

viernes, 6 de marzo de 2015

## El CITA y el IAMZ organizan la Conferencia “La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema” en el Campus de Aula Dei

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), con su grupo investigador ECONATURA, está trabajando en un proyecto de investigación sobre la gestión del agua en cuencas financiado por el INIA (Ministerio de Economía e Innovación) y por la Fundación MAPFRE.

La investigación examina el reparto del agua entre sectores (agrario, urbano e industrial, medioambiental) ante la escasez de agua por las sequías y el cambio climático. En el desarrollo del proyecto, se está trabajando con expertos de la Universidad de California (Riverside), el CSIRO de Australia y la Universidad de Nuevo México. La investigación es importante para la cuenca del Ebro y para Aragón, porque hay un gran debate sobre los caudales ecológicos del Ebro y en el tramo final del río, que condiciona el reparto de agua entre sectores en toda la cuenca.

En el marco del proyecto, el CITA junto con el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) han organizado la conferencia: “La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema: las perspectivas del regadío y de los usos medioambiental y urbano”.

La presentación de los expertos australianos describe los desafíos, los enfoques y los costes del regadío, el medio ambiente y los usos urbano e industrial ante la sequía del milenio en Australia que duró más de diez años. En la presentación se explican las políticas innovadoras basadas en el conocimiento científico y las alternativas de gestión, que han servido para afrontar los desafíos y reducir los impactos. En la charla se discutirá también la relevancia para España de las experiencias australianas sobre política y gestión de la sequía.

La conferencia tendrá lugar el próximo 9 de Marzo a las 12:30 de la mañana en el IAMZ (Campus de Aula Dei), Avenida de Montañana, 1005, Zaragoza. La asistencia es libre hasta completar el aforo. Habrá traducción simultánea de la presentación y el debate. La conferencia ha sido financiada por la Fundación MAPFRE.

### Repercusión en medios

|   | Medio (y enlace)                                       |
|---|--|
| El CITA y el IAMZ organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema                     | <a href="http://20minutos.es">20minutos.es</a>         |
| El CITA y el IAMZ organizan la Conferencia “La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema” en el Campus de Aula Dei | <a href="http://Aragon hoy">Aragon hoy</a>             |
| Aragón analiza cómo aplicar modelos hidroeconómicos en el Ebro  | <a href="http://Diario del Campo">Diario del Campo</a> |
| El CITA y el IAMZ organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema                     | <a href="http://Periodico.com">Periodico.com</a>       |

## El CITA y el IAMZ organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema, que se desarrollará en el Campus de Aula Dei.

EUROPA PRESS. 08.03.2015

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema, que se desarrollará en el Campus de Aula Dei.

El CITA, con su grupo investigador ECONATURA, está trabajando en un proyecto de investigación sobre la gestión del agua en cuencas financiado por el INIA (Ministerio de Economía e Innovación) y por la Fundación Mapfre.

La investigación examina el reparto del agua entre sectores (agrario, urbano e industrial, medioambiental) ante la escasez de agua por las sequías y el cambio climático. En el desarrollo del proyecto, se está trabajando con expertos de la Universidad de California (Riverside), el CSIRO de Australia y la Universidad de Nuevo México.

Este trabajo es importante para la cuenca del Ebro y para Aragón, porque hay un gran debate sobre los caudales ecológicos del Ebro y en el tramo final del río, que condiciona el reparto de agua entre sectores en toda la cuenca, ha indicado el Ejecutivo aragonés en una nota de prensa.

En el marco del proyecto, el CITA junto con el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ), ha organizado esta conferencia, titulada 'La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema: las perspectivas del regadío y de los usos medioambiental y urbano'.

La presentación de los expertos australianos describe los desafíos, los enfoques y los costes del regadío, el medio ambiente y los usos urbano e industrial ante la sequía del milenio en Australia que duró más de diez años.

En la charla se explican las políticas innovadoras basadas en el conocimiento científico y las alternativas de gestión, que han servido para afrontar los desafíos y reducir los impactos. En la charla se discutirá también la relevancia para España de las experiencias australianas sobre política y gestión de la sequía.

La conferencia tendrá lugar el lunes, 9 de marzo, a las 12.30 horas en el IAMZ (Campus de Aula Dei), en la Avenida de Montañana de Zaragoza. La asistencia es libre hasta completar el aforo. Habrá traducción simultánea de la presentación y el debate. La conferencia ha sido financiada por la Fundación MAPFRE.

PUBLICADA EN LA DIRECCIÓN URL

<http://www.20minutos.es/noticia/2398736/0/cita-iamz-organizan-conferencia-sobre-experiencia-australiana-gestion-sequia-extrema/>

ACCEDE A LA NOTICIA ONLINE CAPTURANDO ESTE CÓDIGO EN TU MÓVIL

## **El CITA y el IAMZ organizan la Conferencia “La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema” en el Campus de Aula Dei**

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), con su grupo investigador ECONATURA, está trabajando en un proyecto de investigación sobre la gestión del agua en cuencas financiado por el INIA (Ministerio de Economía e Innovación) y por la Fundación MAPFRE.

La investigación examina el reparto del agua entre sectores (agrario, urbano e industrial, medioambiental) ante la escasez de agua por las sequías y el cambio climático. En el desarrollo del proyecto, se está trabajando con expertos de la Universidad de California (Riverside), el CSIRO de Australia y la Universidad de Nuevo México.



La investigación es importante para la cuenca del Ebro y para Aragón, porque hay un gran debate sobre los caudales ecológicos del Ebro y en el tramo final del río, que condiciona el reparto de agua entre sectores en toda la cuenca.

En el marco del proyecto, el CITA junto con el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) han organizado la conferencia: “La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema: las perspectivas del regadío y de los usos medioambiental y urbano”.

La presentación de los expertos australianos describe los desafíos, los enfoques y los costes del regadío, el medio ambiente y los usos urbano e industrial ante la sequía del milenio en Australia que duró más de diez años. En la presentación se explican las políticas innovadoras basadas en el conocimiento científico y las alternativas de gestión, que han servido para afrontar los desafíos y reducir los impactos. En la charla se discutirá también la relevancia para España de las experiencias australianas sobre política y gestión de la sequía.

La conferencia tendrá lugar el próximo 9 de Marzo a las 12:30 de la mañana en el IAMZ (Campus de Aula Dei), Avenida de Montañana, 1005, Zaragoza. La asistencia es libre hasta completar el aforo. Habrá traducción simultánea de la presentación y el debate. La conferencia ha sido financiada por la Fundación MAPFRE.



DÍA A DÍA MEJORAMOS NUESTRA EFICIENCIA



## Aragón analiza cómo aplicar modelos hidroeconómicos en el Ebro

Publicado el martes, 10 de marzo de 2015



El Campus de Aula Dei, en Montañana (Zaragoza), ha acogido un seminario titulado "La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema: Las perspectivas del regadío y de los usos medioambiental y urbano". Allí se ha hablado de la aplicación de modelos hidroeconómicos para gestionar los ecosistemas y las actividades económicas en un río, como es el caso del Ebro.

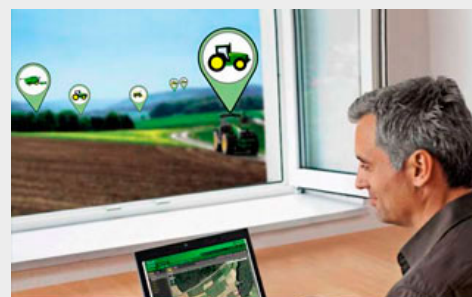
Sobre todo se habla de gestionar el recurso agua en periodos de sequía extrema. Desde Cataluña se defiende que prácticamente la mitad del agua que circula por el Ebro alimenta al Delta, algo que hipoteca los aprovechamientos hídricos del resto de la cuenca.

En cómo se debe articular el reparto del agua entre sectores (agrario, urbano, industrial y medioambiental) trabajan el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón así como el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza. Y lo hacen con investigadores de California, Nuevo Méjico y Australia.

Expertos australianos han impartido el seminario sobre sequías extremas. Han traído la experiencia adquirida durante una sequía que duró diez años. Estamos en un territorio que es antípoda respecto a Australia, por lo que las condiciones son bastante similares en términos de aridez.

Los ríos mediterráneos tienen la característica de ser pobres en aportaciones a lo largo de prácticamente todo el año, si bien se producen episodios de crecidas torrenciales (como ha quedado demostrado en el Ebro en las últimas semanas).

Precisamente se habla de aprovechar estos caudales para los cultivos por medio del regadío, el cual genera riqueza en el territorio y permite afrontar el reto alimentario que tiene ante sí la humanidad (más habitantes en el mundo y con una mayor demanda alimentaria per cápita).



Haga 'click' y conocerá las ventajas de JOHN DEERE FarmSight

### El tiempo campo a campo

| Provincia.. | Localidad.. | El tiempo. Huesca |        |     |
|-------------|-------------|-------------------|--------|-----|
| jue 12      | 00-12       |                   | 6 / 22 | 0%  |
|             | 12-24       |                   |        | 0%  |
| vie 13      | 00-12       |                   | 4 / 18 | 5%  |
|             | 12-24       |                   |        | 0%  |
| sáb 14      | 00-12       |                   | 1 / 10 | 20% |
|             | 12-24       |                   |        | 50% |
| dom 15      | 00-12       |                   | 0 / 11 | 10% |
|             | 12-24       |                   |        | 25% |

- ¿Cuánto ha llovido? Consulta el Pluviómetro
- Consultar el Estado de los Embalses
- Información sobre los Sistemas de Riego



### Lonja de Binéfar

- Cotizaciones Vacuno 04/03/2015
- Resto Cotizaciones 04/03/2015
- Informe Complementario 04/03/2015

### Lonja del Ebro





BUSCADORES

- Altavista
- Ask
- Bing
- Google
- Hispavista
- Lycos
- Yahoo!

CORREOS

- AolMail
- Bebo
- Gmail
- Hispavista
- Hotmail
- Mail.com
- Terra
- TopMail
- Yahoo!Mail

CONTACTOS

- Facebook
- Friendster
- LinkedIn
- hi5
- Match
- Meetic
- My Space
- Parship
- Tuenti
- Twitter

## El CITA y el IAMZ organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema

20:25:23 - domingo 08/03/2015

EUROPA PRESS

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema, que se desarrollará en el Campus de Aula Dei.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) organizan una conferencia sobre la experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema, que se desarrollará en el Campus de Aula Dei.

El CITA, con su grupo investigador ECONATURA, está trabajando en un proyecto de investigación sobre la gestión del agua en cuencas financiado por el INIA (Ministerio de Economía e Innovación) y por la Fundación Mapfre.

La investigación examina el reparto del agua entre sectores (agrario, urbano e industrial, medioambiental) ante la escasez de agua por las sequías y el cambio climático. En el desarrollo del proyecto, se está trabajando con expertos de la Universidad de California (Riverside), el CSIRO de Australia y la Universidad de Nuevo México.

Este trabajo es importante para la cuenca del Ebro y para Aragón, porque hay un gran debate sobre los caudales ecológicos del Ebro y en el tramo final del río, que condiciona el reparto de agua entre sectores en toda la cuenca, ha indicado el Ejecutivo aragonés en una nota de prensa.

En el marco del proyecto, el CITA junto con el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ), ha organizado esta conferencia, titulada 'La experiencia australiana en la gestión de la sequía extrema: las perspectivas del regadío y de los usos medioambiental y urbano'.

La presentación de los expertos australianos describe los desafíos, los enfoques y los costes del regadío, el medio ambiente y los usos urbano e industrial ante la sequía del milenio en Australia que duró más de diez años.

En la charla se explican las políticas innovadoras basadas en el conocimiento científico y las alternativas de gestión, que han servido para afrontar los desafíos y reducir los impactos. En la charla se discutirá también la relevancia para España de las experiencias australianas sobre política y gestión de la sequía.

La conferencia tendrá lugar el lunes, 9 de marzo, a las 12.30 horas en el IAMZ (Campus de Aula Dei), en la Avenida de Montañana de Zaragoza. La asistencia es libre hasta completar el aforo. Habrá traducción simultánea de la presentación y el debate. La conferencia ha sido financiada por la Fundación MAPFRE.

[Leer más](#)

[+ Comparte esta noticia](#) | [f](#) [my](#) [g](#) [t](#)

Haz de periodico.com tu página de inicio

Gente

- Amanda Bynes, en paradero desconocido tras su arresto
- La dama de los tacones se descalza
- Nadie quiere ser Kate Middleton
- Schwarzenegger empuña de nuevo la espada de Conan en Almería
- A la alfombra roja no sin mi madre
- Un guion de suspense para el esperado enlace
- Chelsea Clinton da a luz a una niña
- Elsa Pataky: "En cuanto pasas de 30 y eres madre ya no sirves"
- ¿Qué hiciste Gloria Trevi?
- 'Hugo' y 'Ernesto', las nuevas fragancias cubanas

[Más noticias de gente](#)

Publicidad



trabajo.net.com

Tu portal del trabajo ideal  
Siempre hay un trabajo mejor

Más información

Publicidad

Si quieres saber más sobre tu fecha de cumpleaños, pincha abajo