



AGENTES TECNOLÓGICOS PROPONEN CREAR UNA PLATAFORMA EUROPEA SOBRE AGRICULTURA, SALUD Y ALIMENTACIÓN

El proyecto, propuesto por la directora de la OTRI de la Universidad de Almería, se podrá acoger al Programa 'Eurociencia' del Ministerio de Educación y Ciencia.

Efrén Legaspi

Los representantes de los agentes tecnológicos de la provincia que han participado en el 'desayuno tecnológico' organizado por el Parque de Innovación y Tecnología de Almería (PITA) en el marco de la VI Semana de la Ciencia, han suscrito la propuesta lanzada por la directora de la OTRI (Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Almería), Pilar Flores, para crear una Plataforma Europea sobre Agricultura, Salud y Alimentación.

El objetivo de esta Plataforma será abordar de forma conjunta aspectos relacionados con estos tres grandes sectores, así como propiciar la colaboración entre empresas e investigadores en aspectos relacionados con Agricultura, Salud y Alimentación, todas ellas prioritarias en el ámbito europeo, así como desarrollar proyectos de transferencia. En opinión de Flores, esta Plataforma cobra especial significación en Almería donde existe una interrelación entre las tres áreas citadas. La creación de esta Plataforma se podrá acoger al Programa 'Eurociencia' del Secretariado de Universidades e Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia.

Por otra parte, Pilar Flores ha dado a conocer la propuesta de investigadores de crear el primer Instituto de Investigación de la Universidad de Almería en Agricultura y Salud, en el que participarán grupos de investigación clasificados de Excelencia por la Consejería de Innovación. Este Instituto pretende desarrollar líneas estratégicas como salud pública y salud ambiental, salud laboral, alimentación y salud, etc., además de ofrecer formación de postgrado y formación continua.

Un análisis del I+D+I en Almería

El Delegado de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa en Almería, Javier de las Nieves, resaltaba durante el 'desayuno' el incremento de los recursos destinados a I+D+I en el presupuesto de la Consejería de Innovación para el año 2007 con una inversión que supera los 382 millones de euros, lo que supone un incremento del 92,3% desde 2004. Asimismo, ha hecho hincapié en la necesidad de invertir la participación pública y privada en I+D+I, situada ahora en el 70 y 30 por ciento, respectivamente.

Los participantes en este encuentro, además, han analizado aspectos concretos sobre la situación en que se encuentra la provincia de Almería en relación con proyectos de excelencia, proyectos de I+D+I relacionados con los sectores productivos o la transferencia de conocimiento entre los centros de investigación y las empresas. En este sentido, se ha destacado la necesidad de seguir profundizando en la relación universidad, agentes tecnológicos y empresas y se ha puesto de manifiesto que en Almería 'existe la infraestructura científica y tecnológica necesaria para dar el gran salto'. Así se ha mencionado a los centros tecnológicos de la industria auxiliar de la Agricultura, al Centro de Investigación en Energías Renovables o al Parque de Innovación del Mármol, que ofrecerá servicios avanzados al sector de la piedra.



Asistentes al 'desayuno tecnológico' ofrecido por el PITA

