

Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de Tesis publicado en esta revista en 2010

J. Cortina¹, A. Escudero², L. Navarro³

(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, ESCET, Universidad Rey Juan Carlos, C/ Tulipán s/n, 28933 Móstoles, 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* 20(1):145-146.

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 9 resúmenes presentados a lo largo de 2010, la comisión evaluadora del premio ha emitido su veredicto otorgando el premio a los siguientes resúmenes y autores:

[Factores determinantes de la riqueza, distribución y dinámica de las aves forestales a escala de paisaje en Cataluña: Implicaciones para la gestión forestal sostenible](#)

Assu Gil-Tena (Departamento de Ingeniería Agroforestal, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Universidad de Lleida, España)

[The sensitivity of plant interactions and species distribution in alpine snowbeds to climate change](#)

Christian Schöb (Estación Experimental de Zonas Áridas-CSIC, Almería, España)

[Elementos traza en el sistema planta-suelo: implicaciones para la ecología de especies leñosas mediterráneas y la restauración de zonas contaminadas](#)

María Teresa Domínguez (Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla-CSIC, Sevilla, 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, un diploma acreditativo del Premio, así como un lote de libros publicados por la Asociación Española de Ecología Terrestre.

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