## Evaluación Mundial del Mercurio 2013. © PNUMA

## INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e InformaciónINTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de diseminación selectiva en información económica © Victor Medina Corona

Mercury, Time to act. Geneva ,Switzerland, © United Nations Environment Programme, Division of Technology, Industry and Economics,Chemicals Branch, January, 2013, 42 p., ISBN: 978-92-807-3310-5

De acuerdo al estudo las comunidades de los países en desarrollo asumen cada vez más riesgos para la salud y el medio ambiente a causa de la exposición al mercurio. La demanda de mercurio ha disminuido a nivel mundial en los últimos años; sin embargo, es posible que las emisiones aumenten próximamente en determinadas zonas de África, Asia y Sudamérica. Ello se debe principalmente a la utilización de este elemento, sumamente tóxico, en la extracción de oro a pequeña escala, así como a la combustión de carbón para generar electricidad. La Evaluación mundial sobre el mercurio de 2013 concluye que las emisiones de este metal tóxico a causa de la minería artesanal se han duplicado desde 2005. Es de esperar que el alza del precio del oro propicie un incremento aún mayor. El estudio y una publicación paralela del PNUMA (Mercury: Time to Act) se presentarán formalmente en Ginebra durante el periodo de sesiones del Comité Intergubernamental de Negociación sobre el Mercurio (INC5) que tendrá lugar entre el 13 y el 18 de enero de 2013. Los Gobiernos asistentes a este importante encuentro tienen la intención de concluir los debates sobre un nuevo tratado mundial vinculante a efectos de mitigar los daños causados por el mercurio. PNUMA publicó su primera Evaluación Mundial sobre el Mercurio en 2002 y un estudio posterior en 2007. La evaluación de 2013 es la más completa hasta la fecha, e incluye información sobre la liberación y los efectos del mercurio en el medio acuático por primera vez. ".

Palabras Clave: Asia, África, América del Sur, América del Norte, Europa, mercurio, emisiones, salud humana, riesgos

ambientales, países en desarrollo

Clasificación JEL: E32, F34, H63, L95, Q5

- Texto completo