

First biennial short report for the Minamata Convention on Mercury 2019



Collector: Web Link 1 (Web Link)
Started: Tuesday, December 17, 2019 5:12:59 PM
Last Modified: Tuesday, December 17, 2019 5:29:55 PM
Time Spent: 00:16:56
Language: English

DISCLAIMER

The text translated into English contained in the comment boxes of the national report has not been formally edited and is for informative purposes only. In case of error, omission, interruption, deletion, defect, alteration of its contents, and any discrepancy between the original submission and the text translated into English, the former shall prevail.

Page 2: PART A

Q1 INFORMATION ON THE PARTY

Name of the party **EL SALVADOR**

Q2 Date on which its instrument of ratification, accession, approval or acceptance was deposited Date **20/06/2017**

Q3 Date of entry into force of the Convention for the party Date **17/09/2017**

Q4 INFORMATION ON THE NATIONAL FOCAL POINT

Name of contact officer **ITALO ANDRES FLAMENCO CORDOVA**
Title of contact officer **Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales**
Full name of the institution **Kilómetro 5½ Carretera a Santa Tecla, Calle y Colonia Las Mercedes, Edificios MARN, complejo ISTA, San Salvador, El Salvador, Centro América**
City/Town **San Salvador**
State/Province **San Salvador**
Country **El Salvador**
Email **icordova@marn.gob.sv**
Phone Number **+503 21329212**

Q5 INFORMATION ABOUT THE CONTACT OFFICER SUBMITTING THE REPORTING FORMAT IF DIFFERENT FROM THE ABOVE -

Q6 DATE THE REPORT WAS SUBMITTED Date **17/12/2019**

Page 3: PART B

First biennial short report for the Minamata Convention on Mercury 2019

Q7 1. Does the party have any primary mines that were operating within its territory at the date of entry into force of the Convention for the party? (Para. 3.) **No**

Q8 c. If yes, please indicate Total amount mined _____ metric tons per year -

Q9 Additional information on this question if needed -

Q10 3. Has the party endeavoured to identify individual stocks of mercury or mercury compounds exceeding 50 metric tons and sources of mercury supply generating stocks exceeding 10 metric tons per year that are located within its territory? (Para. 5.) **Yes**

Q11 If the party answered Yes to Question 3 above: i. Please attach the results of your endeavour or indicate where it is available on the internet, unless unchanged from a previous reporting round. -

Q12 ii. Supplemental: Please provide any related information, for example on the use or disposal of mercury from such stock and sources.

No se tienen actividades registradas que empleen mercurio en sus procesos productivos o de transformación. Solamente se tiene registrado el consumo de amalgama dental por parte del sector salud y es una cantidad que no es superior a 100 kilogramos.



Q13 5. Has the party received consent, or relied on a general notification of consent, in accordance with article 3, including any required certification from importing non parties, for all exports of mercury from the party's territory in the reporting period. (Para. 6, para. 7.) **No**

Q14 If yes, a. and the party has submitted copies of the consent forms to the secretariat, then no further information is needed. If the party has not previously provided such copies, it is recommended that it do so. Otherwise, please provide other suitable information showing that the relevant requirements of paragraph 6 of article 3 have been met. Supplemental: please provide information on the use of the exported mercury. -

Q15 Kindly attach all relevant information here -

First biennial short report for the Minamata Convention on Mercury 2019

Q16 b. If exports were based on a general notification in accordance with article 3, paragraph 7, please indicate, if available, the total amount exported and any relevant terms or conditions in the general notification related to use. -

Q17 Kindly attach any relevant information here -

Q18 Part E. As per agreed reporting format, Parties are invited to provide additional comments on this article in free text. Kindly use the box below. -

Q19 2. Are there facilities for final disposal of waste consisting of mercury or mercury compounds in the party's territory? **No**

Q20 If yes, if the information is available, how much waste consisting of mercury or mercury compounds has been subjected to final disposal under the reporting period? Please specify the method of the final disposal operation/operations. -

Q21 Kindly attach any additional relevant information here -

First biennial short report for the Minamata Convention on Mercury 2019

Q22 Part E. As per agreed reporting format, Parties are invited to provide additional comments on this article in free text. Kindly use the box below.

Marco legal y regulatorio



Los desechos que contienen mercurio son considerados desechos peligrosos conforme al artículo 23 del Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos. Igualmente, se consideran desechos peligrosos las categorías mencionadas en los anexos del Convenio de Basilea y otros instrumentos internacionales ratificados por El Salvador en el tema. Según el artículo 4 del Convenio de Basilea, los generadores de desechos peligrosos deben procurar reducir al mínimo la producción de desechos mediante la aplicación de las mejores tecnologías disponibles.

El artículo 60 de la Ley del Medio Ambiente, establece que “Toda persona natural o jurídica que use, genere, recolecte, almacene, reutilice, recicle, comercialice, transporte, haga tratamiento o disposición final de sustancias, residuos y desechos peligrosos, deberá obtener el Permiso Ambiental correspondiente”, de acuerdo a lo establecido en dicha ley.

Marco regulatorio de referencia



- Convenio de Minamata sobre el Mercurio. Acuerdo Multilateral. Decreto Legislativo. Acuerdo Ratificado el 26 de enero de 2017, publicado en el Diario Oficial No. 37, Tomo No. 414, del 23 de febrero de 2017.
- Ley del Medio Ambiente, principalmente artículos 21, 56 al 60. Decreto No. 233, Diario Oficial Número 79, Tomo No. 339, del 4 de mayo de 1998.
- Reglamento General de la Ley del Medio Ambiente. Decreto No. 17, Diario Oficial No. 73, Tomo No. 347, del 12 de abril de 2000. Reformas: (2) Decreto Ejecutivo No. 39 de fecha 28 de abril de 2009, publicado en el Diario Oficial No. 98, Tomo 383 de fecha 29 de mayo de 2009.
- Reglamento Especial en Materia de Sustancias, Residuos y Desechos Peligrosos. Decreto Ejecutivo No. 41, Diario Oficial No. 101, Tomo No. 347, del 01 de junio de 2000.

Page 4: PART C and D

Q23 Part C. Comments regarding possible challenges in meeting the objectives of the Convention (Art. 21, para. 1)



Se está iniciando la elaboración del Plan Nacional de Implementación y el levantamiento de información e inventarios nacionales. Las principales dificultades identificadas a la fecha se tienen en las áreas de formación de capacidades técnicas y analíticas para la determinación de mercurio y sus compuestos en matrices ambientales (agua, suelo, aire, flora, fauna, especialmente) y en salud, así como la difusión de información y de sensibilización a la población en general. Otro punto crítico corresponde a las actividades de investigación desarrollo y vigilancia, siendo difícil el levantamiento de inventarios detallados de emisiones antropógenas de mercurio y compuestos de mercurio al aire, al agua y al suelo; la realización de evaluaciones de los efectos del mercurio y compuestos de mercurio en la salud humana y el mercurio, incluyendo sus efectos sociales y económicos también representan un desafío. No se cuenta con una línea base que permita establecer con claridad las emisiones naturales de mercurio y las derivadas de fuentes o liberaciones humanas. Se necesitan alternativas de tratamiento y disposición final para desechos de mercurio y sus compuestos.

Q24 Part D. Comments regarding the reporting format and possible improvements, if any -

Q25 Additional information to supplement that request may be attached

Reporte Bianual Convenio Minamata_El Salvador 17 Dic 2019.pdf(210.7KB)

