

LOS RÁPIDOS CAMBIOS EN EL SUMINISTRO Y COMERCIO DE MERCURIO REQUIEREN UN SEGUIMIENTO FRECUENTE

Causas de cambio rápido en el suministro o el comercio	Ejemplos	Velocidad a la que puede producirse un cambio importante
Desmantelamiento de plantas de cloro-álcali con celdas de mercurio	Cuando se cierra una planta de cloro-álcali con celdas de mercurio, se pueden recuperar grandes cantidades de mercurio elemental. Esa cantidad es proporcional a la capacidad de producción de la planta y puede variar entre decenas y centenares de toneladas métricas.	6 meses o menos
Movilización de las reservas existentes de mercurio	En 2016, una compañía rusa ofreció a los operadores de metales especiales una reserva de 14 000 frascos de mercurio (unas 483 toneladas métricas) procedentes al parecer del Kirguistán de después de 1990.	6 meses o menos
Nuevas restricciones al comercio (importación o exportación)	La prohibición de exportar desde la Unión europea ha eliminado la exportación potencial de unas 650 toneladas métricas de mercurio anuales. La prohibición de exportar desde los EEUU tuvo un efecto menor pero similar. Las principales actividades comerciales se han desplazado sobre todo hacia Asia. Recientemente, varios países han decretado o se plantean prohibir la exportación.	12 meses o menos
	Cuando Perú restringió sus importaciones de mercurio en 2014, se produjeron rápidos cambios en las importaciones documentadas, que pasaron de 169 toneladas métricas en 2013 a 12 toneladas en 2015. En ese tiempo, es posible que haya llegado mercurio a Perú por vías informales.	12-24 meses
Nueva extracción primaria de mercurio	Indonesia y México han experimentado un fuerte aumento de su producción y exportación debido a la nueva extracción primaria de mercurio. Se estima este aumento en varios cientos de toneladas métricas en cada país.	12-24 meses

Fuentes:

ONU Medio ambiente, 2017. Suministro, comercio y demanda mundiales. Programa de Naciones Unidas para el medio ambiente, rama productos químicos y salud. Ginebra, Suiza.

Base de datos Comtrade <<https://comtrade.un.org/data>>, acceso los 8-10 de septiembre de 2017.