

## Perfiles Organizacionales

Source: Rapid Assessment of the Biodiversity of the Ramal Calderas, Venezuelan Andes: 10

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.056.0103>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://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](https://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.

### **CONSERVACIÓN INTERNACIONAL – VENEZUELA (CI – VENEZUELA)**

---

CI – Venezuela fue fundada el año 2000 para conservar la biodiversidad en dos áreas de importancia global. Una de ellas es el hotspot Andes Tropicales. Ha demostrado que la conservación de la biodiversidad se hace posible de la mano de la gente. Su experiencia en un centenar de proyectos incluye a las comunidades locales ejecutando actividades creativas y alternas, construyendo la capacidad local para la conservación de su patrimonio natural y avanzando en términos del conocimiento de la biodiversidad, sus beneficios, el trabajo en equipo y las acciones concretas. Se ha valido de los mejores talentos locales y los mas altos criterios técnicos y científicos para describir nuevas especies, registrar miles de ellas en hábitats desconocidos, crear cooperativas con fuentes de ingreso alternativo para los fines de conservación y uso sostenible de recursos, concluir proyectos pioneros en el país, identificar amenazas y proponer alternativas para la conservación de bosques, fuentes de agua, fauna y flora de uno de los diez países megadiversos del planeta.

#### **Conservación Internacional – Venezuela**

Av. San Juan Bosco  
Edif. San Juan, Piso 8, Oficina 8 – A  
Altamira, Caracas, Venezuela.  
Tel./fax: 011-58-212-266-7434

### **FUNDACIÓN PARA LA AGRICULTURA TROPICAL ALTERNATIVA Y EL DESARROLLO INTEGRAL (FUNDATADI)**

---

La Fundación para la Agricultura Tropical Alternativa y el Desarrollo Integral (FUNDATADI) se creó el 12 de marzo de 1996, gracias al esfuerzo de un grupo de profesores y estudiantes del Núcleo Universitario “Rafael Rangel” de la ULA - Trujillo, que tenían la inquietud de conformar una institución sin fines de lucro, con personalidad jurídica, cuyo propósito fundamental fuese ejecutar proyectos de investigación, educación y extensión para el desarrollo sustentable de las comunidades. Tiene como misión el fomentar el diseño

y ejecución de proyectos de desarrollo local, bajo un enfoque holístico participativo y autogestionario, ecológicamente adaptados a las particularidades de cada ambiente tropical y sostenibles por la comunidad local, en pro del mejoramiento de la calidad de vida e independencia social de sus habitantes y haciendo énfasis en el respeto por el conocimiento local, la conservación de la biodiversidad y la obtención de productos libres de contaminantes nocivos.

#### **Fundación para la Agricultura Tropical Alternativa y el Desarrollo Integral**

Universidad de Los Andes  
Av. Medina Angarita, Sede de Carmona, Piso 1  
Trujillo, Venezuela.

### **CENTRO PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL (BIOCENRO)-HERBARIO PORT**

---

El Centro para el Estudio de la Biodiversidad Neotropical es una asociación civil sin fines de lucro, creado para apoyar el Museo de Ciencias Naturales de la UNELLEZ en Guanare, Estado Portuguesa. Consiste de cuatro unidades: el Museo de Zoología, con colecciones de Invertebrados, Peces, Herpetofauna, Aves y Mamíferos; el Herbario Universitario (PORT) con colecciones de plantas; el Centro Cartográfico con colecciones de mapas e imágenes de satélite; y la Oficina de Proyectos, que funciona como una Consultora Ambiental que ejecuta proyectos de impacto ambiental, inventarios de flora y fauna, planificación ambiental, conservación de biodiversidad, catastro rural e ingeniería ambiental.

#### **BioCentro – UNELLEZ**

Mesa de Cavaca  
Guanare, Estado Portuguesa, 3310, Venezuela  
0257 256 8007 Fax 0257 256 8130  
Email: biocentro@cantv.net

## **INSTITUTO DE BIOLOGÍA EXPERIMENTAL – UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA**

El Instituto de Biología Experimental (IBE) de la Facultad de Ciencias quedó instalado oficialmente el 18 de julio de 1995. Su creación obedeció a la necesidad de establecer una estructura académico-administrativa que sirviera de soporte a las actividades de investigación, desarrolladas en los laboratorios adscritos a los Centros de Biología Celular y Botánica Tropical de la Escuela de Biología, ubicados en las edificaciones de la Facultad de Ciencias, en Colinas de Bello Monte. Actualmente es sede de los Postgrados de Botánica y Biología Celular, propiciando un ambiente académico elevado tanto para el desarrollo de las actividades de investigación como para la formación de recursos humanos en las respectivas áreas de interés. Cuenta con 19 laboratorios que desarrollan actividades de investigación en las áreas de: Biofísica, Biología Molecular, Bioquímica y Nutrición, Ecología, Genética y Fisiología de Microorganismos, Genética Molecular, Cultivo de Tejidos y Biología de Tumores, Limnología, Biotecnología y Microbiología Aplicada; ejecutándose en conjunto 118 proyectos de investigación, publicados en 136 artículos de revistas científicas nacionales e internacionales y 249 comunicaciones a eventos científicos o congresos nacionales e internacionales. Numerosos miembros del Instituto han recibido reconocimientos y premios por su actividad de investigación, destacando: Orden José María Vargas, Premio Bienal "Enrique Montbrun, Designación como Individuo de Número de la Sociedad Venezolana de Historia de la Medicina, entre otros.

### **Instituto de Biología Experimental**

Calle Suapure, Colinas de Bello Monte, Caracas Venezuela.  
Apartado postal: 47114, Caracas 1041A, Venezuela.  
Teléfonos: (58 212) 751-0111  
Fax: (58 212) 753-5897  
E-mail: diribe@strix.ciens.ucv

## **FUNDACIÓN LA SALLE DE CIENCIAS NATURALES (FLSCN)**

La Fundación La Salle de Ciencias Naturales es una institución civil venezolana sin fines de lucro, creada en el año 1957, con la finalidad de impulsar el desarrollo social del país a través de tres modos de acción: la investigación, la educación y la extensión. Actualmente Fundación La Salle cuenta con una red institucional enraizada en diversas regiones del país, que incluyen los estados Cojedes, Nueva Esparta, Bolívar, Amazonas, Delta Amacuro, Trujillo y el Distrito Capital, y que incluyen siete centros de investigación, cinco liceos técnicos, seis institutos universitarios, cuatro empresas de producción, un barco oceanográfico, dos barcos de pesca y un proyecto adelantado de Universidad Nacional en los Valles del Tuy. Los centros de investigación, con algo más de 100 investigadores, técnicos y asistentes de investigación, incluyen la Estación Hidrobiológica de Guayana (EDIDEGU), Estación de Investigaciones

Agropecuarias (EDIAGRO), Instituto Caribe de Antropología y Sociología (ICAS), Estación de Investigaciones Marinas de Margarita (EDIMAR), Estación Andina de Investigaciones Ecológicas (EDIAIE) y el Museo de Historia Natural La Salle (MHNLS). Estos centros se dedican esencialmente a estudios ambientales del país en las áreas de biodiversidad, oceanografía, ciencias agropecuarias, suelos, sedimentología, limnología, biología marina, piscicultura, antropología y sociología, entre otras. Adicionalmente, Fundación La Salle es editora de dos revistas científicas con más de 50 años de existencia, como son la Memoria y Antropológica. El Museo de Historia Natural La Salle tiene objetivos orientados hacia la realización de inventarios de la fauna y flora de Venezuela, además de investigación en áreas de taxonomía, sistemática, biogeografía, ecología y conservación. En más de 60 años de investigación ha reunido cerca de 130.000 registros de la biodiversidad venezolana, constituyendo una de las colecciones más completas e importantes del país, manteniendo ejemplares de aves, mamíferos, anfibios, reptiles, peces, diversas colecciones de invertebrados (moluscos, crustáceos, arácnidos, parásitos) y un herbario.

### **Fundación La Salle de Ciencias Naturales**

Edificio Fundación La Salle  
Avenida Boyacá, sector Maripérez  
Caracas, Venezuela  
Tel. +58 (0) 212 7095868  
Fax. + 58 (0) 212 7095871  
www.fundacionlasalle.org.ve

## **COLECCIÓN DE VERTEBRADOS – UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (CVULA)**

La Colección de Vertebrados de la Universidad de Los Andes (CVULA) nace en febrero de 1972 como una colección de referencia de anfibios y mamíferos de la región andina, producto de la inquietud de algunos profesores y estudiantes, que vieron la necesidad de disponer de material de referencia que sirviera de apoyo a las actividades docentes que se desarrollaban en el incipiente Departamento de Biología. En 1974, el Dr. Osvaldo Reig integró un equipo de trabajo cuyos proyectos de investigación, relacionados con evolución cromosómica de roedores sudamericanos, permitieron la formalización definitiva de la colección, albergando en ella el material de referencia de esas investigaciones. La ulterior consolidación del Grupo de Ecología Animal a partir de 1975, abrió una perspectiva más amplia, pues los estudios sobre comunidades que comenzaron a realizarse, demandaron la prospección de las variadas unidades ecológicas de la región y el inventario de los diferentes grupos de vertebrados que las integran. Esta actividad de equipo configurado por los profesores Pedro Durant, Osvaldo Reig, Marisol Aguilera, F. Victor Clulow, y más tarde por Daniel Cabello, Pascual Soriano, Jaime Péfaur y Amelia Díaz de Pascual, condujo a la CVULA a convertirse en la colección donde actualmente está representada la muestra más completa y nutrida de la fauna de vertebrados de la región andina venezolana. Actualmente, la CVULA sigue mante-

niendo el vínculo con las actividades docentes de la Facultad de Ciencias de la ULA, y al mismo tiempo, es fuente obligada de referencia y consulta por parte de investigadores nacionales y extranjeros.

Colección de Vertebrados - Universidad de Los Andes  
Núcleo La Hechicera  
Facultad de Ciencias  
Mérida-Venezuela 5101.  
Teléfonos: +58 274 240 1366; Fax: +58 274 240 1286  
<http://webdelprofesor.ula.ve/ciencias/pascual/CVULA/index.html>

### **INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y ECOLÓGICAS (ICAE)**

El Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE) es una institución académica, de carácter público, adscrita a la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, dedicada a la investigación científica multidisciplinaria en el campo de la ecología y el ambiente, así como a la formación de recursos humanos calificados para la investigación científica en dichas áreas. En investigación, el ICAE es particularmente conocido por sus aportes en las áreas de ecología de poblaciones y comunidades de plantas, ecofisiología de plantas, ecología de ecosistemas y agroecosistemas, ecología regional y del paisaje, dinámica ambiental y ecología para el desarrollo. El ICAE contribuye a la formación de Licenciados en Biología con orientación en Ecología de la Universidad de Los Andes, y dirige el Postgrado en Ecología Tropical de la misma universidad con los programas de Maestría y Doctorado. Luego de 40 años de evolución, el ICAE se ha convertido en una institución de referencia en la producción y difusión de conocimiento básico y aplicado en Ecología Tropical.

**Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE)**  
Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias.  
Núcleo La Hechicera. Mérida, 5101, Venezuela.  
Teléfono/Fax: +58 0274 240 1255, 244 1575 Fax: 2401255  
<http://www.ciens.ula.ve/icae/>

### **COLECCIÓN ORNITOLÓGICA PHELPS (COP)**

La Colección Ornitológica Phelps (COP) desde sus inicios en 1938, comenzó un programa de investigaciones sobre la diversidad, distribución geográfica, taxonómica y sistemática de las Aves de Venezuela, lo cual ha permitido que Venezuela sea uno de los países de Latinoamérica mejor conocido en dicho grupo. Hasta el presente se han descrito 310 formas diferentes de aves, 246 de estas descripciones provienen de sus propias investigaciones. Es la colección de aves más grande y completa de Latinoamérica, y se encuentra entre los primeros 20 lugares de las mayores colecciones del mundo y cuenta con una extensa biblioteca especializada en aves. La Colección Phelps ha sido la base de numerosas publicaciones sobre las aves del país y ha sentado las bases para que los ornitólogos

venezolanos puedan desarrollar otros campos de la biología de las aves.

**Colección Ornitológica Phelps**  
Edificio Gran Sabana. Piso 3.  
Boulevard de Sabana Grande  
Caracas 1050, Venezuela  
Tlf. (212) 7615631. Fax (212) 7633695

### **ASCANIO BIRDING TOURS – VENEZUELA**

Ascanio Birding Tours es una empresa operadora de turismo que realiza viajes para la observación de aves en Argentina, Chile, Colombia, Guyana, Suriname, Perú, Trinidad & Tobago y Venezuela. Nuestra gestión se basa en actividades económicas rentables para comunidades locales y profesionales del ámbito de la ornitología. Por ello invertimos el 20% de la utilidad anual en equipos y uniformes para los guías locales, asistencias de estudiantes de ornitología a eventos gremiales y pequeñas donaciones a organismos ambientales no gubernamentales. Nuestra acción comercial se basa en acuerdos de operación con empresas basadas en los países donde se origina el flujo de visitantes, tales como Heliangelus, Sunbird, Victor Emanuel Nature Tours y Wings, los cuales son aliados en la consecución de nuestros objetivos. Los guías de nuestros viajes son líderes conservacionistas e investigadores activos, quienes con su modelaje forman a los guías locales de cada región. De esta manera, aspiramos a contribuir en crear una cultura de generación de riqueza que evite el uso insostenible a los recursos naturales donde se encuentran las aves. Ascanio Birding Tours ha contribuido a incrementar el conocimiento de las aves de Venezuela. Es patrocinante del portal AvesVenezuela [www.avesvenezuela.net](http://www.avesvenezuela.net), el cual tiene información relevante de las aves de Venezuela, así como mecanismos para el reporte de especies. Igualmente, en nuestros viajes se han redescubierto más de 12 especies de aves para Venezuela, Chile y Trinidad & Tobago, y hemos formado parte del equipo que ha encontrado tres nuevas especies para Venezuela.

**Ascanio Birding Tours – Venezuela**  
Calle Yuruari  
Res. Carolina. Piso 6, Nro.26  
El Marqués, Caracas, Venezuela.  
Tel/fax: 011-58-212-2424949

### **INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (IVIC)**

El IVIC es una institución del estado venezolano que tiene la visión de ser un ente impulsor y generador del desarrollo científico y tecnológico del país a través de la implementación de proyectos en áreas de impacto nacional e internacional. Su misión es generar nuevos conocimientos a través de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la formación de recursos humanos de alto nivel mediante postgrados del

Centro de Estudios Avanzados (CEA). El Instituto es fuente de acopio informativo en el área, asesor y facilitador de servicios externos que garantizan el acceso directo y la difusión del conocimiento científico en Venezuela y en el mundo, además sirve de organismo consultivo para el Gobierno Nacional y entes privados venezolanos. El IVIC realiza sus actividades en disciplinas científicas como: docencia de pre y post-grado, servicios y asistencia técnica y asesorías en las ramas agroambientales, biológicas, médicas, físicas, químicas, matemáticas, socio-antropológicas y tecnológicas, así como diversos proyectos interdisciplinarios. Los programas de maestría y doctorado comprenden las especialidades de Antropología, Bioquímica, Ecología, Fisiología y Biofísica, Genética Humana, Inmunología y Microbiología, Biología de la Reproducción Humana, Estudios Sociales de la Ciencia, Física, Matemáticas, Química y Física Médica. El Proyecto Biomedicinas del Bosque Tropical, adscrito al Centro de Biofísica y Bioquímica se encarga de prospectar, bioensayar y validar la actividad biológica de compuestos naturales pertenecientes a la biodiversidad nacional en contra de enfermedades. Para ello no sólo se colectan muestras vegetales para estudios bioquímicos, sino que se hacen inventarios de vegetación y flora en las áreas destinadas para prospección.

Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC)  
Carretera Panamericana Km 11, Altos de Pipe.  
Centro de Biofísica y Bioquímica  
Apartado postal 21817, Caracas 1020-A, Venezuela  
Telf. 00 58 212 5041468; Fax 00 58 212 5041093

#### **INSTITUTO DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA TROPICAL - UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA (UCV)**

El Instituto de Zoología y Ecología Tropical (IZET) es un instituto de investigación de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela (UCV). Dentro de las vastas disciplinas de Zoología y Ecología, IZET enfatiza la educación y la investigación en sistemática zoológica, parasitología, ecología teórica y aplicada, estudios ambientales y conservación. El Instituto de Zoología y Ecología Tropical es el responsable del Museo de Biología de la Universidad Central de Venezuela, que incluye una de las colecciones más importantes de peces en Latinoamérica y del Acuario "Agustín Codazzi", en el cual, a través de sus exhibiciones y programas educacionales, se disemina conocimiento al público acerca de los peces venezolanos y la conservación ambiental. El Instituto publica la revista científica *Acta Biológica Venezuelica*, fundada en 1951.

**Instituto de Zoología y Ecología Tropical - Universidad Central de Venezuela**  
Apartado 47058, Caracas, 1041 – A, Venezuela  
<http://strix.ciens.ucv.ve/-instzool>.

#### **FUNDACIÓN ANDÍGENA**

AndígenA es una fundación venezolana sin fines de lucro, creada en el año 1999 y cuya misión es la conservación de la Diversidad Biológica Neotropical, con énfasis en la Región Andina. AndígenA quiere decir "Oriundo de Los Andes" y refleja el origen de esta organización, surgida por iniciativa de un grupo de jóvenes profesionales y naturalistas preocupados por la falta de acciones efectivas de conservación en la Región Andina Venezolana. Trabaja bajo la filosofía del respeto por las culturas autóctonas en la búsqueda de soluciones viables a las necesidades actuales de conservación de la biodiversidad. Para ello, estamos desarrollando modestos proyectos de investigación básica y aplicada, educación ambiental y alternativas económicas, basadas en la participación comunitaria. Basa su trabajo en un modelo integral que combina conservación y desarrollo, sustentado en tres estrategias principales: 1- Investigación y Manejo Ambiental, 2- Educación Ambiental, y 3- Participación Comunitaria y Desarrollo Sustentable. Sus mayores líneas de acción desde su creación han sido el Proyecto Oso Andino, el Proyecto Atelopus, el Proyecto Danta, las Iniciativas Herpetológica y la Iniciativa Pato de Torrentes.

#### **Fundación AndígenA**

Apdo. Postal 210, Mérida 5101-A, Estado Mérida, Venezuela  
Teléfono: (+58-414) 748.08.83  
Fax: (+58-274) 252.5344  
<http://www.andigena.org>

#### **FUNDACIÓN DE CAPACITACIÓN E INNOVACIÓN PARA APOYAR LA REVOLUCIÓN AGRARIA (CIARA)**

La Fundación de Capacitación e Innovación para Apoyar la Revolución Agraria (CIARA), fue creada con la finalidad original de propiciar la participación organizada de las comunidades rurales. En sus últimos años de gestión ha impulsado y desarrollado de manera eficiente proyectos que han contribuido a mejorar el nivel de vida de los pequeños productores y productoras del campo, mediante la generación y transferencia de conocimientos, participación y compromiso, con el único objetivo de fortalecer el modelo de economía social promovido por el Gobierno Bolivariano. La Fundación CIARA es una institución con una amplia experiencia en organización comunitaria, extensión agrícola, asistencia técnica, capacitación y sistema microfinanciero alterno rural, la cual se integra al grupo de organismos adscritos al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras, que representan instrumentos claves para el desarrollo endógeno del país

#### **Fundación CIARA**

Ministerio del Poder Popular para la Agricultura y Tierras  
Av. Andrés Bello, Centro Comercial Alto Chama  
Torre Sur, piso 3, Oficina TS01, Mérida, Venezuela