

Esmeraldas, 17 de junio de 2016

BOLETÍN DE PRENSA N°. 10

Gerente de APE se reúne con representantes del Grupo NYK



APE mantuvo una reunión con las empresas Grupo NYK y Grupo Transoceánica, para fortalecer relaciones comerciales y planear su próxima exportación.

Esmeraldas.- El viernes 10 de junio, el Ing. Patrick Montaña Márquez, gerente general de Autoridad Portuaria de Esmeraldas, recibió la visita de representantes de la empresa de transporte marítimo “Grupo NYK”, así como también del “Grupo Transoceánica”, principal representante de transporte marítimo en el Ecuador, con el objetivo de fortalecer sus relaciones comerciales y planear su próxima exportación.

Durante esta reunión de trabajo, se trataron también temas técnicos, en los que intervinieron operadores y expertos navales, los cuales participarán en la exportación de astilla de eucalipto que saldrá por el puerto de Esmeraldas. El buque que transportará la astilla hacia el Japón, será de mayor capacidad a la habitual en cuanto a calado y eslora, por lo que la planificación de esta operación requirió de una reunión previa con profesionales, para ajustar detalles con antelación. Esta embarcación optimizará los costos de transporte, según lo expresó expo-forestal, empresa dueña de la carga y quien lidera la exportación del chip de eucalipto en el país.

En esta reunión, participaron además, representantes de la compañía Expo Forestal de Chile, agencia Zanders, el servicio de Dragas de la Armada Nacional y la Gerencia de APE con su equipo de trabajo, para organizar y garantizar el envío de la carga, la cual está prevista realizarse entre los meses de agosto o septiembre del presente año.

Las dos últimas naves de astilla de eucalipto que salieron por el puerto de Esmeraldas en lo que va del año, transportaron cada una cerca de las 40 mil toneladas métricas y esta tercera exportación prevé aumentar esa cifra.

Lcda. Paola Montaña
Departamento de Comunicación Social de Autoridad Portuaria de Esmeraldas
Contacto: pmontanom@puertoemeraldas.gob.ec