
GESTION AMBIENTAL

NÚMERO 35, 2018

Editores

ANDRÉS MUÑOZ-PEDREROS
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	The Nature Conservancy, Ecuador
DORA GRIGERA	Universidad del Comahue, Argentina
EDUARDO GUDYNAS	Centro Latinoamericano de Ecología Social, Uruguay
ENRIQUE HAUENSTEIN	Universidad Católica de Temuco, Chile
MAURA BEATRÍZ KUFNER	Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
JOAO MENEGHETI	Universidad de Río Grande del Sur, Brasil
HERALDO NORAMBUENA	Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, Chile
HERMAN NÚÑEZ	Museo Nacional de Historia Natural, 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

ÍNDICE * INDEX

ARTÍCULOS * ARTICLES

- 5-11 **Zoocidio de una culebra de cola larga *Philodryas chamissonis* (Serpentes: Dipsadinae) por depredar una nidada de chercanes (*Troglodytes aedon*: Aves): ¿biofilia con doble estándar?**
Zoocide of a Chilean green racer *Philodryas chamissonis* (Serpentes: Dipsadinae) for preying nestlings of house wren (*Troglodytes aedon*: Aves): biophilia with double standard?
SAN MARTÍN-ÓRDENES J & D GONZÁLEZ-ACUÑA
- 13-29 **El análisis de riesgo como herramienta estratégica para la conservación socio-ecológica en la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt, Chile**
Risk analysis as a strategic tool for socio-ecological conservation in the Humboldt Penguin National Reserve of Chile
MUÑOZ C, JM ALONSO, K VARGAS & N CORTÉS
- 31-40 **Evaluación del comportamiento florístico de un sistema agroforestal cacaotero en la unidad básica agroindustrial de café y cacao (UBACC) el Jamal, Baracoa, Cuba**
Evaluation of floristic behavior of a cocoa agroforestry system in the Basic Agroindustrial Coffee and Cocoa Unit (UBACC) El Jamal, Baracoa, Cuba.
CASTILLO MJ, CM MOREJÓN, CY RODRÍGUEZ, CG SUÁREZ & J DÍAZ
- 41-57 **Evaluación del estado actual de las formaciones vegetales y el suelo en áreas de la Reserva Ecológica Baitiquirí, Cuba**
Evaluation of the current state of plant formations and soil in areas of the Baitiquirí Ecological Reserve, Cuba
TELO L, RE ACUÑA, CY BERTOT, CJ SÁNCHEZ, CL RAMOS & J LESCAILLE

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 Worldwide (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

Andrés Muñoz-Pedreras

Centro de Estudios Agrarios y Ambientales

Casilla 164, Valdivia, Chile.

PROPIETARIO DE LA REVISTA

Centro de Estudios Agrarios y Ambientales

Personalidad Jurídica N° 799 del 8/08/1995

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

© DERECHOS RESERVADOS

CONSULTAS

Correos electrónicos: cea@ceachile.cl

Casilla 164, Valdivia, Chile.

Teléfonos 56+63+2215846; 977782281

www.ceachile.cl/revista
