

PortCastelló recurre al ITC para lograr reducir el impacto ambiental del puerto - Levante de Castelló - 07/02/2017

PortCastelló recurre al ITC para lograr reducir el impacto ambiental del puerto

► Ambas instituciones colaborarán para presentar proyectos de I+D+i

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El presidente de la Autoridad Portuaria de Castelló, Francisco Toledo, mantuvo ayer una reunión de trabajo con el director del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) de la Universitat Jaume I de Castelló, Eliseo Monfort, en la que se acordó iniciar líneas de colaboración conjuntas con el objetivo de reducir el impacto ambiental del puerto.

El ITC tiene una amplia experiencia en metodologías, ensayos prácticos y proyectos de I+D+i relacionados con los factores de emisión a la atmósfera de partículas pulverulentas de distintos materiales. Dado que en 2016 se han movido en PortCastelló 5.200.000 toneladas de graneles sólidos, en su mayoría materias primas cerámicas, Francisco Toledo ha decidido recurrir a la experiencia del ITC para emprender estudios que mejoren la protección medioambiental del puerto con el objetivo de conseguir



Toledo y Monfort, ayer, durante la reunión de trabajo. LEVANTE-EMV

el menor impacto ambiental en el Grau de Castelló.

En concreto, el presidente de la Autoridad Portuaria ha acordado con el director del ITC iniciar un estudio para evaluar la mejora me-

dioambiental que supondrán las pantallas cortavientos que actualmente se construyen en el muelle transversal interior de PortCastelló con vistas a su extensión a distintas partes del puerto. También se ha

acordado la posibilidad de presentar proyectos conjuntos relacionados con la protección medioambiental del puerto a convocatorias de I+D+i de la Unión Europea.

En la reunión de ayer, Francisco Toledo destacó el compromiso con la sociedad y el entorno del ITC al integrar en su estrategia y su gestión la protección y el desarrollo del medio ambiente. De hecho, los proyectos desarrollados por el ITC en materia de I+D+i tienen como objetivo dar respuesta a las necesidades de la industria cerámica y la sociedad, y están encaminadas a obtener nuevos procesos o productos, o a mejorar los ya existentes con criterios de sostenibilidad.

El comportamiento de los materiales en polvo y el manejo de sólidos es uno de los ámbitos de conocimiento en donde el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) posee un amplio bagaje gracias a los diversos estudios realizados y a la experiencia acumulada durante décadas por su estrecha vinculación con la industria cerámica. Desde hace años el ITC asiste y colabora con el certamen Exposólidos, el Salón de la Tecnología y el Procesamiento de Sólidos, una de las principales ferias europeas especializada en la manipulación y procesamiento de sólidos, materiales a granel, polvos secos, semi sólidos y separación de sólidos y líquidos, que este año se celebra en La Farga de l'Hospitalet de Llobregat.