



21-8-2019
MINAE 67-2019

EN UN HECHO HISTÓRICO

PAÍS ENVÍA RESIDUOS DE MERCURIO A SUIZA

- **El proyecto permitió la recolección del mercurio en 55 clínicas y hospitales**
- **Residuos recolectados suman un total de 2 343,51 kg**

Autoridades del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y de la Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS), articulan el proyecto de eliminación del mercurio de los hospitales nacionales, es un trabajo que ha culminado satisfactoriamente.

Ha sido un proceso de muchos años de almacenamiento del mercurio en los establecimientos de salud y gracias al apoyo de la Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONU DI), MINAE por medio de su Dirección de Gestión de Calidad y la CCSS, se realizó con éxito este retiro para bienestar de toda la población costarricense.

Celeste López, Viceministra de Gestión Ambiental mencionó que “Se trata de un proyecto muy especializado que incluye recolección, transporte, embalaje y exportación de los residuos de mercurio del sistema de salud pública de Costa Rica, el mismo responde a los compromisos adquiridos por el país, en el marco del convenio de Miramata, en donde el MINAE debe desarrollar acciones para disminuir las liberaciones de mercurio por ser la autoridad competente para desarrollar estos temas. Es muy satisfactorio llegar al cumplimiento de este objetivo ya que el Mercurio es altamente perjudicial para la salud de la población.”

Se recolectaron desechos de 55 establecimientos de salud, entre clínicas y hospitales, incluye la participación de otros ministerio como es el caso del Ministerio de Salud, Seguridad Pública, Educación Pública e instituciones como el Instituto del Trauma del INS, para un total de 2 343,51 kg de residuos recolectados.

Todo este proceso ser realizó cumpliendo con la normativa nacional e internacional vigente, en donde la ONU DI, en colaboración con la empresa Veolia-Batrec y la empresa Wastech, como gestor local autorizado por el Ministerio de Salud, se hicieron cargo de la logística. Estos residuos serán exportados a Suiza donde se gestionarán de manera ambientalmente segura.