

Las Cortes conocen la investigación del ITC

- El Mundo Castellón al Día - 09/05/2016

Las Cortes conocen la investigación del ITC

E. M. CASTELLÓN

Una delegación de la Comisión de Industria a las Cortes Valencianas visitó la semana pasada el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) en el marco de una serie de reuniones programadas desde la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (Redit) con la finalidad de dar a conocer a los miembros de esta comisión los centros de I+D+i de la Comunidad Valenciana. El objetivo es que puedan así trasladar sus propuestas sobre política industrial a las Cortes con conocimiento de primera mano de la realidad de los diferentes sectores productivos de las industrias de la región.

La delegación, que acudió al ITC acompañada de Cristina del Campo, directora de Redit, estuvo compuesta por Antonio Woodward (Ciudadanos), Víctor García (Compromís), José Francisco Almería (Podemos) y Noelia Hernández, del PSPV-PSOE, quienes fueron recibidos en el ITC por José Castellano y José Gustavo Mallol, presidente y director de AICE-ITC, respectivamente, y representantes de las asociaciones empresariales del sector.

Tras una reunión en la que se presentó la situación actual del sector cerámico y la actividad investigadora del ITC, los participantes recorrieron las instalaciones del instituto para conocer las actividades de I+D+i que se realizan en los laboratorios del centro y los distintos servicios que se realizan con el propósito de apoyar a las empresas cerámicas para que generen innovación en sus procesos y productos y así logren aumentar su competitividad y mejorar su posicionamiento estratégico en los mercados internacionales.

JORNADA DE ATC

Por otra parte, la Asociación Española de Técnicos Cerámicos (ATC) ha reunido recientemente a medio centenar de profesionales del sector cerámico provincial en la jornada titulada *La tecnología digital cerámica Inkjet: posibilidades y limitaciones* que se desarrolló en las instalaciones de la patronal azulejera Ascer y fue impartida por el experto Pierluigi dal Corso. La jornada estuvo dirigida a comerciales, técnicos y gerentes del sector cerámico castellonense que se dividió en siete apartados: las máquinas *inkjet*, producto, la línea cerámica y problemas aplicativos, la gestión del color, el *startup* de las nuevas máquinas, cambio de color y, por último, *workflow*.