

BOLETÍN DE PRENSA No. 017

Esmeraldas, 01 de septiembre de 2015

AUTORIDAD PORTUARIA DE ESMERALDAS RECIBE REPRESENTANTES DE LÍNEAS DE CRUCEROS INTERNACIONALES



Con el objetivo de fomentar el turismo receptivo hacia el Ecuador, el Ministerio de Turismo, a través de la dirección de Conectividad preparó un interesante city tour, para que representantes de las líneas de crucero más importantes del mundo que se encuentran en el país, reciban un viaje de familiarización (fam trip) y así conozcan el potencial turístico que tiene el Ecuador.

Entre las actividades programadas, no podía faltar la visita a la provincia de Esmeraldas, por la diversidad de su gastronomía, sus maravillosas playas y el encanto de los esmeraldeños, la convierten en un atractivo para todos quienes la visitan.

El segundo día de los huéspedes internacionales en la provincia verde arrancó con la visita al puerto Artesanal Pesquero, el más grande y moderno de Sudamérica, en donde recibieron una cálida bienvenida entre marimbas y degustación de postres típicos esmeraldeños. Posteriormente se dirigieron al puerto comercial, para recorrer sus instalaciones y asistir a una



breve charla por parte del equipo técnico de Autoridad Portuaria sobre la capacidad, alternativas de conectividad, seguridad y facilidades que brinda el puerto, para albergar en un futuro cercano, cruceros de todo el mundo.

A este recorrido se sumó la grata presencia del alcalde de la ciudad, Dr. Lenin Lara Rivadeneira, quien dio realce al evento y destacó la importancia de promover el turismo en la ciudad y la provincia.

Las líneas de cruceros invitadas al Fam Trip son: Swan Hellenic, Silverseas Cruises, Royal Caribbean Cruise, Tde Tours Connection Inc for cruises, Karatzas Marine Advisors & Co, Holland American Group.

Con esta actividad se pretende incrementar el número de recaladas de cruceros por el puerto de Esmeraldas, generando mayores ingresos y mejores condiciones de vida para los habitantes de esta importante zona del país.

Departamento de Comunicación Social de APE