

jueves, 06 de agosto de 2015

## **El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en las empresas agroalimentarias**

*Alegría y Olona se reúnen con el nuevo director del CITA, José Antonio Domínguez.*

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, han visitado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Han mantenido un encuentro con el nuevo director del centro, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

Pilar Alegría ha destacado que “este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial” del sector agroalimentario. “Las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura”, ha recordado la consejera. En este sentido, Alegría se ha referido a las sinergias que deben existir entre su Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, encabezado por Joaquín Olona.

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha querido resaltar “su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria”.

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

En la actualidad el centro cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales 6 son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos y mejora; Optimización de la producción agroalimentaria – Calidad y seguridad de los productos; y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles - Sostenibilidad, medio ambiente.

Alguno de esos proyectos estarían destinados, por ejemplo, a la “Genómica aplicada a la selección de patrones mejor adaptados al cambio climático y variedades de almendro con alta calidad de fruto”, correspondiente al área de Recursos genéticos y mejora. En el área de Optimización de la producción agroalimentaria se investiga en “Alimentación y genética molecular aplicada a la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios en rumiantes” y en la “Aparición de una nueva mala hierba en el cultivo del maíz en Aragón: el teosinte”. Otro proyecto sería el denominado “Desarrollo de un sistema ultrasónico no invasivo para la caracterización en campo del estado hídrico de la vid para la optimización del riego”, así como el “Diseño, gestión y control medioambiental de regadíos modernizados por aspersión en el Valle del Ebro”. Además, un ejemplo de entre los seis proyectos europeos puestos en marcha en el centro sería el “Fighting against obesity in Europe: The role of health relate-claim in food products”, que se preocupa por la nutrición, la obesidad y la salud y que se encuentran dentro del área de desarrollo de sistemas agrarios sostenibles.

Desde el CITA se pone especial atención en el cómo se transfiere el conocimiento obtenido en las diversas líneas de investigación a las empresas e instituciones. Por ello, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas e instituciones generadoras de saber.

Asimismo, el CITA junto con la Universidad de Zaragoza han creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2 , que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinarios, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional. El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.

### Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en el sector empresarial	<a href="#">20 minutos</a>
La DGA apuesta por el CITA para recuperar el sector agroalimentario de Aragón	<a href="#">Aragón Digital</a>
El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en las empresas agroalimentarias	<a href="#">Aragón hoy</a>
El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en el sector empresarial	<a href="#">Aragon investiga</a>
El Gobierno de Aragón quiere potenciar el Cita en el mundo empresarial	<a href="#">Diario del Alto Aragón</a>
Genética, optimización productiva y sostenibilidad, grandes áreas de trabajo del CITA (que inicia una nueva etapa)	<a href="#">Diario del Campo</a>
El Gobierno quiere trasladar la tecnología del CITA al sector empresarial	<a href="#">Diario de Teruel</a>
Alegría apuesta por que el CITA sea clave para el sector agroalimentario	<a href="#">El Periódico de Aragón</a>
El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en las empresas agroalimentarias	<a href="#">Eurocarne Digital</a>
El Gobierno de Aragón quiere que el sector empresarial aproveche la tecnología del CITA	<a href="#">Expansión</a>
Pilar Alegría apuesta por que el CITA sea clave para el sector agroalimentario	<a href="#">heraldo.es</a>
El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en el sector empresarial	<a href="#">La información</a>



ZARAGOZA

## El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en el sector empresarial

El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de la Comunidad (CITA) en el sector empresarial y con esta finalidad reforzar las sinergias entre el Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.



Este mes, **ALARMA descuento -200€**

SOLO HASTA 30 DE SEPTIEMBRE

[CLICK AQUÍ](#)

EUROPA PRESS. 06.08.2015

El Gobierno de Aragón ha manifestado su interés en revertir las oportunidades tecnológicas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de la Comunidad (CITA) en el sector empresarial y con esta finalidad reforzar las sinergias entre el Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.



[Ampliar foto](#)

Precisamente, los responsables de ambas consejerías, Pilar Alegría, de la primera y Joaquín Olona, de la segunda, han visitado este jueves el CITA, donde han mantenido un encuentro con el nuevo director, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad ha manifestado que "este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial" y "las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura".

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha querido resaltar "su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria".

### El cita

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

En la actualidad, cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales seis son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. Por todos estos conceptos, el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos y mejora; Optimización de la producción agroalimentaria, Calidad y seguridad de los productos; y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles y sostenibilidad y medio ambiente.

Asimismo, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas

e instituciones generadoras de saber.

Además, junto con la Universidad de Zaragoza, ha creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2, que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinares, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional.

El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.

---

PUBLICADA EN LA DIRECCIÓN URL

<http://www.20minutos.es/noticia/2530197/0/gobierno-aragon-quiere-revertir-opportunidades-tecnologicas-cita-sector-empresarial/>

---

ACCEDE A LA NOTICIA ONLINE CAPTURANDO ESTE CÓDIGO EN TU MÓVIL



## La DGA apuesta por el CITA para recuperar el sector agroalimentario de Aragón



La consejera de Investigación, Pilar Alegría, ha visitado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Durante su recorrido ha destacado el papel de este centro para recuperar el sector agroalimentario de la Comunidad. Alegría apuesta por las sinergias entre los distintos departamentos para potenciar el sector.



El CITA lleva a cabo más de 100 proyectos

Zaragoza.- La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, ha visitado este jueves el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA). Alegría ha destacado la apuesta por este centro para recuperar el sector agroalimentario de Aragón.

Un sector muy importante para la Comunidad por lo que el CITA forma parte de una apuesta “decidida y fundamental” del Gobierno para esta nueva legislatura. Para Alegría este centro “tiene que jugar un papel fundamental, un elemento estratégico dentro de este sector”.

La consejera ha afirmado que para potenciar el sector de la agroalimentación “son fundamentales dos patas”, el campo de la investigación y la transferencia y el del desarrollo rural y la agricultura”.

Antes de su visita al Centro, Alegría ha mantenido una reunión con el consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, ya que “para hacer funcionar de una manera mucho más adecuada estos centros, es necesario el aprovechamiento de las sinergias de los distintos departamentos”.

La consejera ha declarado que el CITA debe convertirse en un “instrumento de oportunidades tecnológicas que reviertan y puedan convertirse en oportunidades del mundo empresarial”, y ha añadido que debe jugar un papel fundamental de conexión entre “investigación, innovación y el mundo de la empresa”, por lo que deben “caminar todos juntos”.

Esta primera toma de contacto ha sido “un gesto muy importante” ya que como ha explicado Alegría “me atrevería a decir que el cita dentro del departamento de Innovación es una apuesta clara y decidida por apoyar a estos investigadores”.

Por otra parte, el director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha resaltado que pese a ser “uno de los mejores centros de investigación de la Comunidad”, y “conocido a nivel internacional” es poco reconocido por los aragoneses por lo que “se debe buscar la manera de generar este impacto en el desarrollo del sector agroalimentario aragonés y en la globalidad de Aragón”.

### CITA

Actualmente el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón cuenta con una plantilla de 230 personas y lleva a cabo 74 proyectos competitivos y 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de este año casi 2.500.000 euros en concepto de recursos externos.

Su misión es la de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y ambiental.

Su labor se concreta en la realización de proyectos específicos de investigación. Actualmente el CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: recursos genéticos y mejora; optimización de la producción agroalimentaria, calidad y seguridad de productos y desarrollo de sistemas agrarios sostenibles, sostenibilidad y medio ambiente.

## El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en las empresas agroalimentarias

Alegría y Olona se reúnen con el nuevo director del CITA, José Antonio Domínguez.



[Imprimir](#)  
[Favoritos](#)  
[Facebook](#)  
[Correo](#)  
[Twitter](#)  
[Messenger](#)  
[Blogger](#)  
[Más... \(294\)](#)

AddThis

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, han visitado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Han mantenido un encuentro con el nuevo director del centro, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

Pilar Alegría ha destacado que “este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial” del sector agroalimentario. “Las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura”, ha recordado la consejera. En este sentido, Alegría se ha referido a las sinergias que deben existir entre su Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, encabezado por Joaquín Olona.

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha querido resaltar “su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria”.

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

En la actualidad el centro cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales 6 son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos y mejora; Optimización de la producción agroalimentaria – Calidad y seguridad de los productos; y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles - Sostenibilidad, medio ambiente.

Alguno de esos proyectos estarían destinados, por ejemplo, a la “Genómica aplicada a la selección de patrones mejor adaptados al cambio climático y variedades de almendro con alta calidad de fruto”, correspondiente al área de Recursos genéticos y mejora. En el área de Optimización de la producción agroalimentaria se investiga en “Alimentación y genética molecular aplicada a la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios en rumiantes” y en la “Aparición de una nueva mala hierba en el cultivo del maíz en Aragón: el teosinte”. Otro proyecto sería el denominado “Desarrollo de un sistema ultrasónico no invasivo para la caracterización en campo del estado hídrico de la vid para la optimización del riego”, así como el “Diseño, gestión y control medioambiental de regadíos modernizados por aspersión en el Valle del Ebro”. Además, un ejemplo de entre los seis proyectos europeos puestos en marcha en el centro sería el “Fighting against obesity in Europe: The role of health relate-claim in food products”, que se preocupa por la nutrición, la obesidad y la salud y que se encuentran dentro del área de desarrollo de sistemas agrarios sostenibles.

Desde el CITA se pone especial atención en el cómo se transfiere el conocimiento obtenido en las diversas líneas de investigación a las empresas e instituciones. Por ello, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas e instituciones generadoras de saber.

Asimismo, el CITA junto con la Universidad de Zaragoza han creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2 , que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinarios, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional. El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.

---

**Dirección de Comunicación del Gobierno de Aragón**

Teléfono de contacto: **976 714 000**

Noticias >>

## 7 ago El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en el sector empresarial

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, Pilar Alegría, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, han visitado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Han mantenido un encuentro con el nuevo director del centro, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad.



Pilar Alegría ha destacado que "este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que revertan en el mundo empresarial". "Las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura", ha recordado la consejera. En este sentido, Alegría se ha referido a las sinergias que deben existir entre su Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, encabezado por Joaquín Olona.

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha resaltado "su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria".

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

En la actualidad el centro cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales 6 son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos y mejora; Optimización de la producción agroalimentaria – Calidad y seguridad de los productos; y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles – Sostenibilidad, medio ambiente.

Alguno de esos proyectos estarían destinados, por ejemplo, a la "Genómica aplicada a la selección de patrones mejor adaptados al cambio climático y variedades de almendro con alta calidad de fruto", correspondiente al área de Recursos genéticos y mejora. En el área de Optimización de la producción agroalimentaria se investiga en "Alimentación y genética molecular aplicada a la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios en rumiantes" y en la "Aparición de una nueva mala hierba en el cultivo del maíz en Aragón: el teosinte". Otro proyecto sería el denominado "Desarrollo de un sistema ultrasónico no invasivo para la caracterización en campo del estado hídrico de la vid para la optimización del riego", así como el "Diseño, gestión y control medioambiental de regadíos modernizados por aspersión en el Valle del Ebro". Además, un ejemplo de entre los seis proyectos europeos puestos en marcha en el centro sería el "Fighting against obesity in Europe: The role of health relate-claim in food products", que se preocupa por la nutrición, la obesidad y la salud y que se encuentran dentro del área de desarrollo de sistemas agrarios sostenibles.

Desde el CITA se pone especial atención en cómo se transfiere el conocimiento obtenido en las diversas líneas de investigación a las empresas e instituciones. Por ello, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas e instituciones generadoras de saber.

Asimismo, el CITA junto con la Universidad de Zaragoza han creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2, que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinares, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional. El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.

Tags: cita, Departamento de Innovación Investigación y Universidad, investigación, Pilar Alegría  
7.8.2015 | Categoría: Noticias

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

« El proyecto SISMOSIMA va a monitorizar la temperatura en la sima más profunda de España  
Zaragoza acoge la sexta Conferencia Europea sobre Dispersión de Neutrones »



EMAIL

ACEPTAR

### Etiquetas

agenda aragon arturo atiaga bifi centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragon ciencia circe Cita conferencia CSIC cáncer Departamento de Industria e Innovación dinópolis empleo empresas energía física gobierno de aragon huesca i3a icma ina Innovación instituto tecnológico de aragon investigación investigadores ita ITAINNOVA medicina química rosa castro salud tecnología tecnología y universidad tercer milenio teruel universidad universidad de zaragoza universidad san jorge unizar usj walqa Zaragoza zlc

### Comentarios recientes

septiembre

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

< ago

Buscar por:

Buscar

Post programados

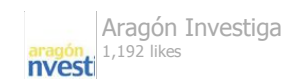
Campaña de educación ambiental en los Espacios Naturales Protegidos

La USJ busca pacientes con bronquiectasias para una investigación

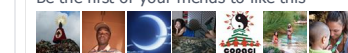
Abierto el plazo para enviar comunicaciones (Call for Abstracts) a la Conferencia Mundial de la Energía de Hidrógeno (WHEC 2016)

Interactividad y entretenimiento, en el Pabellón de la Ciencia y la Innovación 2015, de la Feria de Zaragoza

Curso "Especialización en Gestión Integral de Residuos de Envases"



Be the first of your friends to like this



Warning: file\_get\_contents(http://twitter.com/status/user\_timeline/Arago [function.file-get-contents]: failed to open stream: HTTP





## Agenda

seguidores

20  
jun

### Campaña de educación ambiental en los Espacios Naturales Protegidos

Las reservas se podrán realizar durante el curso escolar (septiembre 2015 - junio 2016) a través del correo electrónico [centrosdeinterpretacion@sarga.es](mailto:centrosdeinterpretacion@sarga.es).

31  
dic

### La USJ busca pacientes con bronquiectasias para una investigación

Para participar en esta investigación, los interesados pueden contactar con la responsable del proyecto, Beatriz Herrero, a través del email [bherrero@usj.es](mailto:bherrero@usj.es) o del teléfono 673 580 010.

31  
oct

### Abierto el plazo para enviar comunicaciones (Call for Abstracts) a la Conferencia Mundial de la Energía de Hidrógeno (WHEC 2016)

Se ha abierto el plazo para enviar comunicaciones (Call for Abstracts) hasta 31 de octubre de 2015.

14  
oct

### Interactividad y entretenimiento, en el Pabellón de la Ciencia y la Innovación 2015, de la Feria de Zaragoza

Tendrá lugar en el recinto ferial desde el día 11 al 14 de octubre.

14  
oct

### Curso "Especialización en Gestión Integral de Residuos de Envases"

La fecha límite de inscripción al curso finaliza el 22 de septiembre

#### Nacional

#### Internacional

La dislexia no es una disfunción visual sino principalmente neurológica

[www.agenciasinc.es](http://www.agenciasinc.es) - 11.9.2015

Nanoestrellas de Plata que identifican moléculas

[www.agenciasinc.es](http://www.agenciasinc.es) - 10.9.2015

Hallada en África una gran sima de huesos

con una nueva especie humana

[www.madrimasd.org](http://www.madrimasd.org) -

Nanoestrellas de Plata que identifican moléculas

[www.madrimasd.org](http://www.madrimasd.org) -

La Justicia venezolana condena a Leopoldo

López a 13 años

[elpais.com](http://elpais.com) - 11.9.2015



---

---

# El Gobierno de Aragón quiere potenciar el Cita en el mundo empresarial

La consejera de Innovación considera que "se deben revertir las oportunidades" que ofrece el centro

*EUROPA PRESS*

*07/08/2015*

---

**ZARAGOZA.-** El Gobierno de Aragón ha manifestado su interés en revertir las oportunidades tecnológicas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de la Comunidad (Cita) en el sector empresarial y con esta finalidad reforzar las sinergias entre el Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.



www.bantierra.es  
VEN A TU OFICINA DE BANTIERRA E INFORMATE

**Bantierra**  
> NEGOCIO AGRARIO

¿conoces ya nuestro DEPOSITO COSECHA?

**RIEGOS** del alto aragón

CONSDIMIMOS EL AGUA  
QUESTÚNOSI PIDE SIA

## Genética, optimización productiva y sostenibilidad, grandes áreas de trabajo del CITA (que inicia una nueva etapa)

Publicado el martes, 11 de agosto de 2015



La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, **Pilar Alegría**, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural y Sostenibilidad, **Joaquín Olona**, visitaban días atrás el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Mantenían un encuentro con el nuevo director del centro, **José Antonio Domínguez**, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad.

Posteriormente, **Pilar Alegría** y **José Antonio Domínguez** recorrían algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

**Pilar Alegría** destaca que "éste debe ser un centro de oportunidades tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial del sector agroalimentario".

Incide en que "las dos patas que deben sustentar este proyecto son, por un lado, la investigación y la transferencia, y, por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura".

Toda la gama de tractores John Deere en Lamusa y Servicios

## El tiempo campo a campo

Provincia.. Localidad..

El tiempo. Huesca

00-12		25%
vie 11	<b>14 / 24</b>	
12-24		30%
00-12		90%
sáb 12	<b>18 / 25</b>	
12-24		100%
00-12		50%
dom 13	<b>15 / 23</b>	
12-24		65%
00-12		35%
lun 14	<b>14 / 20</b>	
12-24		0%

¿Cuánto ha llovido? Consulta el Pluviómetro

Consultar el Estado de los Embalses

Información sobre los Sistemas de Riego



## Lonja de Binéfar

Cotizaciones Vacuno 09/09/2015

Resto Cotizaciones 09/09/2015

Informe Complementario 09/09/2015

## Lonja del Ebro

Se refiere a las sinergias que deben existir entre su Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, encabezado por **Joaquín Olona**.

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, **José Antonio Domínguez**, quiere resaltar *“su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria”*.

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de *“aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental”*.

En la actualidad el centro cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación.

Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación, de los cuales 6 son europeos, y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas.

En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación:

- Recursos genéticos y mejora.
- Optimización de la producción agroalimentaria - Calidad y seguridad de los productos.
- Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles - Sostenibilidad y medio ambiente.

Alguno de esos proyectos estarían destinados, por ejemplo, a la *“Genómica aplicada a la selección de patrones mejor adaptados al cambio climático”* y *“Variedades de almendro con alta calidad de fruto”*, correspondiente al área de Recursos genéticos y mejora.

En el área de Optimización de la producción agroalimentaria se investiga en *“Alimentación y genética molecular aplicada a la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios en rumiantes”*, y en la *“Aparición de una nueva mala hierba en el cultivo del maíz en Aragón: El teosinte”*.

Otro proyecto sería el denominado *“Desarrollo de un sistema ultrasónico no invasivo para la caracterización en campo del estado hídrico de la vid para la optimización del riego”*, así como el *“Diseño, gestión y control medioambiental de regadíos modernizados por aspersión en el Valle del Ebro”*.

Además, un ejemplo de entre los seis proyectos europeos puestos en marcha en el centro sería el *“Fighting against obesity in Europe: The role of health relate-claim in food products”*, que se preocupa por la nutrición, la obesidad y la salud; y que se encuentran dentro del área de desarrollo de sistemas agrarios sostenibles.

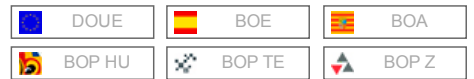
Desde el CITA se pone especial atención en el cómo se transfiere el conocimiento obtenido en las diversas líneas de investigación a las empresas e instituciones.

Por ello, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las

Cotizaciones 07/09/2015



## Boletines Oficiales



## Boletín Fitosanitario

Boletín 12 (septiembre-octubre)

## Agenda

- 11/09/2015 **La Puebla de Valverde (Teruel)**  
20:00 horas. *Cena-coloquio empresarial. Organiza: AGUJAMA (Asociación de Desarrollo de Gúdar-Javalambre y Maestrazgo). PRESENTACIÓN y PROGRAMA: Haga CLICK AQUÍ.*
- 12/09/2015 **Ballobar (Huesca)**  
*FERIA ARTESANA MEDIEVAL DE BALLOBAR. XV Mercado Medieval. DATOS GENERALES: Haga CLICK AQUÍ.*
- 12/09/2015 **Cella (Teruel)**  
*XVI FERIA DE LA PATATA. Hasta el 13/09/2015. BLOG DE LA PATATA DE CELLA: Haga CLICK AQUÍ.*
- 12/09/2015 **Moyuela (Zaragoza)**  
*X FERIA ARTESANAL Y DE*

## Síguenos en...



Diario del Campo

1469 Me gusta

Me gusta esta página Compartir

Sé el primero de tus amigos en indicar que le gusta esto.

**Diario del Campo** ha compartido un enlace.  
1 hora



Facebook




Twitter

empresas e instituciones generadoras de saber.

Asimismo, el CITA junto con la Universidad de Zaragoza han creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2, que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinares, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional.

El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.

 [contacto@diariodelcampo.com](mailto:contacto@diariodelcampo.com)

 [Añadir a Favoritos](#)



**PREOP** *oposiciones*  
Academia on line  
de oposiciones

The banner features a red background with the text 'PREOP oposiciones Academia on line de oposiciones'. To the right, there is a graphic of a globe and a laptop screen.

## Diario del Campo

- Inicio
- Quienes Somos
- Contacto
- Publicidad
- Aviso Legal

Diseño y Desarrollo  ecomputer



06/08/2015 16:01:34

## El Gobierno quiere trasladar la tecnología del CITA al sector empresarial

Imprimir

Comentar

Enviar a un amigo

Recomendar 0



### Noticias Relacionadas

Tejerina cita hoy al sector para firmar el acuerdo lácteo, sin el precio mínimo demandado por ganaderos  
23/09/2015 09:30:03

Tejerina cita mañana al sector para firmar el acuerdo lácteo, sin el precio mínimo demandado por ganaderos  
22/09/2015 15:15:10

El Gobierno de EEUU quiere un acuerdo para iniciar vuelos regulares a Cuba  
23/09/2015 08:15:02

El Gobierno augura un verano "positivo" para el sector turístico  
27/04/2011 16:05:02


Tsipras nombra al Gobierno para su segundo mandato  
23/09/2015 00:01:43



El Gobierno de Aragón ha manifestado su interés en revertir las oportunidades tecnológicas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de la Comunidad (CITA) en el sector empresarial y con esta finalidad reforzar las sinergias entre el Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.

Precisamente, los responsables de ambas consejerías, Pilar Alegría, de la primera y Joaquín Olona, de la segunda, han visitado este jueves el CITA, donde han mantenido un encuentro con el nuevo director, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad ha manifestado que "este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial" y "las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura".

 Me gusta Sé el primero de tus amigos en indicar que le gusta esto.

### Comentar la noticia

Nombre  E-mail

Comentario

Por favor, deja este campo en blanco

enjeban

Introduzca el código

Cambiar imagen

Enviar

E-mail:  Contraseña:  [Regístrate](#) [ENTRAR](#)

 Servicios

 Diarios  Radios  Boletines  Películas TV  Especiales

[Publique su Noticia](#) [Añada su Empresa](#) 

Publicidad

Publicidad



Publicidad

**13:40 h.** AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

## Alegría apuesta por que el CITA sea clave para el sector agroalimentario

EFE 06/08/2015

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, ha apostado por que el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) sea un "instrumento fundamental" y un elemento estratégico para el sector agroalimentario de la comunidad aragonesa.

Así lo ha afirmado a los medios de comunicación, tras una visita al centro, del que ha destacado su "gran potencialidad" como lo demuestran los casos del tomate rosado de Barbastro o de la borraja de Movera, cuyo origen "está aquí y eso hay que ponerlo en valor".

La consejera, a la que ha acompañado el consejero de Agricultura, Joaquín Olona, ha considerado que para potenciar el sector son fundamentales la investigación y la transferencia y el campo de desarrollo rural y de agricultura.

Al respecto, ha añadido que la investigación es una herramienta de "oportunidades tecnológicas" que pueden revertir positivamente y convertirse en "oportunidades para el mundo empresarial".

Alegría ha dicho que para hacer funcionar de una manera "más adecuada" a estos centros es importante el aprovechamiento de la sinergia de los distintos departamentos del Gobierno de Aragón.

"El CITA tiene que jugar un papel importante en la conexión entre investigación, innovación y el mundo de la empresa, con los propios instrumentos que tiene la comunidad autónoma, como el CESIF o la Universidad", ha remarcado la consejera.

En este sentido, Alegría ha afirmado que el Gobierno de Aragón ya ha realizado "un gesto importante", refiriéndose a la unificación de Plataforma Logística de Zaragoza (PLAZA) y la Terminal Marítima de Zaragoza (TMZ), ya que de esa manera se "apuesta para mejorar el sector".

Además, la consejera ha considerado que el hecho de que el CITA "recaiga de nuevo" en el Departamento de Investigación "es una apuesta clara y decidida por apoyar a estos investigadores y, desde luego, demostrar claramente que queremos estar en consonancia con los distintos departamentos", ha añadido.

Por otro lado, el Director Gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha lamentado "el poco reconocimiento" del sector a nivel nacional y autonómico, y ha enfatizado la importancia de la puesta en valor del centro, ya que "las oportunidades son tremendas" y ningún territorio se puede perder el lujo de obtenerlas con sinergia y colaboración.

Domínguez ha expresado su deseo de que "no se quede en un discurso" y su labor pueda redundar

"en desarrollo para el territorio y el sector" y para ello hay que "buscar la cadena" que genere impacto en el sector agroalimentario aragonés".

---





NOTICIAS	ARTÍCULOS	VÍDEOS	NOVEDADES	AGENDA	DIRECTORIO DE EMPRESAS	DOCUMENTOS	LEGISLACIÓN	TIENDA	REVISTA	BOLETINES
----------	-----------	--------	-----------	--------	------------------------	------------	-------------	--------	---------	-----------

### Área de clientes

  
  
 No cerrar sesión  
Gestión de claves

Artículos  
Legislación  
Empresas cárnicas  
Revista on line



¿Quieres ser cliente?  
Abonarse  
Publicidad



zoetis

### OFERTA ESPECIAL

Suscripción (1 año)  
**20% descuento**  
Edición impresa  
+ acceso a todos los contenidos web



Ventajas de ser suscriptor

### DORDAL

Compañía Líder en líneas y equipos de proceso para la Industria Alimentaria

## El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en las empresas agroalimentarias

18/08/2015



La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, han visitado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Han mantenido un encuentro con el nuevo director del centro, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos

de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

Pilar Alegría ha destacado que "este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que revertian en el mundo empresarial" del sector agroalimentario. "Las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura", ha recordado la consejera. En este sentido, Alegría se ha referido a las sinergias que deben existir entre su Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, encabezado por Joaquín Olona.

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha querido resaltar "su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria".

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

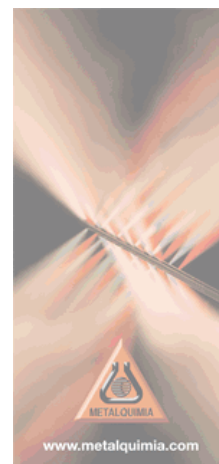
En la actualidad el centro cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales 6 son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos y mejora; Optimización de la producción agroalimentaria – Calidad y seguridad de los productos; y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles - Sostenibilidad, medio ambiente.

Alguno de esos proyectos estarían destinados, por ejemplo, a la "Genómica aplicada a la selección de patrones mejor adaptados al cambio climático y variedades de almendro con alta calidad de fruto", correspondiente al área de Recursos genéticos y mejora. En el área de Optimización de la producción agroalimentaria se investiga en "Alimentación y genética molecular aplicada a la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios en rumiantes" y en la "Aparición de una nueva mala hierba en el cultivo del maíz en Aragón: el teosinte". Otro proyecto sería el denominado "Desarrollo de un sistema ultrasónico no invasivo para la caracterización in campo del estado hídrico de la vid para la optimización del riego", así como el "Diseño, gestión y control medioambiental de regadíos modernizados por aspersión en el Valle del Ebro". Además, un ejemplo de entre los seis proyectos europeos puestos en marcha en el centro sería el "Fighting against obesity in Europe: The role of health relate-claim in food products", que se preocupa por la nutrición, la obesidad y la salud y que se encuentran dentro del área de desarrollo de sistemas agrarios sostenibles.

Desde el CITA se pone especial atención en el cómo se transfiere el conocimiento obtenido en las diversas líneas de investigación a las empresas e instituciones. Por ello, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas e instituciones generadoras de saber.

Asimismo, el CITA junto con la Universidad de Zaragoza han creado el Instituto de Investigación Agroalimentaria de Aragón IA2, que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinares, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional. El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.




Somos expertos en plantas de sacrificio



mps meat processing systems

Especialistas en industria alimentaria

www.mps-group.nl



- Executive MBA
- Másteres Especializados en Marketing, Comercio Internacional y Logística + Microsoft Dynamics Nav.

+INFO

# Expansión

ORBYT. | Ediciones ▾ | Versión ▾ | [f](#) [t](#) [in](#) |  | Iniciar sesión ▾

- MERCADOS ▾
- AHORRO ▾
- EMPRESAS ▾
- ECONOMÍA ▾
- EMPRENDEDORES&EMPLEO ▾
- JURÍDICO ▾
- TECNOLOGÍA ▾
- OPINIÓN ▾
- DIRECTIVOS ▾
- ESTILO DE VIDA ▾

Aragón

### Forex para Principiantes

Aprenda a convertirse en un Operador de Forex


→ Reciba hoy su ejemplar gratis



Capital en riesgo

ENCUENTRO DIGITAL

¿Es un buen momento para entrar en el Ibx 35? Charle en directo con Víctor Peiro, de Beka Finance.

ARAGÓN

## El Gobierno de Aragón quiere que el sector empresarial aproveche la tecnología del CITA



POR MARCOS ESPAÑOL | ZARAGOZA

Actualizado: 06/08/2015 17:42 horas

[0 comentarios](#)

- 0
- 1
- Linkedin

 Comunidad









Los consejeros Alegría y Olona se han reunido con el nuevo director del Centro de Investigación, José Antonio Domínguez..

La conexión entre la tecnología desarrollada por el CITA y el mundo empresarial será una de las prioridades del nuevo Gobierno aragonés. Así lo han manifestado la consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, y el consejero de Agricultura, Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, que han visitado el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón este jueves. Han mantenido un encuentro con el nuevo director del centro, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

Pilar Alegría ha destacado que "este debe de ser un centro de oportunidades



MERCADOS <span style="float: right;">+</span>			
Ibx 35	Otros índices	Mis Valores	
<b>IBEX35 ▼ -0,90% 9.769,9</b>			
MEJORES %		PEORES %	
1. ARCELOR	+1,22	1. DIA	-2,37
2. FCC	+0,79	2. ACS	-1,63
3. ABENGOA.B	+0,66	3. BANKINTER	-1,53
4. OHL	+0,46	4. ENDESA	-1,47
5. GAMESA	+0,32	5. INDITEX	-1,35
BOLSA MADRID		EURO/DÓLAR	
▼ -0,91% 989,77		▼ 1,13 (-0,05%)	
BONO 10 AÑOS		PRIMA RIESGO	
2,1%		0,68% ▲ 142,7 (1,64%)	

LO MÁS LEÍDO	
Expansion.com	Aragon

tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial". "Las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura", ha recordado la consejera. En este sentido, Alegría se ha referido a las sinergias que deben existir entre su Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, encabezado por Joaquín Olona.

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha querido resaltar "su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria".

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

En la actualidad, el centro cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales 6 son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. En total por todos estos conceptos el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos y mejora; Optimización de la producción agroalimentaria, calidad y seguridad de los productos; y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles, sostenibilidad y medio ambiente. Alguno de esos proyectos estarían destinados, por ejemplo, a la "Genómica aplicada a la selección de patrones mejor adaptados al cambio climático y variedades de almendro con alta calidad de fruto", correspondiente al área de Recursos genéticos y mejora. En el área de Optimización de la producción agroalimentaria se investiga en "Alimentación y genética molecular aplicada a la calidad y seguridad de los productos agroalimentarios en rumiantes" y en la "Aparición de una nueva mala hierba en el cultivo del maíz en Aragón: el teosinte". Otro proyecto sería el denominado "Desarrollo de un sistema ultrasónico no invasivo para la caracterización in campo del estado hídrico de la vid para la optimización del riego", así como el "Diseño, gestión y control medioambiental de regadíos modernizados por aspersión en el Valle del Ebro". Además, un ejemplo de entre los seis proyectos europeos puestos en marcha en el centro sería el "Fighting against obesity in Europe: The role of health relate-claim in food products", que se preocupa por la nutrición, la obesidad y la salud y que se encuentran dentro del área de desarrollo de sistemas agrarios sostenibles.

Desde el CITA se pone especial atención en el cómo se transfiere el conocimiento obtenido en las diversas líneas de investigación a las empresas e instituciones. Por ello, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas e instituciones generadoras de saber.

Asimismo, el CITA junto con la Universidad de Zaragoza han creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2, que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinares, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional. El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán

- 1 El Ibex 35 vuelve a perder los 10.000 puntos lastrado por el 'efecto Brasil'
- 2 beIN Sports confía en llegar a un acuerdo con Movistar+ a tiempo para que pueda emitir la Champions
- 3 Barómetro del CIS: Junts pel Sí y la CUP sumarian mayoría absoluta en las elecciones catalanas
- 4 Bankinter avisa de que la banca no aguantará tipos muy bajos durante mucho tiempo
- 5 ING pacta con Popular para poder utilizar sus cajeros



¿Te gustaría invertir 40.000€ con sólo 100€?

Descubre los secretos del apalancamiento...

¡Recibe una Guía PDF gratis!

Capital en riesgo

Siga con Expansión.com...  
**La Bolsa al minuto**



12:26 **El euro frena su asalto a los 1,13 dólares**

12:05 **Los futuros de Wall Street se suman a los descensos: bajan entre un 0,2% y un 0,4%**

12:00 **Situación de mercado: Ibex 9.772,2 (-0,87%), Prima de riesgo 143**

#### OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

ETOOLS



## Pilar Alegría apuesta por que el CITA sea clave para el sector agroalimentario

Efe. Zaragoza | Actualizada 06/08/2015 a las 13:20

de — La consejera ha recalcado su "gran potencialidad" poniendo de ejemplo el tomate rosado de Barbastro.

### Etiquetas

- Zaragoza

Vega



Pilar Alegría en una foto de archivo. Sandra Lario

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, ha apostado por que el **Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)** sea un **"instrumento fundamental"** y un elemento estratégico para el **sector agroalimentario** de la comunidad aragonesa.

Así lo ha afirmado a los medios de comunicación, tras una visita al centro, del que ha destacado su "gran potencialidad" como lo demuestran los casos del tomate rosado de Barbastro o de la borraja de Movera, cuyo **origen "está aquí y eso hay que ponerlo en valor"**.

La consejera, a la que ha acompañado el consejero de Agricultura, Joaquín Olona, ha considerado que **para potenciar el sector son fundamentales la investigación y la transferencia** y el campo de desarrollo rural y de agricultura.

Al respecto, ha añadido que la investigación es una herramienta de "oportunidades tecnológicas" que pueden revertir positivamente y convertirse en "oportunidades para el mundo empresarial".

Alegría ha dicho que para hacer funcionar de una manera "más adecuada" a estos centros es **importante el aprovechamiento de la sinergia de los distintos departamentos del Gobierno de Aragón.**

"El CITA tiene que jugar un papel importante en la conexión entre investigación, innovación y el mundo de la empresa, con los propios instrumentos que tiene la comunidad autónoma, como el CESIF o la Universidad", ha remarcado la consejera.

En este sentido, Alegría ha afirmado que el Gobierno de Aragón ya ha realizado "un gesto importante", refiriéndose a la **unificación de Plataforma Logística de Zaragoza (PLAZA)** y la **Terminal Marítima de Zaragoza (TMZ)**, ya que de esa manera se "apuesta para mejorar el sector".

Además, la consejera ha considerado que el hecho de que el CITA "recaiga de nuevo" en el Departamento de Investigación "es una **apuesta clara y decidida por apoyar a estos investigadores** y, desde luego, demostrar claramente que queremos estar en consonancia con los distintos departamentos", ha añadido.

Por otro lado, el Director Gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha lamentado "el poco reconocimiento" del sector a nivel nacional y autonómico, y ha enfatizado la importancia de la **puesta en valor del centro, ya que "las oportunidades son tremendas"** y ningún territorio se puede perder el lujo de obtenerlas con sinergia y colaboración.

Domínguez ha expresado su deseo de que "no se quede en un discurso" y su labor pueda redundar "en desarrollo para el territorio y el sector" y para ello hay que "buscar la cadena" que genere impacto en el sector agroalimentario aragonés.

## Recomendaciones para ti



**Celaya no aplicará el decreto del área única de salud y volverá a 8 sectores**



**García Tejerina alcanza un preacuerdo con el sector lácteo**



**Carta de Artur Mas a Lambán: "Cataluña no está obligada a devolver los bienes a ..."**



**Olona dice que el sector del jamón es "una apuesta colectiva" por la cooperación**



Escribir un comentario

4 comentarios

Suscribirse RSS



**Francisco**

Hace 35 días

Apuesta en la primitiva y por favor alejate del CITA. Sólo puedes estropearlo.

Me gusta Responder Compartir

0



**pablo**

Hace 36 días

Que se preparen en el cita con ese nuevo director gerente. A ver cuanto tiempo dura abierto.

Me gusta Responder Compartir

0



**Francisco**

Hace 36 días

No te preocupes Cristo que si alguien lo puede estropear esta señora lo hará. Tengo tanta confianza en ella como en el Presidente Aznar cuando decía que había armas de destrucción masiva. Me temo que esta como sus colegas no tiene ni p idea de lo que hay por ahí. No obstante, tranquilo, que no la cogeras despeinada

Me gusta Responder Compartir

0



**cristo**

Hace 36 días

Ya lo era antes de que vinieras tú, por favor dejar que siga funcionando también como hasta ahora.

Me gusta Responder Compartir

0

## LO MÁS LEIDO



**Mayte Pérez: "Este no es el inicio de curso que deseábamos"**



**El gobierno de Aragón invierte 33 millones de euros en paliar los daños de las riadas del ...**



**Herrera, Vallejo e Hinestroza se caen de la convocatoria**



**El guardia civil que disparó al batería de Los piratas alega defensa a su compañero**



**Vuelve a Zaragoza la cata de vinos de Lo Mejor de Rioja**



**La Plaza de Graus se queda a las puertas de ser el Mejor Rincón del 2015**



e Menú auténtico en Giros griego para 2 personas  
GIROS GRIEGO

VÍDEOS RECOMENDADOS

BY WIBBITZ

Salud

Celaya no aplicará el decreto del área única de salud y volverá a 8 sectores

Zaragoza

Fallece la mujer herida grave en el accidente de la Ronda Norte

Zaragoza

La Policía decomisa casi 200 pistolas de aire a los feriantes de las fiestas de las Delicias

Zaragoza

Delicias reconoce el trabajo altruista de sus vecinos



Heraldo de Aragón

109 676 Me gusta

Me gusta esta página

Compartir

Sé el primero de tus amigos en indicar que le gusta esto.



Publicidad



Desinfección

Teidesa. Control de plagas y aves en Toledo

[www.teidesatoledo.es](http://www.teidesatoledo.es)



Masters y cursos

Elige entre más de 150 cursos de especialización profesional. Elige CEF.

[www.cef.es](http://www.cef.es)



Toyota Yaris

Si te gusta moverte, prepárate para la diversión. Ahora desde 9.940€.

[www.toyota.es](http://www.toyota.es)



Préstamo Cetelem

Tu proyecto es posible con un préstamo sin comisiones, desde un 7,95% TIN (8,25%TAE)

[www.cetelem.es](http://www.cetelem.es)



Publicidad



Diseña tu Opel Insignia

Símbolo en su categoría e icono de innovación, descubre el inconfundible Insignia Diesel.

[www.opel.es/Insignia](http://www.opel.es/Insignia)



Toyota Yaris desde 9.940€

Si te gusta moverte, prepárate para la diversión

[www.toyota.es](http://www.toyota.es)



Si pudieras invertir

¿Invierte 40.000€ con sólo 100€? Descubre los secretos del apalancamiento. Guía PDF gratis!

[www.iforex.es](http://www.iforex.es)



Be as you are

Consigue tu Jeep Renegade por 190€ al mes con 4 años de garantía. Pide tu oferta ahora.

[www.jeep.es/renegade](http://www.jeep.es/renegade)

Publicidad





# Dixan

## ¡Pruébaloy convéncete!



Seguir 434 K seguidores + Seguir +10K

La casa de Gran Hermano, por dentro

Busca en miles de textos, vídeos y fotos  buscar

lainformacion.com Secciones Mundo España Deportes Economía Tecnología Cultura Videojuegos Ciencia Salud Gente Televisión

Viernes, 11/09/15 - 13:44 h Vídeos Fotogalerías Fotos Blogs Lo último Lo más Temas Mujer.es Practicopedia

# JEFE El Gobierno de Aragón quiere revertir las oportunidades tecnológicas del CITA en el sector empresarial

lainformacion.com [ 0 ]  
Jueves, 06 de agosto del 2015 - 14:48

El Gobierno de Aragón ha manifestado su interés en revertir las oportunidades tecnológicas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de la Comunidad (CITA) en el sector empresarial y con esta finalidad reforzar las sinergias entre el Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.

0 9  
Compartir

0 0

Temas Rogelio Antonio Domínguez | Universidad de Zaragoza | Tecnología (general) | Agricultura | Jefe | Investigación médica

ZARAGOZA, 6 (EUROPA PRESS)

El Gobierno de Aragón ha manifestado su interés en revertir las oportunidades tecnológicas del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de la Comunidad (CITA) en el sector empresarial y con esta finalidad reforzar las sinergias entre el Departamento de Innovación e Investigación con el de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.

Precisamente, los responsables de ambas consejerías, Pilar Alegría, de la primera y Joaquín Olona, de la segunda, han visitado este jueves el CITA, donde han mantenido un encuentro con el nuevo director, José Antonio Domínguez, acompañado por los diferentes directores de área y jefes de unidad. Posteriormente, Alegría y Domínguez han recorrido algunos de los laboratorios y las diferentes áreas de investigación del centro.

La consejera de Innovación, Investigación y Universidad ha manifestado que "este debe de ser un centro de oportunidades tecnológicas que reviertan en el mundo empresarial" y "las dos patas que deben sustentar este proyecto son por un lado, la investigación y la transferencia y por otro, el campo del desarrollo rural y la agricultura".

Por su parte, el nuevo director gerente del CITA, José Antonio Domínguez, ha querido resaltar "su compromiso de potenciar y poner en valor el centro, para que recupere su rol estratégico en la cadena de valor agroalimentaria".

EL CITA

El CITA, organismo adscrito al Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón, tiene la misión de aportar al sector agroalimentario materiales y tecnologías para aumentar su competitividad y sostenibilidad, generando la información científica y técnica que contribuya al establecimiento de sistemas agroalimentarios más competitivos, eficientes y sostenibles en lo social y medioambiental.

En la actualidad, cuenta con 230 personas entre investigadores, técnicos de investigación, investigadores en formación, personal de campo, analistas y apoyo a la investigación. Desde aquí se trabaja en 74 proyectos competitivos de investigación de los cuales seis son europeos y tiene 36 acciones abiertas entre contratos, convenios y encomiendas. Por todos estos conceptos, el centro ha obtenido a lo largo de 2015 casi 2,5 millones de euros en concepto de recursos externos.

El CITA trabaja en tres grandes áreas de investigación: Recursos genéticos

57 € Hotel Condes de Haro



La mejor información a diario en tu correo.

Acepto los términos y condiciones de uso

**Raúl Castro hará el mayor indulto de la historia de Cuba por la visita del Papa**

**¿Quién es el opositor venezolano Leopoldo López?**

**En directo: Cospedal acusa a Mas de convertir la Diada en una "trincher"**

**La Diada busca movilizar el voto independentista al inicio de la campaña**

**Ciudadanos le 'roba' el doble de votos al PP que al PSC y otros titulares del CIS**

Descubre #Historiasde FutbolYVida y podrás ganar fantásticos premios

ADOP Patrocinador del Equipo Paralímpico Español

IBERDROLA

y mejora, Optimización de la producción agroalimentaria, Calidad y seguridad de los productos, y Desarrollo de sistemas agrarios sostenibles y sostenibilidad y medio ambiente.

Asimismo, el centro cuenta con una Oficina de Transferencia de la Investigación OTRI-CITA, que promueve una cultura de innovación y de competitividad entre las empresas e instituciones generadoras de saber.

Además, junto con la [Universidad de Zaragoza](#), ha creado el Instituto de Investigación Agroalimentario de Aragón IA2, que en este verano de 2015 da sus primeros pasos, con el objetivo de facilitar la definición de proyectos de investigación multidisciplinarios, más ambiciosos y globales, como elemento distintivo de calidad en el ámbito nacional e internacional.

El IA2 dará soporte a cerca de 300 investigadores, pertenecientes a 30 grupos de investigación de la Universidad de Zaragoza y del CITA, que colaborarán en el estudio de las distintas fases que integran la cadena alimentaria.

**Compartir en...**



### Lo más visto

hoy esta semana este mes

- 1 Que nadie se olvide que el iPhone que llevamos en la mano lo creó el hijo de un inmigrante sirio
- 2 Las diez grandes compañías en las que los jóvenes no quieren trabajar
- 3 Una familia italiana compra un barco para rescatar a inmigrantes en alta mar
- 4 Nueve mapas para entender Siria y la guerra civil que asola al país desde hace 4 años
- 5 Calendario escolar 2015-2016 por comunidades. ¿Cuándo empieza el cole y cuándo son las vacaciones?
- 6 Un infiltrado de la Policía asegura que Carcaño sacó el cadáver de Marta del Castillo en varias bolsas
- 7 Un exingeniero de Mercedes desvela el secreto de la escudería para dominar la F1
- 8 La reportera húngara pide perdón tres días después de las vergonzosas imágenes
- 9 Aterrorador testimonio de una de las esclavas del Estado Islámico que consiguió escapar
- 10 Dos sicarios asesinan en Colombia a la periodista radiofónica Flor Alba Núñez Vargas

más...



**Grecia pedirá 700 millones a la UE para construir centros de acogida para refugiados**



**Los refugiados sirios en Jordania y Líbano, abocados a la pobreza**



**Médicos en shock**

Por éste raro poder de adelgazar en días. Come esto y no más dietas.

Publicidad



**502 millones en Salamanca**

Una empresa salmantina líder y otras historias de ecommerce en mi web.

Publicidad



**Rajoy vuelve a recurrir a Santamaría que dirigirá la acogida de refugiados**



**Librate de los juanetes**

Método revolucionario que soluciona el problema de juanetes en 2 meses

Publicidad