

MINAMATA CONVENTION ON MERCURY 2021



* Questions 13.1 and 13.2 amended by El Salvador on 24 June 2022

REPORTING PERIOD:

16 August 2017 to 31 December 2020

Attachments can be found on the website

▼ INFORMACIÓN SOBRE LA PARTE

1. Información sobre la Parte

Nombre de la Parte

El Salvador

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

20 Junio 2017

Fecha de entrada en vigor del Convenio para la Parte

18 Septiembre 2017

2. Información sobre el punto focal nacional

Nombre completo de la institución

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo del funcionario de contacto

Especialista en Materiales Peligrosos

Nombre del funcionario de contacto

Italo andrés Flamenco Cordova

Dirección postal

01101

Número de teléfono

+50321329261

Número de fax

{Empty}

Correo electrónico

el-salvador@localhost

Segundo correo electrónico

medioambiente@marn.gob.sv

Página web

<https://marn.gob.sv/>

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

Mediante el Decreto No. 639, LEY DE PROHIBICIÓN DE LA MINERÍA METÁLICA, del 29 de marzo del año 2017, publicado en el Diario Oficial No. 66, Tomo No 415 del 4 de abril de 2017, se establece la Prohibición de la minería metálica, indicándose como alcance en su artículo 2 “La prohibición a la minería metálica incluye las actividades de: Exploración, extracción, explotación y procesamiento, ya sea, a cielo abierto o subterráneo. También, se prohíbe el uso de químicos tóxicos, como Cianuro, Mercurio y otros, en cualquier proceso de minería metálica”.

<https://imprentanacional.gob.sv/servicios/archivo-digital-del-diario-oficial/>

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.

Como actividad inicial se ha realizado una búsqueda en el Sistema de Evaluación Ambiental de las entidades con Permiso Ambiental que pudieran almacenar, utilizar, generar o importar Mercurio. Los resultados de la búsqueda son negativos para actividades que pudieran generar fuentes superiores a 10 toneladas métricas o para existencias de Mercurio superiores a 50 toneladas métricas. No existen minas de mercurio ni actividades que usen mercurio.

<http://seaweb.marn.gob.sv:8080/eseapublic/index.php>

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

Additional information if needed

No se ha realizado ninguna exportación de Mercurio a las Partes o a Estados u Organizaciones que no son Partes.

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.

El Ministerio de Salud (MINSAL), en su Política Nacional de Salud Bucal, ha incluido estrategias y líneas de acción encaminadas a la prevención de la caries dental y la promoción de la salud.

Para promover el uso de alternativas sin Mercurio para la restauración dental el MINSAL utiliza Resinas Compositivas de Fotocurado en obturaciones dentales.

Para limitar el uso de amalgama dental en su forma encapsulada el MINSAL no ha incluido en sus compras de insumos y materiales desde el 2019 la limadura de Plata, Mercurio y amalgama de Plata predosificada.

El MINSAL a priorizado el uso de Resinas Compositivas para reducir la liberación de Mercurio y sus compuestos al agua y al suelo.

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

Esta en proceso la aprobación de regulación especial para mejorar el control y vigilancia de compuestos de mercurio y la prohibición de su uso en productos.

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 (sírvese 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.

Mediante el Decreto No. 639, LEY DE PROHIBICIÓN DE LA MINERÍA METÁLICA, del 29 de marzo del año 2017, publicado en el Diario Oficial No. 66, Tomo No 415 del 4 de abril de 2017, se establece la Prohibición de la minería metálica, indicándose como alcance en su artículo 2 “La prohibición a la minería metálica incluye las actividades de: Exploración, extracción, explotación y procesamiento, ya sea, a cielo abierto o subterráneo. También, se prohíbe el uso de químicos tóxicos, como Cianuro, Mercurio y otros, en cualquier proceso de minería metálica”.

<https://imprentanacional.gob.sv/servicios/archivo-digital-del-diario-oficial/>

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
- ☐ 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

Sírvase aportar una explicación

El plazo máximo de cinco años a partir de la fecha de entrada en vigor del Convenio se vence en septiembre de 2022. Actualmente, se trabaja en un instrumento legal que exija a las futuras nuevas fuentes de emisiones de Mercurio implementar mejores técnicas disponibles o las mejores prácticas ambientales para controlar y, en lo posible, reducir las emisiones de Mercurio.

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

Sírvase aportar una explicación

El plazo máximo de diez años a partir de la fecha de entrada en vigor del Convenio se vence en septiembre de 2027. Actualmente, se trabaja en un plan nacional que incluirá algunas de las medidas descritas en el párrafo 5 del artículo 8 del Convenio para ser aplicadas a las fuentes pertinentes existentes con el objetivo de lograr progresos razonables en la reducción de las emisiones de Mercurio.

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?

Lun, 11/01/2021 – 00:00

Sírvase indicar dónde puede consultarse ese inventario.

El documento de Inventario de Emisiones y Liberaciones de Mercurio se encuentra en proceso de revisión para su posterior publicación.

Attach

- [SLV_8.3.xls](#)

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 Nacional en el que se exponen las medidas que deben adoptarse para controlar las emisiones se encuentra en desarrollo.

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)

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

2021-11-01

Sírvase indicar dónde puede consultarse la información.

El documento de Inventario de Emisiones y Liberaciones de Mercurio se encuentra en proceso de revisión para su posterior publicación.

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)

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

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 la elaboración de una "ESTRATEGIA NACIONAL PARA IDENTIFICAR SITIOS CONTAMINADOS CON MERCURIO Y DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA EVALUACIÓN Y REMEDIACIÓN AMBIENTAL DE SITIOS CONTAMINADOS CON MERCURIO"

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

El Salvador, a través del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), en calidad de Autoridad Nacional en asuntos ambientales, asumió los compromisos del país para la implementación del Convenio de Minamata. El Ministerio, de acuerdo a su Normativa y planes, proporciona los recursos técnicos para realizar las funciones administrativas requeridas para llevar a cabo la implementación y el monitoreo de las actividades orientadas al cumplimiento de los compromisos nacionales derivados de los Convenios Internacionales sobre gestión de residuos y sustancias peligrosas, entre ellos el Convenio de Minamata.

Asimismo, el Ministerio de Salud y el Instituto Salvadoreño del Seguro Social, acompañados por la Universidad de El Salvador, realizan un trabajo conjunto en la aplicación de los artículos sanitarios del Convenio. Además, el Ministerio de Economía junto con el MARN se involucran en esfuerzos para lograr la cobertura completa de la extracción de oro artesanal y de pequeña escala, en la que se utiliza mercurio para la extracción de oro.

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

El Salvador es un país en 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

No se han realizado contribuciones a países en desarrollo por otras fuentes.

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

El Salvador es un país en desarrollo y no ha adoptado medidas para apoyar en la creación de capacidad y la prestación de asistencia técnica en beneficio otras Partes que son países en desarrollo.

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

El Salvador ha recibido financiación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) para el desarrollo del proyecto "Desarrollo de una evaluación inicial del Convenio de Minamata en El Salvador" GEF ID 9751

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

Para el Salvador, no ha sido posible promover la transferencia y el acceso a dichas tecnologías.

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

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.

La Facultad de Odontología de la Universidad de El Salvador imparte el curso “Cariología Clínica Contemporánea y Biomateriales de última Generación”, el cual forma parte del Convenio de Cooperación Académica entre la dicha universidad y el Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS). El curso está orientado al fortalecimiento de las capacidades nacionales del gremio de odontólogos, especialmente a los que brindan servicios en el ISSS y MINSAL a fin de retirar el uso de la amalgama dental Mercurio/Plata y promover las tecnologías alternativas libres de Mercurio.

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

{Empty}

▼ 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.

{Empty}

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.

La capacitación de odontólogos de la red nacional del ISSS para realizar obturaciones a consecuencias de enfermedades cariodentales que no incluyan mercurio por medio del curso “Cariología Clínica Contemporánea y Biomateriales de última Generación”.

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.

Los inventarios de las emisiones antropógenas al aire, y de las liberaciones al agua y al suelo, de mercurio y compuestos de mercurio.

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 erradicación de la minería ilegal en pequeña escala es un problema que podría incrementarse, por lo que se están buscando opciones de trabajo y acceso a fuentes de capacitación y desarrollo de las poblaciones locales en zonas con presencia de minería en pequeña escala (informal e ilegal).

▼ COMPLEMENTARIA

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

{Empty}