

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.