

El ITC ahonda en la calidad del aire -
El Mundo Castellón al Día - 22/07/2015

El ITC ahonda en la calidad del aire

El centro tecnológico difunde en la UIMP en Santander sus últimos estudios de ámbito europeo

CASTELLÓN
El responsable del Área de Sostenibilidad del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), Eliseo Monfort Gimeno, participó ayer en los cursos de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), en el marco de la jornada denominada *Bases científico-técnicas para mejorar la calidad del aire en España*, que

durante dos días reúne a más de una quincena de autoridades e investigadores en temas medioambientales. Allí, en Santander, difundió los resultados que se han podido obtener, para el ámbito español, de las investigaciones llevadas a cabo, en parte por el ITC, en el proyecto europeo Airuse-Life, el cual mide la calidad del aire que respiramos los ciudadanos del Sur

de Europa.

Esta actividad está organizada y patrocinada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural, y por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), a través del proyecto LIFE+ Airuse.

Así pues, el profesor Monfort impartió la conferencia titulada *Estrategia en emisiones de partículas en entornos industriales: inventario de emisiones y MTDs. Re-*

sultados de Airuse-Life+, en la cual dio a conocer los resultados del citado proyecto, y las mejores tecnologías disponibles para mejorar la calidad del aire en el ámbito europeo.

El proyecto Airuse, que pertenece al CSIC, y con él colaboran, además del ITC, otros centros investigadores de Italia, Grecia, Portugal y Reino Unido está financiado a través del programa europeo LIFE+ de Política y Gobernanza medioambientales, impulsado por la Comisión Europea.