

AEET

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE ECOLOGÍA TERRESTREEcosistemas 23(1):65 [Enero-Abril 2014]  
Doi.: 10.7818/ECOS.2014.23-1.11Artículo publicado en Open Access bajo los términos  
de Creative Commons attribution Non Comercial License 3.0.

EDITORIAL

ecosistemas

REVISTA CIENTÍFICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ISSN 1697-2473 / Open access  
disponible en [www.revistaecosistemas.net](http://www.revistaecosistemas.net)

# Premio “Ecosistemas” al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2013

L. Cayuela<sup>1,\*</sup>, P. García-Fayos<sup>2</sup>, C. Puerta-Piñero<sup>3</sup>, M.A. Rodríguez-Gironés<sup>4</sup>

(1) Departamento de Biología y Geología, ESCET, Universidad Rey Juan Carlos, c/ Tulipán s/n, 28933 Móstoles, Madrid, España

(2) Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE) – (CSIC-UV-GV). Carretera Moncada-Náquera, Km. 4.5, 46113 Moncada, Valencia, España

(3) Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA). Camino de Purchil s/n, 18004, Granada.

(4) Departamento de Ecología Funcional y Evolución, Estación Experimental de Zonas Áridas, CSIC, Ctra. de Sacramento s/n, La Cañada de San Urbano, 04120 Almería, España.

\* Autor de correspondencia: L. Cayuela [[luis.cayuela@urjc.es](mailto:luis.cayuela@urjc.es)]**Cayuela, L., García-Fayos, P., Puerta-Piñero, C., Rodríguez-Gironés, M.A. 2014. Premio “Ecosistemas” al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2013. *Ecosistemas* 23(1):65. Doi.: 10.7818/ECOS.2014.23-1.11**

En el año 2013 se publicaron en *Ecosistemas* diez resúmenes de Tesis, lo que supone un incremento en el número de resúmenes publicados con respecto al año 2012. En virtud de la relación que establecimos para conceder un número de premios proporcional al número de resúmenes de Tesis publicados (Cayuela et al. 2013), este año otorgaremos dos premios. Al igual que el año pasado, el comité evaluador está constituido por un miembro del comité editorial de la revista, un miembro de la Junta de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET) y un evaluador externo.

El primer premio ha sido concedido por unanimidad al resumen de la Tesis Doctoral titulada “Patrones y factores subyacentes de la estructura y dinámica de bosques Mediterráneos: implicaciones teóricas y aplicadas”, elaborada por Paloma Ruíz-Benito (2013) en el Departamento de Ciencias de la Vida de la Universidad de Alcalá, bajo la dirección del Dr. Miguel Ángel Zavala y la Dra. Lorena Gómez-Aparicio. El segundo premio, aunque más reñido, se ha otorgado al resumen de la Tesis Doctoral titulada “Modelado espacio-temporal de los servicios que proporciona la biodiversidad en los matorrales de la Cordillera Cantábrica (NO España). Efectos de los cambios socioeconómicos a varias escalas”, elaborada por Alejandra Morán-Ordoñez (2013). La Tesis se realizó en el Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Universidad de León, bajo la dirección conjunta del Dr. Estanislao de Luis Calabuig, la Dra. Leonor Calvo y la Dra. Susana Suárez- Seoane. En virtud del acuerdo alcanzado con la Junta Directiva de la AEET, las autoras premiadas obtendrán una inscripción gratuita a la AEET durante un año y un diploma acreditativo del Premio.

Desde estas páginas agradecemos las contribuciones de todos aquellos autores que han publicado sus resúmenes de Tesis en *Ecosistemas* y seguimos animando a todos aquellos que presenten su Tesis durante este año para que envíen un resumen de la misma a esta revista.

## Referencias

- Cayuela, L., Alonso, Á., Escudero, A., Quero, J.L. (2013). Premio “ECOSISTEMAS” al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en esta revista en 2012. *Ecosistemas* 22(1): 70. Doi.: 10.7818/ECOS.2013.22-1.14
- Morán-Ordoñez, A. 2013. Modelado espacio-temporal de los servicios que proporciona la biodiversidad en los matorrales de la Cordillera Cantábrica (NO España). Efectos de los cambios socioeconómicos a varias escalas. *Ecosistemas* 22(3): 124-127. Doi.: 10.7818/ECOS.2013.22-3.17
- Ruiz-Benito, P. 2013. Patrones y factores subyacentes de la estructura y dinámica de bosques Mediterráneos: implicaciones teóricas y aplicadas. *Ecosistemas* 22(3):128-130. Doi.: 10.7818/ECOS.2013.22-3.18