

Añón de Moncayo acoge una de las reuniones más importantes de España de Ecofisiología forestal

La ecofisiología forestal estudia el funcionamiento de masas forestales

Con el nombre de “IV Coloquio de Ecofisiología Forestal” los más destacados especialistas en este campo, realizaron recientemente un encuentro en Añón de Moncayo, Zaragoza.

Organizado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, con el apoyo del Departamento de Agricultura, a la cita acudieron 34 investigadores procedentes de universidades y centros de toda España como el INIA, CSIC, IRTA, CEAM, entre otros y las universidades de Baleares, Barcelona, Navarra y País Vasco.

Este año destaca la participación de la Universidad Austral de Chile y el INTA de Argentina, abriéndose así el encuentro sus puertas.

Los debates y charlas este año giraron entorno a cuatro sesiones principales:

“Conectando la Ecofisiología con otras disciplinas científicas”

“Estudios ecofisiológicos en gradientes”

“Estudios ecofisiológicos en ecosistemas de montaña”

“Ecofisiología de especies cultivadas y cambio climático”

También participaron como invitados, investigadores del Departamento de Mecánica de Fluidos de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la UZ, del Departamento de Geografía física y ordenación del territorio de la UZ y del Centro de Tecnologías Físicas “Torres Quevedo” del CSIC .

El objetivo de estos encuentros es favorecer el dialogo, el intercambio de experiencias e ideas y fomentar la colaboración e interacción científica entre los diferentes grupos de ecofisiólogos del país.

Las conclusiones de este “IV Coloquio” incidieron en la interacción entre la ecofisiología y otras disciplinas científicas: ciencia fronteriza; la necesidad de valorizar la capacidad de los investigadores de cara al sector forestal y la sociedad en general y la interacción entre investigadores y el sector forestal.

CITA informa

El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.

Repercusión en medios

	Medio
Añón de Moncayo acoge una de las reuniones más importantes de España de Ecofisiología forestal	Aragón investiga

Miércoles, 10 de septiembre de

Síguenos en: [YouTube](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [iVOOX](#)

2014

aragón
investiga
[CIENCIA](#) [INNOVACIÓN](#) [NOTICIAS](#) [AGENDA](#) [EMPLEO Y BECAS](#) [MULTIMEDIA](#) [ARAGON INVESTIGA](#)
[Noticias](#) »

28 may Añón de Moncayo acoge una de las reuniones más importantes de España de Ecofisiología forestal

Con el nombre de "IV Coloquio de Ecofisiología Forestal" los más destacados especialistas en este campo, realizaron recientemente un encuentro en Añón de Moncayo, Zaragoza. La extrema diversidad de paisajes forestales en esta parte del Sistema Ibérico zaragozano, donde cohabitan bosques genuinamente mediterráneos de encina con hayedos propios de climas centroeuropeos, promovió la elección de este paraje para celebrar el encuentro.

Organizado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), con el apoyo del Departamento de Agricultura, al coloquio acudieron 34 investigadores procedentes de universidades y centros de toda España como el INIA, CSIC, IRTA, CEAM, entre otros y las universidades de Baleares, Barcelona, Navarra y País Vasco.

Este año se contó además con la participación de la Universidad Austral de Chile y el INTA de Argentina, abriéndose así el encuentro a la aplicación de los conocimientos de los equipos españoles a otros paisajes y territorios.

Los debates y charlas este año giraron entorno a cuatro sesiones principales: "Conectando la Ecofisiología con otras disciplinas científicas", "Estudios ecofisiológicos en gradientes", "Estudios ecofisiológicos en ecosistemas de montaña", "Ecofisiología de especies cultivadas y cambio climático"

También participaron como invitados, investigadores del Departamento de Mecánica de Fluidos de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la UZ, del Departamento de Geografía física y ordenación del territorio de la UZ y del Centro de Tecnologías Físicas "Torres Quevedo" del CSIC, confiriendo un enfoque muy interdisciplinar a las jornadas, uno de los objetivos de las mismas.

Así, además de fomentar el dialogo, el intercambio de experiencias e ideas y la colaboración e interacción científica entre los diferentes grupos de ecofisiólogos del país, este IV coloquio destacó por la incorporación de visiones científicas procedentes de áreas distintas a las habituales en estas jornadas, lo que evidenció la conveniencia de buscar nuevas herramientas teóricas para la comprensión de los mecanismos que reglan el funcionamiento de la vegetación. Por otro lado, la participación de técnicos del Servicio Provincial de Zaragoza del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón confirmó al coloquio la visión de la gestión forestal, estableciéndose interesantes debates sobre cómo la eco fisiología puede contribuir a un mejor diseño de las actuaciones que se realicen en los montes.

Las conclusiones de este "IV Coloquio" incidieron en la interacción entre la ecofisiología y otras disciplinas científicas como eminente ciencia fronteriza; la necesidad de valorizar la capacidad de los investigadores de cara al sector forestal y la sociedad en general y la interacción entre investigadores y el sector forestal.

Tags: [cita](#), [ecofisiología forestal](#)
28.5.2014 | Categoría: [Noticias](#)

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en [RSS 2.0](#).

« [El patrimonio cultural de la Universidad de Zaragoza, en un click](#) [Día de la Educación Aragonesa 2014](#) »



Estas buscando empleo?

Buscar

Boletín de Noticias!

REGÍSTRATE CON TU EMAIL

EMAIL

ACEPTAR

Etiquetas

[agenda aragon](#) [arturo aliaga](#) [bifi centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragón](#) [ciencia circe](#) [cita](#) [conferencia consejo superior de investigaciones científicas CSIC](#) [cáncer Departamento de Industria e Innovación](#) [dinópolis](#) [empleo](#) [energía física](#) [gobierno de aragón](#) [huesca](#) [i3a](#) [IACS](#) [icma](#) [ina](#) [Innovación instituto aragonés de ciencias de la salud](#) [instituto de investigación en ingeniería de aragón](#) [instituto tecnológico de aragón](#) [investigación ita](#) [medicina](#) [química](#) [rosa castro](#) [salud](#) [tecnología](#) [tecnología y universidad](#) [tercer milenio](#) [teruel](#) [universidad](#) [universidad de zaragoza](#) [universidad san jorge](#) [unizar](#) [usj](#) [zaragoza](#) [zlc](#)

Comentarios recientes

septiembre
2014

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:

Post programados

Premio Ebrópolis a las buenas prácticas ciudadanas 2014

Jornada Presente y Futuro de las Mujeres en el

Desarrollo Rural

Premio de investigación Ángela López Jiménez 2014

El CES convoca el Premio a trabajos de investigación concluidos o tesis doctorales

Tres grados del Campus de Huesca abren la matrícula para nuevos estudiantes en el mes de septiembre