**

Artículo 7 del reglamento nacional para la GAR de Hg establece lo siguiente:

queda prohibida la fabricación de productos con mercurio añadido en el territorio nacional, así como los procesos de fabricación en los que se utiliza mercurio o compuestos de mercurio contenidos en el Anexo A de este reglamento.

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

EL reglamento fue elaborado y aprobado con el objetivo de dar aplicación nacional a lo establecido en el convenio de MINAMATA.



▼ 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.

**En caso afirmativo, sírvase informar sobre esas medidas.**

se han desarrollado diferentes acciones encaminadas a la reducción gradual de mercurio en minería a pequeña escala.

1. Elaborado la normativa nacional que apunta a la reducción en uso y liberaciones de mercurio en MAPE Y los demás sectores (GAR DE Hg)

2. Reglamento nacional para minería a pequeña escala .

3. proyectos pilotos en comunidades mineras (Macuelizo) con presentación de alternativas y técnicas para la reducción gradual de mercurio teniendo como resultado una reducción de 4.5 toneladas de Hg anuales a partir de año 2017 para un total de 9 Ton como línea base.
4. definido el Plan de Acción Nacional (NAP)

**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

**7.3. ¿Ha elaborado y puesto en práctica la Parte un plan de acción nacional y lo ha presentado a la Secretaría?**

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☒ Aplicación en curso

**7.4. Adjunte el examen más reciente de que disponga de los que deben realizarse en virtud del párrafo 3 c) del artículo 7, a menos que todavía no se haya agotado el plazo para su presentación.**

{Empty}

**7.5. Complementaria: ¿Ha cooperado la Parte con otros países o con organizaciones intergubernamentales y otras entidades pertinentes para alcanzar el objetivo establecido en el presente artículo?**

- ☐ Sí
- ☒ No

Sírvase proporcionar información.

{Empty}

**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.**

Describe 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**

reglamento de emisiones por fuentes fijas, reglamento de Hg, Plan nacional de acción.  
son las medidas que aplican tanto

- ☒ Calderas industriales de carbón

**Calderas industriales de carbón**

reglamento de emisiones por fuentes fijas, reglamento de Hg, Plan nacional de acción.

- ☒ Procesos de fundición y calcinación utilizados en la producción de metales no ferrosos

**Procesos de fundición y calcinación utilizados en la producción de metales no ferrosos**

reglamento de emisiones por fuentes fijas, reglamento de Hg, Plan nacional de acción.

- ☒ Plantas de incineración de desechos

**Plantas de incineración de desechos**

reglamento de emisiones por fuentes fijas se , reglamento de Hg, Plan nacional de acción.

- ☒ Fábricas de cemento clíinker

**Fábricas de cemento clíinker**

reglamento de emisiones por fuentes fijas, reglamento de Hg, Plan nacional de acción.

**¿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**

[reglamento-mercurio.pdf](#)

**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

En caso afirmativo, ¿cuándo fue la última actualización del inventario?

Sírvase indicar dónde puede consultarse ese inventario.

Se adjunta

Attach

- [inventario-de-mercurio-n2-final-19112019.pdf](#)

**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

En caso afirmativo, ¿ha presentado la Parte su plan nacional en virtud del presente artículo a la Conferencia de las Partes no más de cuatro años después de la entrada en vigor del Convenio para la Parte?

- ☐ Sí
- ☒ No

Sírvase aportar una explicación

El plan esta terminado y consensuado solamente esta en etapa de diagramación.

**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)

**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.

se han generado guías de buenas practicas para almacenamiento provisional de mercurio no residual, con el objetivo de asegurar la gestión ambientalmente racional, y en el reglamento para la gestión ambiental integral esta contemplado en su articulado.

**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.

El reglamento nacional para La Gestión Ambientalmente Racional del Mercurio y productos con Mercurio Añadido contempla en el artículo 13 las medidas para los desechos de mercurio de acuerdo al convenio de Basilea y Minamata.

**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**

se cuenta con el borrador de reglamento nacional de sitios contaminados con sustancias químicas , sujeto aprobación.

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

{Empty}

**▼ 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 impulsadas para la aplicación del convenio han sido gracias a los fondos GEF por medio de los proyectos gestionados en temática de Mercurio.

1. proyecto Mia-Nap

2. proyecto Gestión Ambientalmente Racional de Mercurio

si han existido aportes nacionales pero como parte de Co-financiamiento de los mismos.

**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**

somos un país en vías de desarrollo.

**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**

somos un país en desarrollo.

**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**

somos un país que necesitamos la ayuda en asistencia técnica y transferencia de de tecnología.

**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**

Se ha recibido asistencia técnica por parte de diferentes empresas extranjeras de Alemania y Colombia en comunidades piloto de minería a pequeña escala.

**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

se han promovido concomimientos y asesorías, guías técnicas en comunidades mineras. sobre la utilización de mejores técnicas disponible y mejores practicas.

### 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.

dentro del plan nacional de aplicación del convenio se cuenta con un eje estratégico orientado a Sensibilizar a los Involucrados en la GAR del Mercurio y Población General acerca de los Riesgos a la Salud por la Exposición al Mercurio y otro eje estratégico para Proteger a la Población ante los Riesgos Asociados a la Exposición del Mercurio, plan que ha sido consensuado con todos los actores nacionales con injerencia en los temas tratados.

### 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.

Se ha identificado a la minería artesanal y a pequeña escala como la principal fuente de liberación de mercurio. Las principales poblaciones en riesgo por esta actividad son las siguientes: mineros artesanales, fabricantes de oro, comunidades cercanas, familiares, actividades de minería artesanal y a pequeña escala, población expuesta. Por parte del Proyecto GAR Mercurio se realizó un “Estudio de Evaluación de Exposición e Intoxicación Humana por Mercurio en una Zona Minera Artesanal en El Corpus, Choluteca”. se socializaron los resultados, con las comunidades tanto con las autoridades de Salud con el objetivo de tomar acciones, también se han promovido la implementación de mejores técnicas y mejores practicas disponibles para la reducción de mercurio.

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

De igual manera el reglamento MAPE, reglamento de mercurio tienen como finalidad la protección de la salud humana y al ambiente sobre los efectos del mercurio.

▼ 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.**

se han realizado esfuerzos para intercambiar información como lo menciona en el artículo 17, por medio de campañas, talleres, videoconferencias y documentos elaborados.

**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 han elaborado diferentes materiales. trípticos, artes, publicaciones en redes sociales, exposiciones, campañas que abordan toda esta temática.

**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 han realizado inventarios del uso y consumos y las emisiones de mercurio como también el desarrollo de investigaciones como ser el biomonitorio de orina y cabello en población expuesta al mercurio por actividades de minería artesanal y a pequeña escala, investigación sobre mercurio en leche materna en bancos de leche de 2 hospitales del distrito central del país, análisis de mercurio total en pescado seco provenientes de diferentes puntos del país

se ha establecido un sistema de registro de mercurio dirigido a importación y uso de mercurio a toda actividad y persona natural como jurídica en el país.

## **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.**

la parte ha puesto todo su empeño y recursos de acuerdo a nuestras capacidades y gracias a los fondos mundiales para el medioambiente, se han obtenido resultados importantes en el avance de cumplimiento del convenio; sin embargo las dificultades siempre serán las capacidades económicas para la ejecución de ciertas actividades.

### **▼ COMPLEMENTARIA**

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

Es pertinente este formato en línea para el llenado de los informes nacionales, se considera muy completo en cuanto a la recolección de información y la forma de avance tanto en tiempo y forma.

**Imprimir**