

## Producen químicos para minería con sustentabilidad

La transnacional Chemours trabaja en implementar procesos sustentables para obtener cianuro de sodio que se emplea en la minería. Claudia Márquez, presidenta en México de la empresa, dijo que entre las prácticas desarrolladas está que su planta de Memphis, Tennessee, EU, que provee a México, aprovecha la energía liberada en forma de vapor en sus procesos químicos para el funcionamiento de la misma por medio de un circuito cerrado.

"Trabajamos en el desarrollo de soluciones químicas para mejorar la capacidad de extracción de las mineras, que tengan una mayor productividad con procesos optimizados y eficientes", mencionó la directiva.

Además, se desarrollaron empaques retornables con capacidad de 18 toneladas que disminuyen el riesgo para el operador de las sustancias y la generación de residuos peligrosos hasta en 50 por ciento.

Regida bajo el Código Internacional del Manejo Seguro del Cianuro (ICMI), la compañía se encarga de certificar la cadena de suministro de las empresas que utilizan este químico.

México importa de 60 a 70 por ciento del compuesto que se utiliza para recuperar metales como oro y plata.

La empresa tiene más de 50 por ciento del mercado minero mexicano. Aún no hay plantas nacionales de cianuro, sólo centros de distribución en Monterrey, San Luis Potosí y Hermosillo.

**Fuente: Reforma**