

Una red de investigadores para dar el salto a Europa

Los institutos tecnológicos y de investigación aragoneses se han unido en torno a una red que ayudará a los empresarios de la Comunidad a dar el salto a Europa. Se trata de la Red Aragón 7PM, un proyecto pionero que actuará de "guía, escaparate y buscador de socios". La meta es conseguir que las pymes pierdan el miedo a invertir en I+D+i.

M.J.C.R.

Seguro que en la Comunidad son muchos los empresarios, sobre todo los pequeños y medianos, que podrían aprovecharse de los fondos para I+D que convoca la Unión Europea, pero probablemente no todos saben cómo acceder a ellos. La Red Aragón 7PM pretende, precisamente, abrir una ventana al exterior para dar a conocer proyectos europeos, buscar posibles socios, resolver dudas entre el sector empresarial y así animarles a ser más competitivos e innovadores. "Lo que pretende esta red es unificar esfuerzos y atraer empresas, sobre todo a pymes, y abrirles las posibilidades que ofrecen los proyectos europeos", explicó el vice-

rector de Profesorado, José Antonio Mayoral, el día en que el proyecto se dio a conocer en el sector. Se trata de una iniciativa pionera, ya que es la primera red autonómica de estas características y, aunque acaba de ser presentada entre los empresarios e investigadores, sus responsables confían en sus posibilidades. En estos momentos de crisis, a nadie se le escapa que es necesario cambiar el sistema productivo y, para ello, Mayoral considera "esencial" que las pymes, que caracterizan el tejido industrial aragonés, puedan "entrar en una red europea y aprovechar los fondos que Europa tiene para el cambio de este modelo".

Y con esta pretensión, esta red autonómica actuará de "guía, es-



La UZ presentó el 24 de febrero la Red Aragón 7PM a más de 150 investigadores y empresarios

caparate y buscador de socios". La idea es que los empresarios e investigadores de la Comunidad pierdan el miedo y se animen a dar el salto a Europa, para lo que se ofrecen formas de encontrar "no sólo financiación, sino también socios e incluso de acabar haciendo producciones de I+D+i".

MÁS COMPETITIVIDAD, MÁS FONDOS EUROPEOS. El objetivo

final es aumentar la competitividad de las empresas aragonesas y, por ende, obtener más inversiones en el 7º Programa Marco (7PM) de la Unión Europea que, con 50,5 billones de euros para el periodo 2007-2013, es el principal instrumento para financiar la I+D en el continente.

El propio coordinador de la red, Óscar López, estima que si se da el salto cualitativo, Aragón podrá "pasar de los quince millones conseguidos en el periodo de 2005-2009, a los 40 millones para este periodo". Para alcanzar estos resultados, la red quiere alcanzar la cifra de 150 participaciones.

Hasta ahora, la Red Aragón 7PM la integran, además de la Universidad de Zaragoza, los centros del Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (I+CS), el Parque Científico Tecnológico de Aula Dei (PCTAD), Zaragoza Logistics Center (ZLC), el Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE), la Fundación del Hidrógeno (FHa), el Centro Tecnológico de Inyección de Plásticos (AiTIIP), el Centro para el Estudio de la Física del Cosmos de Aragón (CEFCA) y Aragón Exterior (AREX). •



Imagen de los representantes de los centros tecnológicos que forman la red junto al rector Manuel López y la consejera Pilar Ventura

El laboratorio subterráneo de Canfranc está previsto que se abra en septiembre

E.M.G.

El Gobierno de Aragón trabaja con la previsión de que el laboratorio subterráneo de Canfranc esté operativo a partir del mes de septiembre. Las obras de refuerzo y seguridad del túnel fueron entregadas el pasado mes de diciembre y las de reposición de las instalaciones del laboratorio tienen como fecha de entrega el mes de mayo. A partir de esta entrega, se procederá a la reinstalación de los instrumentos. La consejera de Ciencia, Tecnología y Universidad, Pilar Ventura, ha afirmado que los grupos de investigación que tienen vinculados sus proyectos a este laboratorio están "ya trabajando", por lo que ha señalado que esta instalación tiene asegurada su ocupación "al 100% durante tres o cuatro años".

Agricultura y UZ estudian formatos que se adecúen a las demandas en la conservación de alimentos

Redacción

El Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza han trabajado durante 2009 en varios proyectos de tecnología de los alimentos cuyo objetivo es avanzar y resolver la conservación de los alimentos tras la recolección. Asimismo, lo que se busca es que puedan permanecer durante más tiempo en el mercado o puedan presentarse en formatos adecuados a las demandas actuales del consumidor sin mermar su calidad. El director general de Alimentación, Ramón Iglesias, que participó en las XIII Jornadas de tecnología postcosecha, que se celebraron en la Facultad de Veterinaria, destacó la importancia de este tipo de proyectos, porque permiten resolver problemas puntuales de la producción de frutas y hortalizas, avanzar en su distribución o diversificar la oferta. •



Lusar
REPROGRAFICAS

Impresión digital

- IMPRESIÓN DIGITAL
- IMPRESIÓN OFFSET
- ENCUADERNACIÓN
- LONAS Y ROTULACIÓN
- CARTELERÍA GRAN FORMATO
- ESTAMPACIÓN CAMISETAS

C/ Blancas 5 • 50001 ZARAGOZA - Tel. 976 48 27 28 • Fax 976 22 33 84 - administracion@reprolusar.com