

REFINERÍA ESMERALDAS ELIMINA DESECHOS SÓLIDOS ACUMULADOS POR MÁS DE CUATRO AÑOS

5.000 toneladas de desechos sólidos peligrosos almacenados en Refinería Esmeraldas son clasificados y transportados para su disposición final a la Planta Industrial Cayambe Hazwat, donde serán sometidos a un proceso de oxidación térmica (combustión de residuos).

Este proceso complementa la exportación de 5.300 toneladas de di etanol amina y sosa gastadas, dos residuos industriales peligrosos en forma líquida que son producto de los procesos de refinación, que EP Petroecuador exportó a Francia donde fueron tratados para su disposición final.

Los residuos industriales se generaron por los procesos de mantenimiento, paros programados y rehabilitación de Refinería Esmeraldas realizados desde hace cuatro años y representan un riesgo ambiental, ya que están contaminados con derivados de petróleo, y fueron depositados en las áreas aledañas a la planta industrial.

El proceso que se realiza para la disposición final de estos desechos consiste en un inventario, clasificación, identificación del producto, embalaje y transporte de los residuos sólidos peligrosos hacia la planta industrial en Cayambe.

EP Petroecuador con la aplicación de este importante proceso reduce los riesgos ambientales en la acumulación y transporte de estos desechos, recupera el área de almacenamiento temporal y cumple con su compromiso de responsabilidad de gestión de residuos desde su producción hasta su disposición final, en cumplimiento a la normativa ambiental vigente.