

NOTA DE PRENSA

A/A;	<i>Medios de Comunicación</i>
Asunto;	CGT gana las elecciones en el Buque Hospital del Instituto Social de la Marina (ISM) "JUAN DE LA COSA", con base en el puerto de Santander (Cantabria) ➤ Obtiene 3 de los 5 delegados del Comité de Empresa

Para más información:	Juan Carlos Rey (Marina Mercante)..... 629238626
------------------------------	---

Madrid, a 7 de julio de 2011

Se han celebrado las elecciones sindicales a bordo del **B/H JUAN DE LA COSA**, buque que pertenece al **ISM**, y que tiene entre otras funciones atender a las emergencias médicas de los pescadores, los marinos mercantes, etc. Actualmente da soporte médico a la flota bonitera del Cantábrico y de Galicia.

El **B/H JUAN DE LA COSA** tiene su base en el **puerto de Santander (Cantabria)**, aunque pasa gran parte del año en Alta Mar, prestando servicio a los trabajadores del Mar.

La Confederación General del Trabajo (CGT), única formación que presentaba lista en ambos colegios obtuvo **3** de los **5** delegados que forman del Comité de Empresa de dicho buque, revalidando por tanto la mayoría absoluta con la que contaba.

Felicitemos a nuestros compañeros elegidos por el resultado y también a los trabajadores por la opción tomada. Por nuestra parte, en nombre del Sector Mar y Puertos y de toda la Confederación, expresarles que cuentan con todo nuestro apoyo y solidaridad, y que nos tendrán a su lado en la defensa de sus derechos y en reivindicación de unas condiciones laborales justas y dignas.

La Confederación General del Trabajo seguirá apoyando y defendiendo la importante labor social que tanto dicho buque como el B/H ESPERANZA DEL MAR, realizan para el sector marítimo en general y para los trabajadores de la mar en especial.

Animamos por tanto a que los trabajadores y trabajadoras de la Mar, sigan apoyando de forma mayoritaria a la CGT, hasta conseguir revertir el actual proceso de abandono de los profesionales del sector.

Salud y solidaridad

Sector Mar y Puertos - FETYC
Confederación General del Trabajo