GESTIONAMBIENTAL

NÚMERO 38, 2020

Editor Jefe JOSÉ YÁÑEZ

Comité Editorial

MIGUEL ALTIERI Universidad de California, Berkeley, EE.UU. GONZALO GAJARDO Universidad de Los Lagos, Chile CARLOS GALINDO Fondo Mundial para la Naturaleza, México EDGAR GONZÁLEZ Universidad Autónoma de Nuevo León, México TARSICIO GRANIZO Fondo Mundial para la Naturaleza, Ecuador Universidad del Comahue, Argentina DORA GRIGERA EDUARDO GUDYNAS Centro Latinoamericano de Ecología Social, Uruguay ENRIQUE HAUENSTEIN Universidad Católica de Temuco, Chile MAURA BEATRÍZ KUFNER Universidad Nacional de Córdoba, Argentina ANDRÉS MUÑOZ-PEDREROS Universidad Católica de Temuco, Chile HERALDO V. NORAMBUENA Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, Chile HERMAN NÚÑEZ Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, Chile JAIME RAU Universidad de Los Lagos, Chile FRANCISCO RILLA Convención de Especies Migratorias, Alemania RAMÓN SORIGUER Estación Biológica de Doñana, España

Gestion Ambiental

ISSN 0718-445X versión en línea ISSN 0717-4918 versión impresa www.ceachile.cl/revista Correo electrónico: cea@ceachile.cl

ÍNDICE * INDEX

ARTÍCULOS * ARTICLES

- Composición y abundancia del zooplancton en la sentina del sistema de captación de agua de una planta desalinizadora en Caldera, Región de Atacama, Chile.
 Composition and abundance of zooplankton in the bilge of the seawater intake of a desalination plant in Caldera, Region of Atacama, Chile
 J.M. ALONSO VEGA, LUIS CAILLAUX, MARCELO VALDEBENITO & JORGE BRAVO
- 19-32 Transformación de las dinámicas ecológicas en la galería central de Palmira: una experiencia desde el diseño participativo y el urbanismo táctico
 Transformation of Ecological Dynamics in the Galeria Central of Palmira: An Experience from Participatory Design and Tactical Urbanism
 R. APARICIO, F. FLÓREZ, L. C. FÚQUENE, V. ARANGO, L. N. GONZÁLEZ & D. S. MUÑOZ
- 33-41 Revisión de medidas de mitigación de impactos para el loro tricahue Cyanoliseus patagonus en proyectos eólicos y de líneas de alta tensión en Chile
 Review of mitigation impact measures for the burrowing parrot in wind farms and high tension power lines electric projects in Chile
 JOAQUÍN F. FONCEA & MARTÍN A. H. ESCOBAR
- 43-63 La huella hídrica de los principales cultivos en la provincia de Entre Ríos, Argentina
 The water footprint of the main crops in the province of Entre Ríos, Argentina
 LILIANA PAGLIETTINI, CLAUDIA VALERIO & ALAN VILLEGAS

GESTION AMBIENTAL

Gestión Ambiental fue fundada en 1999 y es editada por el Centro de Estudios Agrarios y Ambientales (CEA) y es continuadora del Boletín de Vida Silvestre fundado en 1976 por la Sociedad de Vida Silvestre de Chile (ISSN 0716-1816). Gestión Ambiental es una revista científica cuyo objetivo es difundir trabajos en las diferentes áreas de la gestión ambiental: manejo de vida silvestre, ecología aplicada, manejo y evaluación de recursos naturales, contaminación y manejo de residuos, legislación ambiental, economía ambiental, educación y comunicación ambiental, interpretación del patrimonio, ordenamiento y planificación territorial, participación ciudadana y desarrollo sustentable. Publica Artículos, Revisiones, Conferencias, Ensayos, Editoriales, Comentarios, Noticias, Cartas al Editor y Revisiones de Libros.

Todas las contribuciones son sometidas a la consideración del Comité Editorial, con revisores externos en la mayoría de los casos y se utiliza el sistema de doble ciego, es decir el(los) autor(es) desconoce(n) la identidad de los árbitros y viceversa. Las publicaciones son en español, portugués e inglés.

Gestión Ambiental esta indexada en: Latindex (directorio y catálogo), Wildlife & Ecology Studies Worlwide (ex Wildlife Reviews), Biological Abstracts - Thompson Scientific BIOSIS, Zoological Records - Thompson Scientific BIOSIS, Biosis Previews, Biblioline (NISC), Biocomplexity de Cambridge Scientific Abstracts (CSA), Sustainable Science, Master Journal List de Thomson Reuter.

REPRESENTANTE LEGAL

Heraldo Norambuena Ramírez

Centro de Estudios Agrarios y Ambientales

Casilla 164, Valdivia, Chile.

PROPIETARIO DE LA REVISTA

Centro de Estudios Agrarios y Ambientales
Personalidad Jurídica № 799 del 8/08/1995

Domicilio legal: García Reyes 423, 2º piso, Valdivia, Chile.

© DERECHOS RESERVADOS

CONSULTAS
Correo electrónico: cea@ceachile.cl
Valdivia, Chile.
Teléfonos 56+63+2215846; 977782281
www.cea/revista