

# LA FUTURA ESTACIÓN DE CRUCEROS DEL PUERTO TINERFEÑO ESTARÁ OPERATIVA EN 2015

**Tendrá una superficie aproximada de 8.473 metros cuadrados y se alzará en el Muelle de Ribera de la Dársena de Anaga**



dos actualmente ubicados en el Muelle de Ribera y que acogen los movimientos vinculados a exportación frutera e importación de bobinas de papel. Con una superficie de aproximadamente seis mil metros cuadrados serán renovados y ampliados, pasando a formar parte del complejo arquitectónico.

La terminal de cruceros se alzará en el Muelle de Ribera, al lado del Edificio Puerto-Ciudad, desarrollándose doscientos metros longitudinalmente a lo largo de dicho muelle y paralelo a la Avenida de Anaga. Por su tamaño, escala y ubicación constituirá un elemento arquitectónico de importante presencia entre la ciudad y el mar, diseñándose como un edificio "sin espalda" al otorgarle la misma importancia a ambas fachadas.

Este nuevo servicio, que posibilitará la operativa de puerto base en la instalación tinerfeña para hasta cinco buques, supondrá una inversión aproximada de ocho millones de euros, tal y como indicó Rodríguez Zaragoza, "todo procedente de nuestros fondos propios, si bien acudiríamos a Europa para obtener al menos el cuarenta por ciento vía Fondos FEDER".

Para el alcalde de Santa Cruz de Tenerife esta nueva terminal es "una noticia magnífica para nuestra ciudad", muestra más de las excelentes relaciones entre ambas instituciones. Precisamente el Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife, más exactamente la Gerencia de Urbanismo, ha sido una de las entidades consultadas por Puertos de Tenerife para la consecución del proyecto consensuado. ●

**E**l puerto de Santa Cruz de Tenerife contará para la temporada de cruceros 2015-2016 con una terminal de cruceros que sin duda será la más moderna de la Macaronesia al ser diseñada como construcción de última generación con capacidad para atender cruceros de hasta cuatro mil pasajeros.

Así lo aseguró el presidente de Puertos de Tenerife, Pedro Rodríguez Zaragoza, en el transcurso de la presentación en la que también estuvieron presentes el alcalde de Santa Cruz de Tenerife, José Manuel Bermúdez, y el director del organismo portuario Marcos Hernández Acosta, encargado de exponer los detalles técnicos del proyecto.

Tal y como indicó el director del puerto, el futuro edificio tendrá una superficie aproximada de 8.473 metros cuadrados e integrará las funciones de chequeo, control, espera de pasajeros, distribu-

ción de maletas y locales comerciales, además de áreas de aparcamiento para guaguas, taxis y aprovisionamiento, entre otros servicios.

El diseño del que será un vanguardista edificio ha sido resultado de las consultas realizadas por la Autoridad Portuaria durante más de un año con los principales armadores, quienes dejaron patentes sus recomendaciones no sólo en lo que a operativa de este tipo de terminales se refiere sino también en gabinetes expertos en dicha materia.

Es por ello que la Autoridad Portuaria provincial eligió al estudio BBA, afincado en Miami, para las labores de consultoría de esta importante ejecución cuyo proyecto constructivo ver concluye en diciembre y se prevé se encuentre adjudicado a mediados del 2014.

En su construcción se aprovechará parte de la infraestructura de los tingla-

