

Conservación Colombiana

Número 24 • 27 octubre 2016

©2016 Fundación ProAves • Bogotá • Colombia • ISSN 1900-1592

Special edition, dedicated to peace and
biodiversity conservation in Colombia

*Edición especial dedicada a la paz y a la
conservación de la biodiversidad en Colombia*

Conservación Colombiana

Journal for the diffusion of biodiversity conservation activities in Colombia.

Revista para la difusión de acciones de conservación de la biodiversidad en Colombia.

ISSN 1900–1592. Non–profit entity no. S0022872 – Commercial Chamber of Bogotá

ISSN 1900–1592. Entidad sin ánimo de lucro S0022872 – Cámara de Comercio de Bogotá.

Edición octubre de 2016. Publicada el 27 de octubre de 2016.

Conservación Colombiana es una revista científica publicada por la Fundación ProAves, institución que tiene como misión “proteger las aves silvestres y sus hábitat en Colombia a través de la investigación, acciones de conservación puntuales y el acercamiento a la comunidad”. El propósito de la revista es divulgar las acciones de conservación que se llevan a cabo en Colombia, para avanzar en su conocimiento y en las técnicas correspondientes. El formato y tipo de los manuscritos que se publican es variado, incluyendo reportes de las actividades de conservación desarrolladas, resultados de las investigaciones y el monitoreo de especies amenazadas, proyectos de grado de estudiantes universitarios, inventarios y conteos poblacionales, planes de acción o estrategias desarrolladas para especies particulares, sitios o regiones y avances en la expansión de la red de áreas protegidas en Colombia. Conservación Colombiana está dirigida a un público amplio, incluyendo científicos, conservacionistas y en general personas interesadas en la conservación de las especies amenazadas de Colombia y sus hábitats.

Fundación ProAves de Colombia

www.proaves.org

Dirección: Carrera 20 No. 36–61, La Soledad, Bogotá

Teléfonos: +57–1–2455134 / 57–1–3403229; Fax: +57–1–340 3285

Fotografía portada / Cover photograph

Serranía de los Churumbelos, Cauca, Colombia, 1,900m. Proyecto EBA *Evaluacion de la Biodiversidad de los Andes* Colombia, campamento "Nabú", Julio de 1999. Paul Salaman.

Fotografía contraportada / Back cover photograph

Imagen de la nueva especie de mariposa descrita en esta edición, vista ventral. © Natural History Museum, Londres.

Editor General: *Monica Parada.*

Equipo editorial: *Thomas Donegan, Paul Salaman, Alonso Quevedo, Oswaldo Cortes y Juan Carlos Verhelst-Montenegro*

Permisos y derechos de autor

Toda reproducción parcial o total de esta obra está prohibida sin el permiso escrito de los autores y de la Fundación ProAves. Conservación Colombiana está cobijada por la ley colombiana de derechos de autor, Ley 23 de 1982, Ley 44 de 1993 y Decisión 351 de la Comisión del Acuerdo de Cartagena de 1993.

Conservación Colombiana es publicada gracias al apoyo de nuestros donantes:



RAINFOREST
TRUST



Contenidos — Contents

Conservación Colombiana 24	
<p>Editorial – la paz y la conservación <i>Editorial – peace and conservation</i></p> <p>Fundación ProAves de Colombia</p>	3-4
<p>A remarkable new butterfly species from western Amazonia (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) <i>Una notable nueva especie de mariposa de la Amazonía occidental (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae)</i></p> <p>Blanca Huertas, Gerardo Lamas, Giovanni Fagua, James Mallet, Shinichi Nakahara & Keith Willmott</p>	5-11
<p>Revision of the status of bird species occurring or reported in Colombia 2016 and assessment of BirdLife International's new parrot taxonomy <i>Revisión del estado de las especies de aves que han sido reportadas para Colombia en el 2016 y evaluación de la nueva taxonomía para loros de BirdLife Internacional</i></p> <p>Thomas Donegan, Juan Carlos Verhelst, Oswaldo Cortés-Herrera, Trevor Ellery & Paul Salaman</p>	12-36
<p>Pelagic surveys in the Colombian Caribbean reveal changes in marine bird distribution patterns during the migration period <i>Estudios pelágicos en el caribe de Colombia demuestran cambios en la distribución de las aves marinas durante periodos de migración</i></p> <p>Adrian Digby, Carolina González & Laura Pinillos</p>	37-39
<p>Instructions for authors <i>Instrucciones para autores</i></p>	40-42