



REVISTA CIENTÍFICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Ecosistemas

ISSN: 1132-6344

revistaecosistemas@aeet.org

Asociación Española de Ecología

Terrestre

España

Rodríguez-Echeverría, S.; DeSoto, L.; González-Megías, A.; Molina Morales, M.

Premio "Ecosistemas" al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2016

Ecosistemas, vol. 26, núm. 1, enero-abril, 2017, p. 90

Asociación Española de Ecología Terrestre

Alicante, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54050575013>

- ▶ 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 2016

S. Rodríguez-Echeverría^{1,*}, L. DeSoto¹, A. González-Megías², M. Molina Morales^{2,3}

(1) Centro de Ecología Funcional. Departamento de Ciências da Vida. Universidad de Coimbra. Coimbra. Portugal.

(2) Departamento de Ecología. Universidad de Alcalá de Henares. Madrid. España.

(3) Departamento de Zoología. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada. España

* Autor de correspondencia: S. Rodríguez-Echeverría [susanare@ci.uc.pt]

> Recibido el 31 de marzo de 2017 - Aceptado el 31 de marzo de 2017

Rodríguez-Echeverría, S., DeSoto, L., González-Megías, A., Molina Morales, M. 2017. Premio “Ecosistemas” al mejor resumen de Tesis Doctoral publicado en 2016. Ecosistemas 26(1): 90. Doi.: 10.7818/ECOS.2017.26-1.14

En el año 2016 se publicaron en Ecosistemas diecinueve resúmenes de tesis, un número importante que refleja la productividad de la Ecología en España y Latinoamérica, y el interés de los jóvenes investigadores por la revista. Según las normas, otorgamos un premio por cada tramo de ocho resúmenes de tesis, por lo que este año se galardonan tres (Cayuela et al. 2013). Como en ediciones anteriores, el comité evaluador ha estado constituido por un miembro del comité editorial de la revista, un miembro de la Junta de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET) y una evaluadora externa. Como viene siendo habitual, la calidad de los resúmenes publicados ha sido muy alta, por lo que no ha sido fácil llegar a un consenso. Finalmente, los resúmenes galardonados han sido:

- “*Composición y diversidad funcional de plantas leñosas mediterráneas: desde la hoja a la comunidad*” de Enrique García de la Riva ([de la Riva 2016](#)), realizada en la Universidad de Córdoba y dirigida por Rafael Villar, Ignacio Manuel Pérez-Ramos y Teodoro Marañón.
- “*Las huellas de la defaunación en el Antropoceno: el colapso de los mutualismos de dispersión de semillas*” de Néstor Pérez Méndez ([Pérez-Méndez 2016](#)), realizada en la Estación Biológica de Doñana (EDB-CSIC) y dirigida por Alfredo Valido y Pedro Jordano.
- “*Aclimatación del bosque al aumento de la sequía: cambios funcionales y estructurales*” de “Adrià Barbeta ([Barbata 2016](#)) realizada en la Universidad Autónoma de Barcelona y dirigida por Josep Peñuelas y Romà Ogaya.

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. Enhorabuena a los ganadores.

Agradecemos las contribuciones de todos aquellos autores que han publicado sus resúmenes de Tesis en Ecosistemas y queremos aprovechar esta nota para anunciar que dejaremos de publicar este formato. No obstante, animamos a los autores jóvenes a enviar artículos de investigación o revisión a Ecosistemas, ya que mantenemos el premio anual que, a partir de ahora, será otorgado al mejor artículo publicado en Ecosistemas en un plazo de dos años posteriores a la presentación de la tesis. Los autores jóvenes que quieran participar en el concurso deben indicarlo en la carta de envío del manuscrito, así como la fecha de defensa de la tesis.

Referencias

- Barbata, A. 2016. Aclimatación de los bosques al aumento de la sequía: cambios funcionales y estructurales. *Ecosistemas* 25(3):144-148. Doi.: 10.7818/ECOS.2016.25-3.19
- 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.
- de la Riva, E.G. 2016. Composición y diversidad funcional de plantas leñosas mediterráneas: desde la hoja a la comunidad. *Ecosistemas* 25(2): 101-105. Doi.: 10.7818/ECOS.2016.25-2.13.
- Pérez-Méndez, N. 2016. Las huellas de la defaunación en el Antropoceno: el colapso de los mutualismos de dispersión de semillas. *Ecosistemas* 25(3):134-137. Doi.: 10.7818/ECOS.2016.25-3.17