

Esmeraldas, 23 de marzo de 2018

Boletín de Prensa Nro. 10

Codelco analiza factibilidades para la exportación de cobre

Industria de origen Chileno interesados en operar a través del Puerto de Esmeraldas



Gino Saud, Gerente de APE, junto a representantes de la compañía CODELCO

Esmeraldas.- Empresarios de la compañía CODELCO, principal productora de cobre de mina del mundo, realizaron un recorrido por las instalaciones de Autoridad Portuaria de Esmeraldas (APE), con el objetivo de conocer las factibilidades de poder operar, a través del puerto de Esmeraldas, dada las facilidades que brinda la institución dentro de la cadena logística portuaria.

El recorrido estuvo dirigido por el Ing. Gino Saud, Gerente General de APE y en donde la delegación extranjera pudo constatar el nivel de servicio, operatividad y agilidad que brinda el puerto de Esmeraldas; de la misma manera se brindó una charla técnica sobre el proceso de carga de gráneles sólidos, su principal tema de atención.

Codelco es una empresa autónoma propiedad del Estado chileno, cuyo negocio principal es la exploración, desarrollo y explotación de recursos mineros de cobre y subproductos, su procesamiento hasta convertirlos en cobre refinado, y su posterior comercialización.

Durante el recorrido por los muelles internacionales, la delegación chilena mostro bastante interés en la gran infraestructura portuaria, procesos de consolidación de gráneles, seguridad a la carga y experiencia en el manejo de productos, con características similares al cobre, e indicaron además que sin lugar a dudas, APE es la mejor ruta para el tránsito del metal hacia el mercado asiático.



Saud por su parte, agradeció la vista e interés brindado en el Puerto de Esmeraldas y señaló que ofrecerá toda la colaboración respectiva para que este gran proyecto pueda seguir avanzando en su siguiente fase y poderse concretar en un futuro.

Lcda. Paola Montaña

Departamento de Comunicación Social de Autoridad Portuaria de Esmeraldas

Contacto: pmontanom@puertoesmeraldas.gob.ec