



## **IX Congreso de la AEET**

El próximo Congreso de la AEET se celebrará en Úbeda (Jaén) del 6 al 9 de septiembre de 2009. Estará organizado por el área de Ecología de la Universidad de Jaén, a través de los grupos de investigación dirigidos por José A. Carreira de la Fuente y Pedro Rey Zamora. La sede del congreso será el Hospital de Santiago, uno de los edificios renacentistas más emblemáticos de la ciudad de Úbeda.

El lema elegido para el congreso es “LA DIMENSIÓN ECOLÓGICA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: Ecología, del conocimiento a la aplicación”. Además de servir como foro para la presentación de los últimos avances en el conocimiento, el congreso pondrá especial énfasis en la exposición de experiencias de transferencia de dicho conocimiento al ámbito aplicado, como la restauración ecológica, la evaluación de efectos del cambio global, y el manejo adaptativo y pro-activo de ecosistemas en ese contexto. Además de las sesiones plenarias, el congreso contará también con simposios paralelos dedicados a temas especializados.

Está previsto que durante la segunda quincena de Junio de 2008 se envíe la primera circular, y que la convocatoria y la selección de propuestas de simposios paralelos se realice en la segunda quincena de septiembre de 2008.



## **Revista Ecosistemas**

Ecosistemas ha renovado el formato de sus artículos más recientes, adaptándolos a las normas internacionales de publicación. Nuestra revista que acaba de publicar el volumen 17(2) y se acerca a la cifra de 500 trabajos publicados en formato electrónico, ha alcanzado durante el pasado año más de 2.000 visitas diarias de promedio. Recientemente ha sido incorporada a la base de datos internacional CAB Abstracts.

## Secretaría AEET

La secretaría de la AEET ha incorporado una persona, Leyre Jiménez-Eguizábal, quien con una [dedicación](#) a tiempo parcial estará vinculada a la Junta Directiva de la AEET para dar apoyo en diferentes tareas administrativas: gestión, edición y maquetación de la revista Ecosistemas, apoyo [a](#) los grupos de trabajo de la AEET, atención directa a los socios, actualización y dinamización de la pagina web y otras tareas que genera la Asociación.

Para cualquier consulta podéis llamar al teléfono 91 4887329 de 9:30 a 13:30, o contactar con el correo electrónico <leyre.aet@ya.com>

## WEB ECOLOGY



Os recordamos que WEB ECOLOGY es la revista digital de la European Ecological Federation, a la cual pertenece la AEET. WEB ECOLOGY publica artículos científicos originales de cualquier ámbito de la ecología, según los estándares internacionales de calidad. Puesto que la AEET no dispone de una revista propia de estas características, animamos a los ecólogos terrestres españoles a que consideren este medio a la hora de publicar sus estudios científicos.

Para más información, <http://www.oikos.ekol.lu.se/wejrnl.html>

## Congreso EEF Leipzig



El próximo Congreso de la European Ecological Federation EEF (EURECO-GFOE 2008) tendrá lugar en Leipzig (Alemania) del 15 al 18 de Septiembre de 2008, y será organizado conjuntamente con la Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland. El lema de la reunión es “Biodiversity in an Ecosystem context”. En esta reunión, la AEET y la SPECO organizarán conjuntamente una sesión sobre Cambio Global en ecosistemas mediterráneos a la cual os animamos a participar.

Para más información, <http://www.eureco-gfoe2008.ufz.de/index.php?en=15079>

## Reunión anual del Grupo de trabajo de Ecología Espacial



La II reunión del Grupo de Trabajo de Ecología Espacial (ECESPA) de la AEET tendrá lugar del 24 al 26 de septiembre de este año en la Universidad Politécnica de Madrid. Siguiendo el formato de la I reunión, que tuvo lugar en 2006 en Alcoy (Alicante), la reunión consistirá en ponencias invitadas y comunicaciones en formato oral y póster de los asistentes. Este año tenemos a Pedro Jordano, Thorsten Wiegand, Luis Santamaría y Vicente Rozas como ponentes invitados. También aprovecharemos la reunión para presentar en sociedad el libro "Introducción al Análisis Espacial de Datos en Ecología y Ciencias Ambientales: Métodos y Aplicaciones", patrocinado por la AEET, la Caja Mediterráneo y la Universidad Rey Juan Carlos, cuya edición se encuentra ya muy avanzada.

## Simposio de la AEET: “The Evolutionary Ecology of Plant-Animal interactions”



Del 21 al 23 de abril de 2008 se celebró en Palma de Mallorca un simposio monográfico sobre Ecología Evolutiva de las interacciones planta-animal: de los genes a las comunidades. Gracias a la magnífica labor organizativa de A. Traveset y sus colaboradores del IMEDEA, el evento reunió a renombrados especialistas, resultando en un gran éxito de crítica y público. En la reunión se debatieron temas de gran actualidad como la teoría del mosaico geográfico de coevolución, los patrones filogenéticos a nivel de comunidad o las redes de interacciones.

## Hábitats de la directiva europea

El diagnóstico del estado de 47 hábitats recogidos en la directiva europea, cuya coordinación fue encargada a la AEET, está prácticamente concluido. En el próximo congreso de la AEET que se celebrará en Jaén en septiembre de 2009 se realizará una presentación del proceso y de las principales conclusiones.

## Simposio Internacional: Análisis crítico del cambio climático: una perspectiva científica

La Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la Fundación Ramón Areces organizó durante los días 2 y 3 de abril de 2008, un simposio con la intención de hacer llegar a la opinión pública en general y a los responsables de la toma de decisiones en particular, las opiniones de la comunidad científica. Los ponentes y participantes en el Simposio elaboraron una declaración final que se hizo pública en los medios de comunicación.

Para más información, <http://www.fundacionareces.es/fundacionareces/>

## Fallecimiento F. Bazzaz

El pasado mes de abril nos llegó la noticia del fallecimiento de Fakhri Bazzaz, ecólogo y ecofisiólogo destacado que ha formado a decenas de investigadores de todo el mundo, varios de ellos establecidos en España. A su lista de excelentes publicaciones sobre la respuesta de las especies a la heterogeneidad ambiental, sentando las bases para una aproximación mecanicista para la sucesión vegetal, hay que sumar su implicación en diversos comités internacionales y su participación activa en las actividades encaminadas a elevar a la ecología en general y norteamericana en particular a los niveles que disfruta en la actualidad. Fakhri Bazzaz amaba nuestro país y seguro que hubiera valorado mas que nadie el desarrollo de la ecología ibérica.

## Links

**Asociación Española de Ecología Terrestre** <http://www.aeet.org>

**Ecosistemas** <http://www.revistaecosistemas.net>

Enviar comentarios y colaboraciones a [Francisco.Lloret@uab.es](mailto:Francisco.Lloret@uab.es)