



Perfiles Organizacionales

Source: Evaluación Ecológica Rápida de la Biodiversidad de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor, Ecuador: 8

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.058.0119>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Perfiles organizacionales

Conservación Internacional

Conservación Internacional (CI) es una organización internacional sin fines de lucro, basada en Washington, líder en encontrar soluciones pragmáticas y efectivas a los problemas ambientales del planeta. CI trabaja hombro a hombro con jefes de Estado y de gobiernos; con las corporaciones más grandes del mundo y con organizaciones filantrópicas; con otras organizaciones no gubernamentales y también con grupos de la sociedad civil en más 40 países de todo el mundo para garantizar la supervivencia de las especies y los ecosistemas más valiosos de la Tierra.

Actualmente, su enfoque se basa en seis iniciativas prioritarias que buscan mejorar la seguridad alimentaria, climática, del agua dulce, de la salud, cultural y la contribución a largo plazo de las diversas especies de plantas y animales al bienestar de los seres humanos.

Conservación Internacional

2011 Crystal Drive, Suite 500
Arlington, VA 22202, USA
+1(703) 341-2400
www.conservation.org

Conservación Internacional - Ecuador (CI - Ecuador)

CI-Ecuador estableció su programa en el país en el año 2001; desde entonces colabora con una amplia gama de aliados claves, que incluye instituciones públicas, organizaciones no gubernamentales (ONG), organizaciones de base, universidades, empresas e individuos comprometidos con la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en áreas prioritarias, identificadas por sus valores naturales y culturales, y por su capacidad para generar servicios ambientales fundamentales para el desarrollo sustentable del país. Trabaja por el bienestar humano y la salud de los ecosistemas, y promueve un modelo de desarrollo sustentable. Enfocando sus esfuerzos en la conservación de los ecosistemas naturales y el mantenimiento de los servicios ambientales que estos generan, para mejorar la calidad de vida de las presentes y futuras generaciones.

Conservación Internacional - Ecuador (CI - Ecuador)

Av. La Coruña N29-44 y Ernesto Noboa Caamaño
Quito, Ecuador
Telf: 593- 2 -3979700
<http://www.conservation.org.ec>

Louisiana State University (LSU)

La misión de Louisiana State University and A&M College es la generación, preservación, diseminación y aplicación del conocimiento, y el cultivo de las artes para el beneficio del estado, la nación y la comunidad global. Louisiana State University tiene una larga historia de trabajo y relaciones en América Latina. LSU mantiene un rol de liderazgo en el desarrollo de la agricultura tropical (a través del Audubon Sugar Institute de LSU), medicina tropical (vía la School of Medicine de LSU), y ecología tropical (mediante el Department of Biological Sciences y Museum of Natural Sciences de LSU). El Department of Biological Sciences de LSU tiene 56 profesores a tiempo completo y, aproximadamente, 130 estudiantes de postgrado. Para mantener el énfasis tradicional de investigación, el departamento está dividido en tres áreas: Bioquímica y Biología Molecular,

Biología del Desarrollo e Integrativa, y Sistemática, Ecología y Evolución.

Louisiana State University
Department of Biological Sciences
107 Life Sciences Building
Baton Rouge, LA 70803 USA

Fundación Ecológica Arcoiris

La Fundación Ecológica Arcoiris es una organización no gubernamental sin fines de lucro, fundada el 24 de enero de 1989 en la ciudad de Loja. Tiene como misión el mantener la funcionalidad ecosistémica, asegurando así la viabilidad de especies de flora y fauna silvestres, lo cual permite mejorar la calidad de vida de los pobladores. Su ámbito de trabajo incluye los ecosistemas de manglares, bosques secos, páramos, bosques nublados y amazónicos en el sur del Ecuador.

Fundación Ecológica Arcoiris

Buganvillas No 2422 y Gobernación de Mainas
Casilla Postal: 11-01-860
Loja, Ecuador
www.arcoiris.org.ec

Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador

El Museo de Zoología (QCAZ) inició sus actividades en 1969 como parte de la Escuela de Biología de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Desde esta fecha, el QCAZ se ha convertido en el museo más importante del Ecuador y en uno de los centros de investigación biológica más dinámicos de Sudamérica. Al momento cuenta con aproximadamente 70 mil ejemplares y 20 mil tejidos de vertebrados depositados en sus colecciones; este material biológico, conjuntamente con un personal de alto nivel académico e investigativo, son la base principal para las publicaciones sobre ecología y biología evolutiva que se producen en el QCAZ. Actualmente, el museo tiene como uno de sus objetivos principales poner a disposición del público la información sobre la biodiversidad del Ecuador (véase: <http://zoologia.puce.edu.ec/Vertebrados/Vertebrata.aspx>) y así contribuir al conocimiento y biodiversidad de la fauna del país.

Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Museo de Zoología de Vertebrados

Escuela de Ciencias Biológica
Av. 12 de Octubre 1076 y Roca, Quito, Ecuador
Tel: 593-2-2991700 extensión 1069
<http://zoologia.puce.edu.ec/Vertebrados/Vertebrata.aspx>

Universidad Nacional de Loja, Herbario Reinaldo Espinosa (LOJA)

En el año de 1946, se funda el herbario de la ciudad de Loja, que en 1952 toma el nombre de Herbario Reinaldo Espinosa, cuyo acrónimo es LOJA. Este herbario es una sección de apoyo académico del Área Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional de Loja. Actualmente, es la mejor fuente de información científica y técnica en botánica y conservación vegetal en el sur del Ecuador, con alrededor de 40 mil muestras. Goza de un bien ganado prestigio y ha iniciado con éxito la prestación de servicios para consultores, organizaciones no gubernamentales (ONGs) y proyectos de desarrollo y conservación. LOJA tiene programas de intercambio de colecciones con casi todos los herbarios en el Ecuador y con varios sitios en Europa y Estados Unidos. Decenas de botánicos y científicos visitan su colección cada año.

Universidad Nacional de Loja

Herbario Reinaldo Espinosa (LOJA)
Ciudadela Universitaria "Guillermo Falconí E."
Bloque del Área Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables
Casilla de correo: 11-09-249
Loja, Ecuador
Email: herbario@unl.edu.ec
Telefax: 593-7-2547275

University of Illinois, Illinois Natural History Survey

Desde 1858, el Illinois Natural History Survey ha funcionado como el guardián e investigador de los recursos biológicos del estado de Illinois. Con más de 200 científicos y técnicos, es reconocido como el instituto líder en inventarios de historia natural en los Estados Unidos. Desde su creación, su misión ha sido investigar la diversidad, historia natural y ecología de plantas y animales de Illinois y de lugares biológicamente importantes; publicar los resultados obtenidos para facilitar el manejo adecuado de los recursos; y proveer la información al público para que éste pueda apreciar y entender su herencia natural.

Illinois Natural History Survey

1860 South Oak Street
Champaign, IL 61821 USA
<http://www.inhs.uiuc.edu/>