Es el único de la región capaz de evaluar la exposición de los trabajadores a contaminantes químicos

## AENOR certifica el laboratorio de Salud Laboral del Itquima

El laboratorio de Análisis de Riesgos, Seguridad y Salud laboral del Instituto de Tecnología Química y Medioambiental (Itquima) de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha obtenido el certificado de calidad de su sistema de gestión y análisis conforme a los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2008 y el certificado de IQNet por parte de AENOR.

Este laboratorio se ocupa, entre otros trabajos, de analizar muestras ambientales de los puestos de trabajo para evaluar eventuales problemas de contaminación. Asimismo, presta asesoramiento técnico y científico a empresas e instituciones en el control de contaminantes químicos. De hecho, y según subraya el director del Itquima, Juan Francisco Rodríguez, éste es el único laboratorio de Castilla-La Mancha, e incluso de algunas de las comunidades limítrofes, que presta tales servicios, lo que le convierte en un referente de indudable calidad para las organizaciones y empresas que deseen resolver los problemas de identificación, muestreo, análisis, evaluación y control de los contaminantes químicos que puedan existir en el ambiente laboral. Rodríguez comunicó la concesión del certificado de calidad en

El laboratorio analiza la eventual exposición a contaminantes en el entorno laboral

Francisco Alía, junto a los profesores Marina Donate y Juan Francisco Rodríguez, que posan con los certificados

una rueda de prensa junto a la directora del laboratorio, Marina Donate, y al vicerrector del Campus de Ciudad Real y de Cooperación Cultural, Francisco Alía. Este último subrayó que la obtención de dicho reconocimiento por parte de AENOR supone "todo un reto para la Universidad de Castilla-La Mancha" ya que viene a poner de manifiesto que el trabajo que desarrollan sus investigadores se hace cumpliendo unos estándares altos de calidad. La profesora Donate explicó que, entre otras iniciativas, el

laboratorio de Análisis de Riesgos, Seguridad y Salud Laboral del Itquima realiza labores de medición higiénica de campo, análisis de las muestras en el laboratorio y el asesoramiento en el control de contaminantes.

El laboratorio de Análisis de Riesgos, Seguridad y Salud laboral del Itquima cuenta con el apoyo del Servicio de Prevención de Riesgos de UCLM y de la Consejería de Trabajo. Además colabora con empresas regionales, nacionales e internacio-

## ■ La UCLM participa en e-Innova

La Universidad de Castilla-La Mancha ha colaborado en el primer Foro Tecnológico para el desarrollo socioeconómico de Castilla-La Mancha: e-Innova 2009, promovido por la Fundación Caja Rural de Toledo y celebrado en Talavera de la Reina. El I Foro e-Innova tiene el objetivo de impulsar la implantación de las nuevas tecnologías y estrategias de gestión innovadoras en las empresas e instituciones de la región, fomentando el desarrollo socioeconómico de Castilla-La Mancha. Con un amplio respaldo institucional, e-innova se convirtió en punto de encuentro entre empresas, administraciones, cooperativas, universidad y medios de comunicación.

## Jornada sobre innovación en la **Politécnica** de Almadén

La Escuela Universitaria Politécnica de Almadén y la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) han celebrado una jornada informativa sobre Investigación Desarrollo e Innovación (I+D+i) destinada a los empresarios de la comarca. El director de la OTRI, Gerardo Marquet García, trasladó a los participantes las ventajas que implica la inversión en investigación para el tejido productivo, especialmente en un momento como el actual, de crisis económica

En el encuentro, en el que participó el director de la Politécnica de Almadén, Luis Mansilla, el director general de Investigación e Innovación de la Consejería de Educación y Ciencia, Juan Antonio Magán, informó de las ayudas para la I+D+i que pone a disposición de los empresarios el Gobierno regional. Cerraron la jornada el decano y la vicedecana de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Albacete, Ángel Tejada Ponce y Ángel González, respectivamente.

INVESTIGACIÓ

23