

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



Continuando con la labor dinamizadora de Asociación Española de Ecología Terrestre, podemos anunciar que del 21 al 23 de abril de 2008 se celebrará en Palma de Mallorca un simposio monográfico sobre Ecología Evolutiva de las interacciones planta-animal: de los genes a las comunidades. Los organizadores han hecho un gran esfuerzo para traer una selecta representación de científicos nacionales e internacionales que investigan diferentes campos de este área de investigación tan atractiva para muchos de nosotros.

Para más información: <http://www.ecoevolutiva.com>

Reunión European Ecological Federation



El pasado mes de Mayo, se reunió en Barcelona el Consejo de la European Ecological Federation, en el que participa la AEET. Entre los acuerdos cabe destacar la organización del 11th Congress of the EEF, que tendrá lugar en Leipzig, Alemania, del 15 al 18 de Septiembre de 2008 con el lema “Biodiversity in an Ecosystem context” y el apoyo a la revista digital “Web Ecology”, en fase de consolidación y que da la bienvenida a artículos de calidad que deseen utilizar este sistema de difusión entre la comunidad científica.

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

Congreso Nacional de Biodiversidad



El comité español de DIVERSITAS, un Programa Internacional sobre Biodiversidad, con la colaboración del Ministerio de Educación ha organizado del 22 al 23 de octubre de 2007 en Segovia esta reunión para analizar el estado actual de los estudios de biodiversidad en España, su grado de conectividad e interdisciplinaridad, evaluar las tasas actuales de pérdida de biodiversidad y analizar las posibles soluciones. La AEET está representada en el comité organizador.

Para más información, <http://www.diversitas-es.org/congreso.php>

Reunión conjunta AEET-SECF sobre restauración y revegetación

Entre los días 21 y 23 de noviembre se realizó en la sede de la Universidad de Alcalá (Alcalá de Henares) la 1ª Reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales y el Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica de la AEET bajo el título “Retos y nuevas perspectivas en la revegetación de sistemas forestales”. Las jornadas contaron con 59 comunicaciones y 2 mesas redondas, en las que participaron técnicos y representantes de la Administración relacionados con las repoblaciones forestales y la restauración ecológica. Además, se aprovecharon las jornadas para presentar el libro "Calidad de planta forestal para la restauración en ambientes mediterráneos. Estado actual de conocimientos" publicado recientemente por la DG de Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, fruto de la colaboración de miembros de ambos grupos y de la red VIREPA.

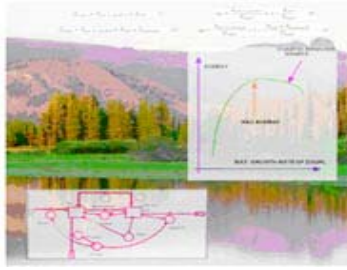
Para más información: www.revegetacion.blogspot.com/

Congreso de Ingeniería Biológica en la restauración del Paisaje Mediterráneo

La Asociación española de Ingeniería del Paisaje organiza del 21 al 23 de noviembre de 2007 en Almonte (Sevilla) esta reunión en la que se pretende analizar las posibilidades de la Ingeniería Biológica en la restauración ecológica en ambiente Mediterráneo.

Para más información, www.aeip.org.es.

Curso de Modelización Ecológica



La Asociación Española de Ecología Terrestre y la Asociación Ibérica de Limnología organizan el 2nd International Course on Ecological Modelling. Se trata de una segunda edición del curso que se celebró en el año 2006. Está dirigido a profesionales de la ecología, las ciencias ambientales y el manejo de los recursos naturales y es impartido por el prestigioso prof. Sven Erik Jorgensen, catedrático de Química Ambiental en la Royal School of Pharmacy of Copenhagen,

Editor jefe de la revista Ecological Modelling. Esta vez se realiza en la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia del 12 al 17 de noviembre de 2007.

Evaluación positiva de la revista Ecosistemas

La revista Ecosistemas publicada por la AEET está siendo evaluada por RECYT y CAB-Abstracts. La pre-evaluación de RECYT ha dado resultados excelentes. Mientras, los usuarios siguen demostrando la utilidad de este medio y la media de visitas sigue incrementándose y se sitúa por encima de 1.500 diarias.

Se ha firmado un convenio por el cual ECOSISTEMAS se ha incorporado a e-Revistas (Plataforma de revistas científicas electrónicas españolas y latinoamericanas de acceso libre dependiente de FECYT), e incluido un enlace a esta plataforma desde la portada de la revista. También se han actualizado los contenidos de ECOSISTEMAS en las plataformas Redalyc, Doaj y e-Revistas.

Tan excelentes noticias permiten soñar en la inclusión de la revista en el ISI-WoK a medio plazo. Para ello deberían aumentar las citas de la revista en los trabajos de investigación. Sin duda, la calidad de lo publicado en Ecosistemas se lo merece con frecuencia. Sólo hay que tenerlo en cuenta a la hora referenciar nuestros trabajos.

Reunión anual del Grupo de trabajo ECOFLOR

Los días 5 y 6 de febrero de 2008 se va a celebrar en el Jardín Botánico de Valencia la V reunión del grupo de trabajo de la AEET sobre ecología y evolución floral ECOFLOR. Esta vez el evento va a estar organizado por Miguel Verdú y se ha diseñado para fomentar la discusión y el intercambio de ideas. Esto se hará complementando dos tipos de actividades:

- charlas impartidas por estudiantes que quieran discutir sus hipótesis de trabajo, diseños, análisis o interpretaciones.
- discusión de nuevas hipótesis y retomar ideas olvidadas o no testadas en el campo de la ecología y evolución floral.

Para participar en alguna de estas actividades, enviar un correo electrónico a Miguel Verdú (Miguel.Verdu@uv.es) con la propuesta de charla, título y una breve descripción.



Taller sobre espectrofotometría aplicada a la ecología evolutiva

Durante el día 4 de febrero se va a impartir un taller sobre "Utilización de la espectrofotometría para trabajar con el color en ecología y evolución". El taller, organizado por el Grupo de trabajo Ecoflor, va a tener una duración de medio día y será impartido por Alfredo Valido y Pedro Jordano (Estación Biológica de Doñana-CSIC, Sevilla) en el Jardín Botánico de Valencia. Además de unas nociones muy básicas sobre la utilidad del uso del color en estudios de ecología y evolución, el taller se centrará sobre todo en los aspectos más prácticos de su medida, la utilización del espectrofotómetro, y la utilización del software SpectraSuite para el análisis de los datos. Hay 20 plazas disponibles y tendrán prioridad los socios de Ecoflor. Los interesados pueden ponerse en contacto con:

Alfredo Valido, Estación Biológica de Doñana (CSIC)
avalido@ebd.csic.es

Premio ESA

Jordi Bascompte de la Estación Biológica de Doñana (CSIC) ha sido galardonado con el premio George Mercer otorgado por la Ecological Society of America al mejor artículo de ecología publicado en los dos últimos años por un investigador de menos de 40 años. El artículo ("Asymmetric coevolutionary networks facilitate biodiversity maintenance"), publicado en Science en abril de 2006 junto a P. Jordano y J. Olensen, demuestra la existencia de patrones no aleatoria en las interacciones planta-animal y su influencia en la biodiversidad.

Links

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

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

Enviar comentarios y colaboraciones a Francisco.Lloret@uab.es