













Premio al mejor revisor de *Ecosistemas* y reconocimiento a editores invitados del bienio 2021-2022

Carolina Puerta-Piñero¹ , Juan A. Blanco^{2,*} , Leyre Jiménez-Eguizábal³ , Antonio Pérez Luque⁴ , Mercedes Molina Morales⁵ , Gissell Lacerot⁶ , Francisco Rodríguez-Sánchez⁷ , Álvaro Alonso⁸ , Susana Rodríguez-Echeverría⁹ , Yosune Miquelajauregui¹⁰ , Ignasi Bartomeus¹¹ , Ivania Cerón-Souza¹² 

- (1) European Commission, Joint Research Centre (JRC), Ispra, Italia.
- (2) Depto. Ciencias, IMAB, Universidad Pública de Navarra. Campus de Arrosadía, Pamplona, Navarra, 31006, España.
- (3) Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET), Departamento de Biología y Geología, Universidad Rey Juan Carlos, c/ Tulipán s/n, 28933 Móstoles, Madrid, España.
- (4) Servicio de Evaluación, Restauración y Protección de Agrosistemas Mediterráneos. Estación Experimental del Zaidín, CSIC. C/ Profesor Albareda 1, 18008 Granada, España.
- (5) Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, Av Fuentenueva S/N, Granada, España
- (6) Departamento Interdisciplinario de Sistemas Costeros y Marinos, Centro Universitario Regional del Este, Universidad de la República. Av. Cachimba del Rey entre Bvar. Artigas y Av. Aparicio Saravia, 20000, Maldonado, Uruguay.
- (7) Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla. Avda. Reina Mercedes s/n, 41012 Sevilla, España.
- (8) Departamento de Ciencias de la Vida (Unidad Docente de Ecología), Facultad de Ciencias, Campus Científico-Tecnológico de la Universidad de Alcalá, E-28805, Alcalá de Henares, España.
- (9) Centro de Ecología Funcional. Departamento de Ciências da Vida. Universidade de Coimbra. 3000-456. Coimbra. Portugal.
- (10) Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, UNAM, México
- (11) Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), E-41092 Sevilla, España.
- (12) Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, AGROSAVIA. C.I. Tibaitatá. Km 14 vía Bogotá-Mosquera, Cundinamarca. Colombia.

*Autor de correspondencia: Carolina Puerta-Piñero [Carolina.PUERTA-PINERO@ec.europa.eu]

> Recibido el 18 de abril de 2023

Cómo citar: Puerta Piñero, C., Blanco, J.A., Jiménez-Eguizábal, L., Pérez-Luque, A.J., Molina Morales, M., Lacerot, G., Rodríguez-Sánchez, F., Alonso, Álvaro, Rodríguez-Echeverría, S., Miquelajauregui, Y., Bartomeus, I., Cerón-Souza, I. 2023. Premio al mejor revisor de *Ecosistemas* y reconocimiento a editores invitados del bienio 2021-2022. *Ecosistemas* 32(1): 2554. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2554>

En el periodo 2021-2022 *Ecosistemas* recibió un total de 315 manuscritos. Gracias al incremento de los recursos humanos de la revista y al trabajo en equipo desempeñado por los diferentes roles que interactúan durante todo el proceso de gestión editorial, en este periodo se ha conseguido reducir el promedio de días empleados hasta la toma de la primera decisión editorial de 72 (promedio total de días contabilizados desde el inicio de la revista) a 15 días. También se ha reducido el número de días promedio empleados hasta la aceptación de un manuscrito a 150 (frente a 203 días contabilizados considerando todo el histórico de la revista). Estamos muy satisfechos de estos ratios alcanzados por una revista como *Ecosistemas*, ligada al Open Journal Systems (OJS), que sale adelante con el trabajo voluntario de la plantilla de su equipo editorial, y la implicación, también voluntaria, de los revisores y de los editores invitados.

Gran parte de estos resultados tan positivos se debe a la labor de los revisores que prestan apoyo a la revista. Desde el inicio, *Ecosistemas* reconoce el enorme valor del trabajo de revisión como apoyo y eje fundamental para asegurar la calidad de los contenidos de la revista. Cada dos años se publica el listado de revisores que han completado la revisión de al menos un manuscrito durante el bienio anterior. Además de este reconocimiento público, se acreditan las revisiones realizadas a través de la plataforma Publons (www.publons.com), que se integró a la revista en 2016 (Rodríguez-Echeverría et al 2017). Por otro lado, desde 2015 otorgamos un pre-

mio bienal al mejor revisor de *Ecosistemas* en función de las estadísticas registradas en la plataforma de gestión de manuscritos implantada en 2012 (Cayuela et al. 2012). Para determinar a quién se otorga este premio se contabiliza el número de revisiones que el/la revisor/a ha llevado a cabo durante el bienio y se valoran las evaluaciones que los editores emiten sobre su labor. Los criterios usados por los editores para determinar la calidad de las revisiones se basan en los comentarios realizados por los revisores sobre la calidad de la metodología utilizada, las fortalezas y debilidades de los manuscritos, la propuesta de soluciones que puedan ayudar a los autores a mejorar el manuscrito, así como la adecuación a los plazos y la fluidez de la comunicación e interacciones determinadas por el editor (Blanco et al. 2015). Además, a partir de 2021, los revisores que reciben este premio son invitados a formar parte del Consejo asesor de la revista. Obviamente, no optan a esta distinción ni los miembros del equipo editorial de la revista, ni los Editores Invitados. Desde el año 2022, uno de los compromisos adquiridos por los miembros del Consejo asesor es revisar al menos un envío al año, por lo que, en esta ocasión, y de aquí en adelante, los miembros del Consejo asesor tampoco serán considerados para optar a este premio.

En este bienio 2021-2022 el Premio al Mejor Revisor de *Ecosistemas* es otorgado por primera vez a cuatro personas en *ex aequo*, empatadas tanto en número de artículos revisados (3) como en rondas de revisión (3), además de alcanzar la máxima puntuación de calidad de revisiones (5/5) otorgada por los editores.

Los galardonados con el premio al mejor revisor de la revista *Ecosistemas* durante el bienio 2021-2022 son:

- >> **Cristina Armas** (Estación Experimental de Zonas Áridas - CSIC. España). Su trabajo se centra en ecología de comunidades vegetales y ecología funcional en ecosistemas áridos y alpinos.
- >> **Sergio Pérez Guerrero** (Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica. España). Sus líneas de investigación se centran en la selección de agentes y métodos de control biológico, así como en el estudio y conservación de la biodiversidad de artrópodos en los sistemas agrícolas y forestales.
- >> **Rosina Soler** (Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), CONICET. Argentina). Su investigación se centra en ecología forestal, la composición y dinámica de comunidades vegetales naturales, así como el impacto de las actividades antrópicas sobre dichos procesos ecológicos.
- >> **José Luis Viejo Montesinos** (Universidad Autónoma de Madrid, España). Su trabajo incluye el estudio, conservación y análisis de los insectos, hacia la mejora de la sostenibilidad del planeta.

Aprovechamos también este editorial para agradecer la labor de los Editores Invitados que han liderado cada uno de los monográficos que articularon los distintos números de la revista durante estos dos años. En concreto, los editores de los monográficos publicados durante el bienio 2021-2022 han sido:

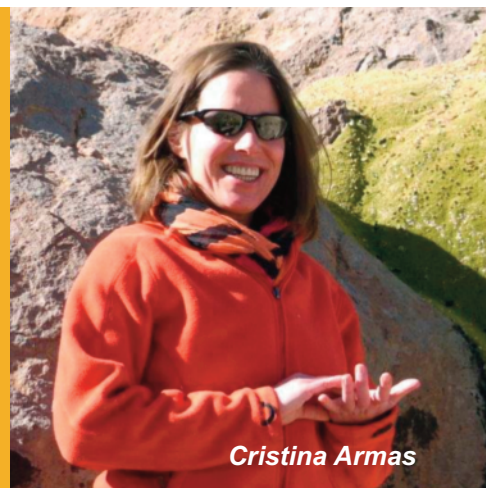
- **Laura Hernández Mateo, Jose M. Álvarez-Martínez, Cristina Gómez Almaraz, Rut Sánchez de Dios y Borja Jiménez Alfaro.** Vol. 31 Núm. 3 (2022): Seguimiento de la biodiversidad en la era del Big Data. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/issue/view/69>
- **Álvaro Alonso, Juan A. Blanco, Carolina Puerta-Piñero.** Vol. 31 Núm. 2 (2022): Mayo-Agosto "Lo acuático y lo terrestre" tienen cabida en *Ecosistemas*. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/issue/view/67>
- **Juan Diego Ibáñez Álamo y Mercedes Molina Morales.** Vol. 31 Núm. 1 (2022): Enero-Abril. Ecología Urbana: Una disciplina en auge. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/issue/view/66>
- **Jaime Martínez-Valderrama, Emilio Guirado y Fernando T. Maestre.** Vol. 30 Núm. 3 (2021): Septiembre-Diciembre. Desertificación: nuevos enfoques para un viejo problema. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/issue/view/65>
- **Juan A. Blanco y Carolina Puerta-Piñero.** Vol. 30 Núm. 2 (2021): Mayo-Agosto. Últimas tendencias en investigación ecológica. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/issue/view/64>
- **Susana Rodríguez-Echeverría.** Vol. 30 Núm. 1 (2021): Enero-Abril. Cambio Global y montañas. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/issue/view/63>

A todos ellos, muchas gracias por colaborar y formar así parte de la comunidad de la revista *Ecosistemas*.

*El Comité Editorial de Ecosistemas
Abril de 2023*

Referencias

- Blanco, J.A., Cayuela, L., Alonso, Á., Puerta-Piñero, C., Rodríguez-Echeverría, S., Jiménez-Eguizábal, L. 2015. Revisión por pares: La importante labor de los revisores se premia en *ECOSISTEMAS*. *Ecosistemas* 24(1), 93-95. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2015.24-1.14>
- Cayuela, L., Alonso, A., Blanco, J.A., Puerta-Piñero, C., Rodríguez-Echeverría, S., Martín, N., Jiménez-Eguizábal, L. 2012. Novedades en *Ecosistemas*. *Ecosistemas* 21(3): 97-99. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2012.21-3.13>
- Rodríguez-Echeverría, S., Alonso, A., Amoroso, M., Blanco, J.A., Lacerot, G., Molina-Morales, M., Puerta-Piñero, C., et al. 2017. *Ecosistemas*: seguimos creciendo. *Ecosistemas* 26(1): 86-87. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2017.26-1.11>



Cristina Armas



Sergio Pérez Guerrero



Rosina Soler



José Luis Viejo Montesinos