



Ecosistemas

ISSN: 1132-6344

revistaecosistemas@aeet.org

Asociación Española de Ecología

Terrestre

España

Cayuela, L.; Godoy, Ó.; Lloret, F.; Rodríguez-Echeverría, S.
Premio "Ecosistemas" al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2014
Ecosistemas, vol. 24, núm. 2, mayo-agosto, 2015, p. 69
Asociación Española de Ecología Terrestre
Alicante, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54041132010>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Premio “Ecosistemas” al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2014

L. Cayuela^{1,*}, Ó. Godoy², F. Lloret³, S. Rodríguez-Echeverría⁴

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

(2) Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), CSIC, Sevilla, España.

(3) Centre de Recerca Ecologica i Aplicacions Forestals, Universitat Autònoma de Barcelona, 08193 Bellaterra, España.

(4) CFE - Centro de Ecología Funcional. Departamento de Ciências da Vida. Universidade de Coimbra. 3000-456. Coimbra. Portugal.

* Autor de correspondencia: L. Cayuela [luis.cayuela@urjc.es]

Cayuela, L., Godoy, O., Lloret, F., Rodríguez-Echeverría, S. 2015. Premio “Ecosistemas” al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2014. *Ecosistemas* 24(2):69. Doi.: 10.7818/ECOS.2014.24-2.10

En el año 2014 se publicaron en Ecosistemas nueve resúmenes de Tesis. Por cada tramo de ocho resúmenes de Tesis publicados la revista otorga un premio ([Cayuela et al. 2013](#)), por lo que este año serán dos los autores galardonados. Al igual que otros años, 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.

La calidad de los resúmenes presentados, y de las tesis a las que hacen referencia, ha sido muy alta, por lo que no ha sido fácil llegar a un consenso. El primer premio ha sido concedido al resumen de la Tesis Doctoral titulada “Variabilidad demográfica y de historia vital en una planta de amplia distribución: el papel de los factores medioambientales, geográficos y genéticos”, elaborada por [Jesús Villegas \(2014\)](#) en el Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), bajo la dirección de la Dra. María Begoña García. El segundo premio se ha otorgado al resumen de la Tesis Doctoral titulada “Ecología evolutiva de la reproducción en dos pinos mediterráneos: *Pinus pinaster* Ait. y *Pinus halepensis* Mill.”, elaborada por [Luis Santos del Blanco \(2014\)](#). La Tesis se realizó en el Departamento de Ecología y Genética Forestal del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA-CIFOR) y el Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible de la Universidad de Valladolid, bajo la dirección del Dr. José M. Climent. En virtud del acuerdo alcanzado con la Junta Directiva de la AEET, los autores premiados 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.
- Santos del Blanco, L. 2014. Ecología evolutiva de la reproducción en dos pinos mediterráneos: *Pinus pinaster* Ait. y *Pinus halepensis* Mill. *Ecosistemas* 23(3): 112-114.
- Villegas, J. 2014. Variabilidad demográfica y de historia vital en una planta de amplia distribución: el papel de los factores medioambientales, geográficos y genéticos. *Ecosistemas* 23(2): 153-157.