

Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de Tesis publicado en esta revista en 2011

J. Cortina ¹, A. Escudero ², L. Navarro ³

(1) Departament d' Ecologia e Institut Multidisciplinar per a l'Estudi del Medi, Universitat d' Alacant, Ap. 99, 03080 Alicante, España.

(2) Área de Biodiversidad y Conservación, Departamento de Biología y Geología, Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología, Universidad Rey Juan Carlos, C/ Tulipán s/n, 28933 Móstoles, Madrid, España.

(3) Grupo de Ecología y Evolución de plantas, Departamento de Biología Vegetal y Ciencias del Suelo. Universidad de Vigo, As Lagoas-Marcosende, 36200-Vigo, España.

Cortina, J., Escudero, A., Navarro, L. (2011). Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de Tesis publicado en esta revista en 2010. Ecosistemas 21(1-2):203-204.

Uno de los objetivos de la revista Ecosistemas es fomentar la difusión y mostrar la calidad, cada vez mayor, de los trabajos de Tesis Doctoral realizados por jóvenes investigadores de nuestro ámbito. En este sentido, la revista Ecosistemas mantiene desde hace años un apartado editorial dedicado a la publicación de resúmenes de trabajos de tesis doctorales recientemente finalizados. Con el objetivo de fomentar la difusión del trabajo realizado en el ámbito de la Ecología Ibérica y Latinoamericana, en septiembre de 2009 se creó el Premio Ecosistemas a los mejores resúmenes de Tesis publicados cada año en la revista Ecosistemas (ver bases del premio en <http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?id=619>).

La comisión evaluadora encargada de valorar el esfuerzo de los autores y la calidad de los trabajos presentados ha tenido en cuenta la originalidad e innovación del tema, la claridad en la redacción del manuscrito, así como el grado de aportación que suponga para el avance de la Ecología, medido en forma de calidad y cantidad de publicaciones a que dicho trabajo diera lugar en el momento de su publicación. Una vez evaluados los 14 resúmenes presentados a lo largo de 2011, la comisión evaluadora del premio ha emitido su veredicto, la decisión ha sido difícil dado el alto nivel de la mayoría de las propuestas, finalmente se ha otorgado el premio a los siguientes resúmenes y autores en ex aequo:

[Regeneración de especies leñosas en paisajes forestales fragmentados de la Cordillera Cantábrica](#)

José M. Herrera (Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo, E-33071 Oviedo. España).

[Patrones de redistribución hidráulica y su importancia en zonas áridas](#)

Iván Prieto Aguilar (Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC). Ctra. de Sacramento s/n, La Cañada de San Urbano. E-04120 Almería, España) .

[Efectos del estrés abiótico y factores bióticos en las interacciones planta-planta: implicaciones para el funcionamiento y la restauración de los ecosistemas semiáridos](#)

Santiago Soliveres Codina (Área de Biodiversidad y Conservación, Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología, Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles, E-28933, España e Instituto de Recursos Naturales, Centro de Ciencias Medioambientales, MNCN, CSIC, Serrano 115, E-28006 Madrid, España)

En virtud del acuerdo alcanzado con la Junta Directiva de la Asociación Española de Ecología Terrestre, los autores premiados obtienen una inscripción gratuita a la AEET durante un año y un diploma acreditativo del Premio.

Desde estas páginas seguimos animando a todos aquellos que hayan presentado su tesis doctoral en el último año a que envíen un resumen de dicho trabajo a esta revista.

Jordi Cortina, Adrián Escudero y Luis Navarro