

INSUMO MADS
**EN RESPUESTA A LA SOLICITUD DE LA SECRETARÍA INTERINA EN RELACION CON LOS ARTICULOS 3, 7,
10, 11 Y 12 DEL CONVENIO DE MINAMATA**

Information to be submitted by Governments to support the further work of the intergovernmental negotiating committee in its preparations for early implementation of the Minamata Convention on Mercury as well as for the first meeting of the Conference of the Parties

Article 3 – Mercury supply sources and trade

1. Governments and other relevant actors are requested to submit additional information relevant to the development of draft guidance on the identification of individual stocks of mercury or mercury compounds exceeding 50 metric tons, as well as sources of mercury supply generating stocks exceeding 10 metric tons per year, pursuant to paragraph 5 (a) of Article 3, drawing on the factors suggested in document UNEP(DTIE)/Hg/INC/6.9. Based on the submissions received, the secretariat will then prepare such draft guidance for consideration by the committee at its seventh session.

Colombia ha avanzado en la elaboración de estudios específicos que permiten identificar la situación actual del mercurio en el país en relación con las actividades mineras, para ello el Ministerio de Minas y Energía y la Unidad de Planeación Minero energética elaboraron el "ESTUDIO DE LA CADENA DEL MERCURIO EN COLOMBIA CON ENFASIS EN LA ACTIVIDAD MINERA DE ORO" de 2014, en el que se reflejan entre otros, los aspectos de la comercialización, distribución, demanda, oferta, usos, rutas, impacto ambiental, concentraciones en compartimentos ambientales, manejo, balance másico y disposición. Los documentos se podrán consultar en los siguientes enlaces:

http://www.upme.gov.co/SeccionMineria_sp/cadena_de_mercurio/Cadena_Mercurio_Tomo_I.pdf
http://www.upme.gov.co/SeccionMineria_sp/cadena_de_mercurio/Cadena_Mercurio_Tomo_II.pdf
http://www.upme.gov.co/SeccionMineria_sp/cadena_de_mercurio/Cadena_Mercurio_Tomo_III.pdf

En el proceso de reglamentación de la ley 1658 de 2013, se prepara actualmente un decreto Por el cual se establecen medidas de control a la importación y comercialización de mercurio y los productos que lo contienen, liderado por el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, en los plazos planteados para su uso en Colombia los cuales van hasta 2018 para el sector minero y hasta 2023 para los demás sectores productivos.

2. Governments and other relevant actors are invited to make submissions regarding whether there are any additional elements within the guidance referred to in paragraph 12 of Article 3, not covered by either the guidance on the forms or that for stocks. Governments and other relevant actors are invited to send submissions to the secretariat, including on whether such additional guidance is needed and the nature of that guidance. The submissions will then be made available by the secretariat on the Minamata Convention website.

Colombia no identificó elementos adicionales que pudieran incluirse en la guía. Sin embargo debido a la limitada capacidad en el tema, esperamos con interés la contribución de las partes con mayor experiencia en la materia.

Al respecto quisieramos sin embargo mencionar, como una actividad a nivel nacional relevante en este contexto, que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible con el apoyo de ONUDI, está implementando el “*Minamata Convention Initial Assessment (MIA)*”, proyecto que inició sus actividades en junio de 2015, y que se desarrollará durante 2 años. Esta evaluación incluye los siguientes componentes:

Componente 1: identificación de vacíos y barreras institucionales y establecimiento de un grupo nacional directivo

Componente 2: revisión completa de las normas existentes relacionadas con el mercurio y la identificación de las reformas políticas necesarias para preparar la implementación del Convenio de Minamata

Componente 3: establecer el perfil nacional del mercurio, el cual estará basado en el inventario inicial, e identificar sectores clave para la intervención y la inversión necesaria, con el fin de reducir, y en lo posible eliminar, el uso del mercurio, sus liberaciones y emisiones

Componente 4: difusión de información entre los grupos de interés (academia, sector público y privado, y la sociedad civil).

Es importante anotar igualmente, que se requiere el apoyo de otros sectores gubernamentales con el fin de poder precisar y fortalecer las acciones ambientales.

Article 7 – Artisanal and small-scale gold mining

1. Based on the need to revise the guidance developed under the UNEP Global Mercury Partnership, which should serve as the basis for the preparation of guidance on the development of national action plans on artisanal and small-scale gold mining, Governments with experience in drafting national action plans are encouraged to submit comments on their experiences. These experiences will then be incorporated by the secretariat in the drafting process when revising the guidance, in cooperation with the artisanal and small-scale gold mining partnership area and WHO, as required to address all areas set out in Annex C to the Convention, for further consideration by the committee at its seventh session.

Colombia presentó observaciones al documento *Guidance Document: Developing a National Action Plan to Reduce, and Where Feasible, Eliminate Mercury Use in Artisanal and Small Scale Gold*, en el mes de enero de 2015.

En el desarrollo de la Ley 1658 de 2013, el Ministerio de Minas y Energía con el apoyo de otros Ministerios incluido el MADS, está desarrollando un plan de acción sectorial de mercurio para la minería aurífera en Colombia, el cual debe incorporar y ejecutar las acciones tendientes a cumplir las obligaciones de eliminación de uso del mercurio en este sector en los plazos planteados por citada Ley.

Article 10 – Environmentally sound interim storage of mercury, other than waste mercury

1. Governments are requested to provide the secretariat with information on sound mercury interim storage practices that they have adopted and successfully implemented. The secretariat will then prepare, for consideration by the committee at its seventh session, a compilation and summary of the information provided by countries; identify, in collaboration with the secretariat of the Basel Convention and relevant experts, those parts of the technical guidelines for the environmentally sound management of wastes consisting of elemental mercury and wastes containing or contaminated with mercury developed under the Basel Convention that might be

relevant to the interim storage of mercury other than waste mercury; and propose a road map for work on interim storage guidelines.

Colombia tiene interés en explorar las implicaciones para el país relacionadas con la implementación de esta actividad, sobre la cual carecemos de información y para la cual nuestra capacidad institucional es extremadamente limitada. En ese sentido consideramos de gran utilidad para el país el desarrollo en el marco del PNUMA, de unas guías para el almacenamiento temporal y definitivo del mercurio que contribuyan a orientar al país en la adecuada atención de esta temática.

Article 11 – Mercury wastes

1. Governments are requested to provide to the secretariat information on their use of mercury waste thresholds and the levels established. The secretariat will then compile such information for consideration by the committee at its seventh session.

Colombia no tiene información para proporcionar sobre el particular, por lo que esperamos con especial interés el resultado de este ejercicio por parte de la Secretaría.

Article 22 – Effectiveness Evaluation

1. Governments and relevant organizations are requested to provide information on the availability of monitoring data. The secretariat will then prepare a compilation and analysis of the means of obtaining monitoring data for consideration by the committee at its seventh session, with an emphasis given to the capacity-building needs of developing countries and countries with economies in transition; to the role played by regional activities; and to the value of partnerships.

Colombia se encuentra en el segundo año de planeación y articulación de actores y actividades relacionadas con el cumplimiento de obligaciones acerca del uso y gestión del mercurio, esta fase incluye el desarrollo de la línea base, por lo tanto el país aún no cuenta con información que permita el análisis relacionado con datos de seguimiento y de efectividad de medidas implementadas.

