

El intercambio de los avances científicos se realiza comúnmente a través de la publicación de artículos en revistas especializadas, siendo éstas el vehículo por excelencia de la expresión del conocimiento científico. La importancia del artículo científico alcanza su máximo exponente en las ciencias de la naturaleza y experimentales como es el caso de la Ecología.

La Revista Ecología Aplicada del Departamento Académico de Biología de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima - Perú, es un medio de expresión genuino de la ciencia de la Ecología. El concepto de esta revista reúne todas las características principales para cumplir la función de la comunicación científica: la calidad, el registro para la protección de los derechos de autor, al conocimiento revelado con los resultados de la investigación y la función de archivo relacionada con el almacenamiento y accesibilidad que aseguran la estabilidad de la información.

Constituye un espacio para la discusión y la publicación de los avances de los trabajos científicos o técnicos en Ecología y la problemática ambiental que pueden ser divulgados como artículos originales, notas científicas y artículos de revisión, que son sometidos al arbitraje y revisión por pares.

La calidad es garantizada con la existencia de un Consejo Editor formado por científicos de diferentes áreas de investigación.

Germán Arellano Cruz, Blgo., Mg. Sc.  
Universidad Nacional Agraria La Molina  
Editor

Viviana Castro Cepero, Blga., Mg. Sc.  
Editora

#### CONSEJO EDITOR

Ph.D. Consuelo Arellano

North Carolina State University (USA)

Dr. Antonio Brack

Miembro del la Academia Nacional de Ciencia y Tecnología (Perú)

Mg. Sc. Aldo Ceroni

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Mg. Sc. Mercedes Flores

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Dra. Maura Kufner

Universidad Nacional de Córdoba (Argentina)

Dr. Jaime Mendo

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Dra. Pia Parolin

Max-Planck-Institute for Limnology (Alemania)

Ph.D. Cesar Rodríguez

Rutgers, The State University of New Jersey

(USA)

Dra. Inés Redolfi

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Dr. Edgar Sánchez

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Dr. Dimitri Guitiérrez

Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

Mg. Sc. Juan Torres

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Dra. Graciela Vilcapoma

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Mg. Sc. Zulema Quinteros

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Mg. Sc. Martha Williams

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

Dra. Doris Zúñiga

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú).

Dr. Percy Zevallos

Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)

La protección de los derechos de autor y al conocimiento revelado por las investigaciones quedan asegurados por el registro International Standard Serial Number (ISSN 1726-2216). La ley del Depósito Legal 26905, con el registro 2002-5474 de la Biblioteca Nacional del Perú salva y difunde el patrimonio bibliográfico del país a nivel nacional e internacional.

El almacenamiento, la accesibilidad que asegura la estabilidad de la información están afianzados por la indización en EBSCO Information Services (WWW.EBSCO.COM) que suministra el acceso a nuestra información a nivel mundial con un sofisticado servicio electrónico en línea. Ecología Aplicada ha sido evaluada por el Comité de Selección de la Dirección General de Bibliotecas, Hemeroteca Latinoamericana en México y aceptada para su análisis en inclusión en la base de datos periódica (Indización). Hoy cuenta con nuevas indizaciones, en la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc), la base de datos Gale Cengage Learning y SciELO (Scientific Electronic Library Online). El registro en el Directorio y el Catálogo Latindex (www.latindex.unam.mx) que involucra una amplia variedad de revistas académicas, o de interés académico con información que permite conocer su trayectoria, especialización temática, organismo editor, cobertura en bases de datos y procedimientos de distribución.

La Revista Ecología Aplicada cuenta con una página Web cuya dirección es [www.lamolina.edu.pe/ecolapl/](http://www.lamolina.edu.pe/ecolapl/), en la que se presentan los resúmenes de los artículos en dos idiomas, el artículo completo en formato pdf. Además una página de opinión que permitirá también la discusión de temas de interés en la ciencia de la Ecología

Una versión impresa que es distribuida a todas las bibliotecas de las Universidades del Perú y bibliotecas de instituciones relacionadas con la investigación en Ecología.

Ofrece la oportunidad de dar a conocer nuestra actividad científica y la aplicación de la ciencia en el Perú y otros países latinoamericanos y a la vez evaluar la actividad investigadora de los autores que publican sus resultados en la misma.

La difusión de los nuevos conocimientos en esta revista se hace en función de sus objetivos: la ciencia básica que contribuye al progreso del conocimiento universal y la aplicada, con más énfasis, cuyos resultados están orientados a la solución de problemas locales. No existen limitaciones en la temática los artículos serán publicados siempre que se relacionen con la ciencia de la Ecología.

**Informes: correo electrónico**  
[ecolapl@lamolina.edu.pe](mailto:ecolapl@lamolina.edu.pe)

## POLÍTICA EDITORIAL DE LA REVISTA ECOLOGÍA APLICADA

Reflejar la misión y objetivos en investigación del Departamento Académico de Biología, de la facultad de Ciencias y de la Universidad Nacional Agraria La Molina en el área de la Ecología.

Comunicar la ciencia de la Ecología, estableciendo un acceso universal a la información publicada en la Revista Ecología Aplicada mediante nuevas tecnologías de información y comunicación.

Diseminar conocimientos y tecnologías producto de investigaciones nuestras, de otras instituciones nacionales y extranjeras acordes con la realidad del País o de la Región.

Contribuir a comprender los problemas ambientales prioritarios del País o de la Región.

Proponer soluciones, orientar procesos, desarrollar metodologías y establecer criterios de calidad en ciencias ambientales.

Contribuir a incrementar el conocimiento en la educación superior. Asumir estándares internacionales de publicación científica que garanticen la alta calidad de la revista.

Presentar trabajos originales.

Elevar el valor y calidad de los datos presentados en los artículos mediante arbitraje y revisión por pares.



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AGRARIA LA MOLINA**



**FACULTAD DE CIENCIAS**

Av. La Molina s/n – La Molina- LIMA –PERÚ  
[www.lamolina.edu.pe/ecolapl/](http://www.lamolina.edu.pe/ecolapl/)



**ECOLOGÍA APLICADA**

Revista del Departamento Académico de  
Biología

### **REVISTA ARBITRADA E INDIZADA EN:**

Base Periódica Universidad Autónoma de  
México

Fuente Académica EBSCO Host  
Zoological Records

Red Científica Latinoamérica y del Caribe,  
España y Portugal (RedALyC)  
Gale Cengage Learning

**ISSN: 1726-2216 versión impresa**

**ISSN: 1993-9507 Versión electrónica en línea**

**ISSN: 1994-0653**

**Título clave: Ecología aplicada**

**Título clave abreviado: Ecol. apl.**

**Depósito legal: 2002-5447**