

LOS PUERTOS DE SANTA CRUZ DE TENERIFE SUPERARÁN EN 2012 EL MILLÓN DE VISITANTES

** La instalación de Santa Cruz de Tenerife, primera de las canarias en el ámbito internacional*

Los puertos integrantes de la Autoridad Portuaria de Santa Cruz de Tenerife superarán este año 2012, en lo que a tráfico de cruceros se refiere, el millón de visitantes, 906 mil de ellos cruceristas y el resto tripulantes de las naves que dan forma a las 546 escalas con que se cerrará el año. Dichas cifras suponen una mejora respecto a 2011 en 79 escalas y 77.600 cruceristas.

Y es que el de cruceros es una especialidad que ha encontrado en los puertos de la provincia un conjunto de atractivos que, cada vez más, convence a los usuarios de este tipo de turismo.

No en vano, el puerto de Santa Cruz de Tenerife ocupó, al cierre de 2011 y según estimaciones y datos de la consultora G.P. Wild y Puertos del Estado, el undécimo puesto de Europa y el vigésimo cuarto del mundo en tráfico de cruceros, siendo así el primer puerto canario en dicha especialidad.

En la temporada que 2012-2013 ya iniciada, adquirirá especial protagonismo el puerto de Los Cristianos, al quedar definitivamente integrado en la ruta de la provincia tinerfeña, contando ya con cuatro escalas en fondeo y 1.700 cruceristas.

Por su parte el puerto de San Sebastián de La Gomera, que en 2012 registró 52 escalas con unos 34 mil cruceristas superará en esta nueva temporada los 38 mil, ostentando además la mayor satisfacción entre los pasajeros de TUI Cruises. En este sentido, está confirmado que acogerá durante el periodo 2014-2015 su nuevo buque, probablemente bautizado como "Mein Schiff3".

También los puertos capitalinos de Tenerife y La Palma verán incre-



mentadas las escalas de crucero en la temporada 2012-2013 al pasar, en el primer caso, de 277 a 296 con 595 mil cruceristas y, en el segundo, de 124 escalas a 150, con un movimiento asociado de 180 mil cruceristas, diez mil más que en la temporada 2011-2012. ☺



Puerto de la Cruz perfecta primavera
www.puertodelacruz.es

