



Ecosistemas

ISSN: 1132-6344

revistaecosistemas@aeet.org

Asociación Española de Ecología

Terrestre

España

Rodríguez-Echeverría, S.; Alonso, Á.; Amoroso, M.; Blanco, J.A.; Lacerot, G.; Molina-Morales, M.; Puerta-Piñero, C.; Vargas-Rodríguez, R.; Jiménez-Eguizábal, L.

Ecosistemas: seguimos creciendo

Ecosistemas, vol. 26, núm. 1, enero-abril, 2017, pp. 86-87

Asociación Española de Ecología Terrestre

Alicante, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54050575011>

- 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

Ecosistemas: seguimos creciendo

S. Rodríguez-Echeverría^{1,*}, Á. Alonso², M. Amoroso³, J.A. Blanco⁴, G. Lacerot⁵, M. Molina-Morales⁶, C. Puerta-Piñero⁷, R. Vargas-Rodríguez⁸, L. Jiménez-Eguizábal⁹

- (1) Centro de Ecología Funcional. Departamento de Ciências da Vida. Universidade de Coimbra. 3000-456. Coimbra. Portugal.
- (2) Departamento de Ciencias de la Vida, Unidad Docente de Ecología, Universidad de Alcalá, Crta. N-II Km 33,6 Campus Universitario, Edificio Biología, 28805 Alcalá de Henares, Madrid, España.
- (3) CONICET - CCT Patagonia Norte y Universidad Nacional de Río Negro. Argentina.
- (4) Departamento de Ciencias del Medio Natural, ETSIA, Universidad Pública de Navarra, Campus de Arrosadía s/n, 31006, Pamplona, Navarra, España.
- (5) Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos, Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República. Ruta N° 9 y Ruta N° 15, CP 27000, Rocha, Uruguay.
- (6) Departamento de Zoología. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Granada. España.
- (7) IFAPA (Institute of Agricultural Research and Training of Andalusia). FAPA-Camino de Purchil s/n. 18004. Granada. Spain
- (8) Departamento de Biología. Universidad de La Serena. La Serena, Chile.
- (9) Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET), Departamento de Biología y Geología, Universidad Rey Juan Carlos, c/ Tulipán s/n, 28933 Móstoles, Madrid, España.

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

> Recibido el 10 de abril de 2017 - Aceptado el 10 de abril de 2017

Rodríguez-Echeverría, S., Alonso, Á., Amoroso, M., Blanco, J.A., Lacerot, G., Molina-Morales, M., Puerta-Piñero, C., Vargas-Rodríguez, R., Jiménez-Eguizábal, L. 2017. Ecosistemas: seguimos creciendo. *Ecosistemas* 26(1): 86-87. Doi.: 10.7818/ECOS.2017.26-1.11

El año 2013 supuso un gran cambio para Ecosistemas. Un nuevo equipo editorial liderado por Luis Cayuela se hacía cargo de la dirección de la revista con el fin de modernizar su funcionamiento, agilizar el proceso de revisión, garantizar su publicación regular y obtener la indexación en bases de datos internacionales, fundamentalmente en el Science Citation Index (SCI) (Cayuela et al. 2012a). Han pasado cuatro años y el balance es muy positivo. Hemos conseguido asegurar la publicación ininterrumpida y regular de la revista, modernizado su funcionamiento y creado una página web conforme a los patrones internacionales. Además, la calidad de los artículos publicados en Ecosistemas continúa aumentando al tiempo que mantenemos el plazo de revisión en torno a 35 días. Como sabéis, desde 2013 la revista publica sólo artículos científicos y la divulgación se realiza en el blog de la revista que creamos para este fin (Cayuela et al. 2012b). El número de visitas y descargas de contenidos de Ecosistemas ha crecido desde unas 61 000 en 2013 a las cerca de 115 000 descargas anuales realizadas en 2016. De la misma forma, las visitas al blog asociado de divulgación científica han aumentado en los últimos años llegando a más de 20 000 visitas anuales en 2016. Estas cifras nos hacen ser optimistas sobre el futuro de la revista y reflejan también la intensa labor realizada estos años.

Después de cuatro años creemos que ha llegado el momento de renovar el equipo editorial y realizar algunos cambios que nos permitan seguir creciendo y mantener el entusiasmo inicial. Para ello hemos ampliado el comité editorial con la entrada de cuatro investigadores nuevos. Esta ampliación ha permitido también incorporar al comité editorial a investigadores de Latinoamérica, reflejando el alcance de la revista, y contar con perfiles nuevos que permitan expandir los temas tratados en Ecosistemas. A la hora de ampliar el comité, hemos tenido en cuenta también la paridad entre

hombre y mujeres, ya que estamos convencidos de que es necesario seguir trabajando para aumentar la visibilidad de las mujeres científicas (DeSoto et al. 2016).

Hemos reducido el consejo asesor del equipo editorial a catorce investigadores de España y Latinoamérica. Por razones históricas este consejo incluía un gran número de investigadores, pero reducirlo y renovarlo lo hace más operativo y realista. El Consejo Asesor ayuda a los editores en temas relacionados con la política de buenas prácticas editoriales y sugiere temas relevantes para ser tratados en la revista. Los miembros del Consejo Asesor no gestionan los envíos y evaluaciones de manuscritos a la revista, labor que corresponde a los editores y revisores. Gracias a todos los miembros del Consejo Asesor, y gracias especialmente a los editores invitados y a los revisores que colaboran con Ecosistemas y hacen posible nuestra labor editorial.

El cambio más importante que realizamos este año es la salida de Luis Cayuela como Editor Jefe de la revista. Luis encabezó la modernización y renovación de la revista, introduciendo numerosas modificaciones que hicieron aumentar la calidad de los trabajos enviados y han convertido a Ecosistemas en una revista científica de referencia en castellano. Me toca a mí tomar el relevo y, junto con el nuevo equipo editorial, continuar el trabajo realizado entre 2013 y 2016. Los que hemos compartido con Luis estos años queremos agradecerle aquí su labor, su empeño y la oportunidad que nos dio de embarcarnos en esta aventura. Todo lo que consigamos a partir de ahora tiene como base esa primera etapa.

Además de estos cambios en la estructura del equipo editorial tenemos otras novedades. En primer lugar, eliminamos los *Resúmenes de Tesis* de la revista. Este tipo de contribución estaba pensada para dar visibilidad a los autores jóvenes y permitirles comenzar a publicar sus resultados. Sin embargo, después de un

largo debate hemos decidido que esto ya no tiene sentido, ya que la mayoría de jóvenes doctorados defienden la tesis con artículos publicados en revistas indexadas. Por ello creemos que es más interesante que los recién doctorados que quieran enviarnos una contribución lo hagan en forma de artículo de investigación o revisión. Para animar a los autores jóvenes a que lo hagan, vamos a establecer un premio anual otorgado al mejor artículo publicado en Ecosistemas en un plazo de dos años posteriores a la presentación de la tesis. Los autores que quieran participar en el concurso deben indicarlo en la carta de envío del manuscrito, así como la fecha de defensa de la tesis. El premio consistirá en el pago de la cuota de socio de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET) durante un año y un certificado acreditativo. En segundo lugar, comienza en este número una nueva sección de *Notas Ecoinformáticas*. Estas serán notas cortas de información y opinión sobre temas de ecoinformática en sentido amplio, lo que incluye estadística, programación, computación, reproducibilidad y ciencia de datos. Esta sección será coordinada y revisada por Ignasi Bartomeus y Francisco Rodríguez, miembros del grupo de trabajo de Ecoinformática de la AEET. Creemos que esta sección puede ser muy útil para resolver dudas, mostrar nuevas herramientas y fomentar la discusión sobre estas metodologías entre la comunidad de ecólogos e investigadores en medio ambiente.

Acabo con algunas noticias, una reflexión y un pedido. En el año 2016 se ha expandido el sistema de reconocimiento a la labor de los revisores al incluir Ecosistemas en el sistema de PUBLONS (www.publons.com). PUBLONS contabiliza las revisiones realizadas en revistas científicas, de forma automática en el caso de Ecosistemas desde 2016, con el fin de que estas revisiones puedan ser utilizadas también como un mérito profesional. Desde el punto de vista de visibilidad internacional y reconocimiento de la calidad de la

revista queremos destacar que en 2016 Ecosistemas fue indexada en Scopus y fue incluida en la base de datos Web of Science, como parte de la colección Emerging Source Citation Index (ESCI). Por lo tanto, los artículos publicados en nuestra revista en 2016 ya se incluyen en la valoración de número de publicaciones, citas e índice h de los autores, tanto en Scopus como en Web of Science. Estar en la lista ESCI además significa que somos evaluados automáticamente para entrar en el Science Citation Index (SCI). La indexación en SCI no es un fin en sí mismo, pero sabemos que es un criterio importante a la hora de decidir donde se envía un manuscrito, especialmente para autores jóvenes. Queremos recordar que la entrada en SCI depende de todos. Por nuestra parte seguiremos trabajando para mantener y aumentar la calidad de los artículos que publicamos. A vosotros os pedimos que no os olvidéis de citar los artículos de Ecosistemas que uséis en vuestro trabajo de investigación. El número de citas sigue siendo un criterio importante para la evaluación de las revistas y, si lo que publicamos os parece interesante, es la mejor forma de demostrarlo.

Referencias

- Cayuela, L., Alonso, Á., Blanco, J.A., Puerta-Piñero, C., Rodríguez-Echeverría, N., Jiménez-Eguizábal, L. 2012a. Novedades en Ecosistemas. *Ecosistemas* 21(3):97-99. Doi.: 10.7818/ECOS.2012.21-3.13
- Cayuela, L., Alonso, Á., Blanco, J.A., Puerta-Piñero, C., Rodríguez-Echeverría, N., Jiménez-Eguizábal, L. 2012b. La política editorial de Ecosistemas. *Ecosistemas* 21(3):100-102. Doi.: 10.7818/ECOS.2012.21-3.14
- DeSoto, L., Torices, R., Broennimann, O., Guisan, A., Rodríguez-Echeverría, S. 2016. ¿Existe un sesgo en la participación y visibilidad de las mujeres en ecología? Una comparación entre los congresos ibérico y suizo. *Ecosistemas* 25(3):105-111. Doi.: 10.7818/ECOS.2016.25- 3.12