

Iniciativa contemplada en un convenio de colaboración

## UCLM e ISFOC fomentan el uso de la **energía solar** fotovoltaica

La Universidad de Castilla-La Mancha y el Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración (ISFOC) trabajarán conjuntamente para fomentar el uso de la energía solar fotovoltaica de concentración, una fuente de energía sostenible y que podría contribuir al desarrollo económico español. Así se contempla en el acuerdo de colaboración suscrito entre el rector de la UCLM, Ernesto Martínez Ataz, y el presidente del ISFOC, Pedro Antonio Banda, un acuerdo que, entre otras iniciativas, establece la realización de proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en materia de energía solar fotovoltaica de concentración. Asimismo, se sientan las bases para que ambas instituciones colaboren en el diseño, la evaluación y la supervisión de plantas fotovoltaicas. Preservar el medio ambiente, disminuir la dependencia energética del exterior y servir de incentivo a la industria española en torno a las energías renovables, así como

mejorar la competitividad de las empresas en el sector energético gracias a la transferencia de tecnología, son algunos de los objetivos adicionales del convenio suscrito entre la UCLM el ISFOC, un organismo filial del Instituto de Finanzas de Castilla-La Mancha que nace como resultado del plan de I+D promovido por la Junta de comunidades y el Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid. Financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia, el ISFOC tiene como objetivo establecerse como referente internacional y motor para el desarrollo mundial de la tecnología de sistemas fotovoltaicos de concentración (CPV). En el marco del acuerdo, los departamentos, grupos de investigación, profesores de la UCLM y personal del ISFOC ejecutarán proyectos y programas de I+D en áreas de interés común. Las dos instituciones colaborarán también en la formación de sus respectivas plantillas de personal y se prestarán asesoramiento mutuo.

Investigadores del ITQUIMA y Alquimia ofrecerán análisis acreditados

## Más recursos para la evaluación **ambiental**

Investigadores del Instituto de Tecnologías Química y Medioambiental (ITQUIMA) de la Universidad de Castilla-La Mancha y de la empresa Alquimia Soluciones Ambientales - gestada en el vivero de empresas del centro- ofrecerán análisis ambientales acreditados después de que esta última haya adquirido el prestigioso Laboratorio de Evaluación Ambiental (LEA) de la Junta de Andalucía. El LEA prestará a empresas e instituciones públicas servicios relacionados con el control de sólidos, suelos y

líquidos: desde compuestos inorgánicos (metales, aniones y cationes) a orgánicos (hidrocarburos, pesticidas), además de análisis microbiológicos y de toxicidad.

El LEA, ubicado actualmente en el puerto de Huelva, presta sus servicios al polo industrial de la ciudad andaluza, así como a la Junta de Andalucía. Su adquisición por parte de Alquimia incrementará su actividad, posicionando a esta empresa y al ITQUIMA como referentes en el I+D+i de Castilla-La Mancha.

## La profesora **Leonor Gallardo** obtiene el premio Ensayo 2007 de la Fundación Everis

La profesora e investigadora de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de Toledo Leonor Gallardo ha recibido el Premio Ensayo 2007 de la Fundación Everis por la obra *Liderazgo en la empresa, liderazgo en el deporte*, en la que se realiza la primera aproximación al paralelismo en ambos sentidos entre la gestión deportiva y la gestión empresarial. El premio, que reconoce las reflexiones sobre cuestiones de política de negocio que se plantean en la actualidad analizando de forma novedosa el papel de las empresas en las dinámicas de cambio social, fue entregado en Madrid por Su Alteza Real el Príncipe de Asturias.

El libro *Liderazgo en la empresa, liderazgo en el deporte* descubre cinco claves para al liderazgo, tanto en la empresa como en el deporte: estrategia (no basta con ganar, hay que "perseguir un sueño"); equipo (el triunfo colectivo "sabe mejor"); emociones (más que eliminarlas, canalizarlas); empeño (hemos de aprovechar el potencial) y equilibrio (para anticiparnos necesitamos flexibilidad y perseverancia). Además, analiza la necesidad de gestores de talento y con talento en las organizaciones empresariales y deportivas y aporta una síntesis de cuarenta películas sobre el mundo del deporte que impulsan el liderazgo en estos dos ámbitos.

### Grandes deportistas

La obra recoge entre otros el ejemplo de grandes deportistas (Ángel Nieto, Rafa Nadal, Pau Gasol, Marc Coma, Fernando Alonso, Paquito Fernández Ochoa, Severiano Ballesteros, Martín Fiz, Joanne Somarriba, Agustín Zulueta), de entrenadores (Javier Lozano, Pepu Hernández, Juan Carlos Pastor, Carlos Fetiche) y de empresas emblemáticas (Unilever, BT, Microsoft, Vodafone, Hotel Ritz Madrid, Merck, Mercadona, Aguirre Newman, Vértice 360, Renault Motores, Custo, Kukuxumus, Rusticae, Siemens, Telefónica).

El ensayo premiado por la Fundación Everis es la primera colaboración en la literatura gerencial entre Leonor Gallardo.