

Miércoles, 18 de noviembre de 2015

Síguenos en:    



CIENCIA INNOVACIÓN NOTICIAS AGENDA EMPLEO Y BECAS MULTIMEDIA ARAGON INVESTIGA

Noticias »

16 sep Pilar Alegría considera que la mejora del sector productivo pasa por la colaboración de los organismos públicos de investigación con las empresas

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, junto a la directora de Innovación e Investigación, Maite Gálvez, ha asistido a la reunión de la Comisión de la Cadena Agroalimentaria de la CEOE-Zaragoza, que ha tenido lugar en la Fundación Parque Científico Tecnológico de Aula Dei, situada en Montañana. La apuesta por la innovación desde la colaboración institucional y empresarial ha sido el planteamiento compartido en esta jornada de trabajo centrada en torno a las tendencias y avances que se están produciendo y producirán en la industria agroalimentaria a corto y largo plazo.



La consejera ha recordado que "para hacer realidad la idea de transformación del conocimiento en propuestas y ventajas que mejoren el sector productivo de Aragón, el único camino es una estrecha colaboración entre los organismos públicos de investigación y las empresas", en un sector en el que trabajan 40.000 personas en Aragón. Alegría coincide con el presidente de la CEOE en Zaragoza, Ricardo Mur, en que este tipo de jornadas son necesarias para aclarar las posibles divergencias entre las estructuras científicas y el entramado empresarial.

Asimismo, la consejera se ha referido al "replanteamiento de la estrategia del CITA para que vaya en consonancia con las líneas fundamentales de política científica del Gobierno autonómico y las líneas estratégicas del plan de dinamización del sector agroalimentario en Aragón". Además, su intención es "colaborar de forma más estrecha con el resto de instituciones implantadas en el Parque Científico y Tecnológico de la Fundación Aula Dei, así como fortalecer el papel del Instituto Agroalimentario de Aragón, IAZ".

La Fundación Aula Dei, adscrita al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, actúa como agente facilitador y promotor de colaboraciones público-privadas entre sus centros de investigación y empresas del ámbito agroalimentario y medioambiental. Al frente de este organismo se encuentra Susana Martínez. Por su parte, la Comisión de Cadena Agroalimentaria de CEOE Zaragoza está formada por 17 empresas y asociaciones del sector agroalimentario considerado en su globalidad y por lo tanto, donde intervienen productores, transformadores y distribuidores.

En su visita a los laboratorios de la Fundación Aula Dei, la consejera, Pilar Alegría, y los miembros de la Comisión han podido conocer las prioridades estratégicas marcadas a nivel europeo. Entre estas líneas de trabajo se encuentran asuntos como la producción más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, el desarrollo de productos adaptados a las nuevas demandas del consumidor, como nuevos envases sostenibles, alimentación orientada a la salud (productos prebióticos, ecológicos, etc), el desarrollo e implantación de cadenas logísticas más eficientes o la revalorización de los residuos de la industria agroalimentaria.

Proyectos Aula Dei

De esta forma, han conocido in situ los avances y resultados de proyectos de investigación que se están o han sido ejecutados. Destacan entre ellos, y como ejemplo de proyecto que integra a toda la cadena alimentaria, el proyecto **Life Fresh Box**, un contenedor sostenible para el transporte de productos hortofrutícolas que mejora la vida útil de los alimentos, ya que permite emplear atmósferas controladas en el interior del envase repercutiendo en la duración de los mismos. Al tiempo que minimiza el consumo de materiales y energía en la distribución y comercialización de frutas y verduras. Todos estos aspectos son de vital importancia de cara a la competitividad de las exportaciones de este tipo de productos.

Por otra parte, el proyecto **Mycoprev**, centrado en las cadenas agroalimentarias cerealistas, de gran importancia en nuestra región por el gran volumen de producción primaria de estos productos, y que persigue desarrollar buenas prácticas para el manejo del cereal en toda la cadena, minimizando los posibles riesgos de contaminación del mismo por micotoxinas.

Recientemente, Aula Dei recibía otros dos proyectos europeos, el denominado **EcoDESforFOOD+**, destinado a la formación en ecodiseño de envases alimentarios y por otro lado, el proyecto **Multibiosol** que pretende demostrar que se pueden alcanzar prácticas agrícolas sostenibles y eficientes mediante la introducción de un plástico completamente biodegradable, innovador, económicamente viable y que elimina completamente los residuos.

Tags: aula dei, ciencia, científico, cita, Departamento innovacion investigacion y universidad, fundación aula dei, gobierno de aragón, investigadores, Parque Científico Tecnológico de Aula Dei, Pilar Alegría
16.9.2015 | Categoría: Noticias

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en RSS 2.0 .

EMAIL

ACEPTAR

Etiquetas

agenda aragon arturo aliagabificentro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragón ciencia circe cita conferencia csic Departamento de Industria e Innovación Departamento innovación investigación y universidad dinópolis empleo empresas energía física gobierno de aragón huesca i3a icma ina innovación instituto tecnológico de aragón investigación investigadores ita ITAINNOVA Lourdes Buisán medicina química ROSA castrosalud tecnología tecnología y universidad tercer milenio teruel universidad universidad de zaragoza unizar usj walqa zaragoza zlc

Comentarios recientes

noviembre 2015
L M X J V S D

1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30
31

< oct

Buscar por:

Post programados

Concurso de diseño ¿Podemos viajar a Marte?
XIII Olimpiada Solidaria de Estudio
Curso Internacional Science and Past: light-matter interactions in heritage studies
Actividades del Centro Universitario de Lenguas Modernas
El Aula de Cine de la Universidad de Zaragoza revisa las miradas al Quijote en el séptimo arte

Warning: file_get_contents (http://twitter.com/status/user_timeline/Aragoninvestiga) [function.file-get-contents]: failed to open stream: HTTP request failed! HTTP/1.0 404 Not Found in /www/aragoninvestiga.org/wp-

content/themes/aragon/componentes/pluginfacebooktwitter.js
on line 17



Agenda

seguidores

9
dic **Concurso de diseño ¿Podemos viajar a Marte?**
Plazo máximo para enviar los diseños: 9 de diciembre de 2015

5
dic **XIII Olimpiada Solidaria de Estudio**
Bibliotecas de todos los campus de la Universidad de Zaragoza se han incorporado a esta iniciativa, hasta el 5 de diciembre.

2
dic **Curso Internacional Science and Past: light-matter interactions in heritage studies**

Del 30 de noviembre al 2 de diciembre de 2015, en el Salón de Actos de la Biblioteca María Moliner. Campus San Francisco. Universidad de Zaragoza

25
nov **Actividades del Centro Universitario de Lenguas Modernas**
Del 3 al 25 de noviembre

24
nov **El Aula de Cine de la Universidad de Zaragoza revisa las miradas al Quijote en el séptimo arte**

Los días 9, 10, 11, 16, 17, 18, 23 y 24 de noviembre, a las 19,30 horas, en el Colegio Mayor Pedro Cerbuna (Domingo Miral, s/n)

Nacional

Internacional

El número de pingüinos Adelaida aumenta con el deshielo de la Antártida
www.agenciasinc.es - 18.11.2015
Una mutación hace a sus portadores más impulsivos cuando beben
www.agenciasinc.es - 17.11.2015
Las 'superbacterias' amenazan a Europa
www.madrimasd.org -
Científicos ingleses descubren un planeta con vientos supersónicos
www.madrimasd.org -
La policía desaloja a 350 okupas del colegio mayor San Juan Evangelista
elpais.com - 18.11.2015