

Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de tesis publicado en 2009

L. Navarro ¹

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

Navarro, L. (2010). Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de tesis publicado en 2009. *Ecosistemas* 19(1):103-104

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 2009, la comisión evaluadora del premio ha emitido su veredicto otorgando el premio a los siguientes resúmenes y autores:

Biología reproductiva y conservación del endemismo *Polygala vayredae*.

<http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=586>

SILVIA CASTRO (Departamento de Biología, Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidade de Coimbra, Portugal)

Estructura, dinámica y regeneración de los bosques mixtos de alcornoque (*Quercus suber* L.) y quejigo moruno (*Quercus canariensis* Willd.) del sur de la Península Ibérica: una aproximación multiescala.

<http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=599>

ITZIAR RODRIGUEZ URBIETA (Departamento de Ciencias Ambientales; ICAM; Universidad de Castilla-La Mancha; España)

Ecología y evolución del polimorfismo floral en *Lithodora* (Boraginaceae).

<http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=615>

VICTORIA FERRERO VAQUERO (Departamento de Biología Vegetal y Ciencias del Suelo; Universidad de Vigo; España)

En virtud del acuerdo alcanzado con la Junta Directiva de la Asociación Española de Ecología Terrestre, las autoras premiadas 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.