

# Avance en movilización segura y responsable del Nitrato de Amonio

Fecha de publicación: 23 de enero del 2025



***Panamá, 23 de enero de 2025.*** - Como parte de un manejo seguro y responsable, Cobre Panamá y Austin Powder hemos evaluado varias opciones de movilización del nitrato de amonio almacenado en Punta Rincón, tanto por vía terrestre como por vía marítima.

A partir del 23 de enero, Austin Powder estará trasladando cuatro (4) camiones semanales, cada uno con 20 toneladas del producto, hacia sus instalaciones industriales en Costa Rica, garantizando un manejo seguro, contribuyendo así, a disminuir la cantidad del inventario almacenado a razón de dos mil (2,000) toneladas, en un plazo de 6 meses, mientras se evalúan otras opciones viables y seguras para el traslado del resto del material.

Desde el cese de operaciones, ambas empresas hemos mantenido comunicación con las autoridades gubernamentales, notificándoles del nitrato de amonio almacenado, así como del Plan de Gestión de Segura, con la finalidad de garantizar la estabilidad física y química de Cobre Panamá, del cual nos encontramos a espera de aprobación por parte del Ministerio de Comercio e Industrias desde hace varios meses.

Por razones de seguridad, las autoridades competentes suspendieron gestiones de movilización del nitrato de amonio durante el año 2024, lo que llevó a la cancelación de las ventas programadas para su reexportación y a reiniciar el proceso, hasta este año que el gobierno nacional finalmente ha autorizado su movilización, lo que ha permitido retomar los procesos de venta.

Es importante destacar que el nitrato de amonio es un compuesto químico en forma de sólido cristalino blanco, ampliamente usado en agricultura como fertilizante, y en la minería, como materia prima para fabricar explosivos regulados y supervisados de forma que no representen peligro durante su

almacenamiento, ni al momento de su uso.

Cobre Panamá y Austin Powder, como empresas responsables, continuamos analizando alternativas seguras para la movilización del nitrato de amonio, reafirmando nuestro compromiso con una gestión responsable y el bienestar de las comunidades vecinas.

