

## Perfiles Organizacionales

Source: Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos de la Cuenca Alta del Río Cuyuní, Guayana Venezolana: 8

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.055.0101>

---

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.

## Perfiles Organizacionales

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

---

CI – Venezuela fue fundada el año 2000 para conservar la biodiversidad en el *hotspot* de los Andes Tropicales y para demostrar que las sociedades humanas son capaces de vivir en armonía con la naturaleza. La experiencia de CI indica que el éxito en materia de conservación sucede en el marco del desarrollo sostenible que incluye a las comunidades locales ejecutando actividades creativas y alternas, construye la capacidad local para el uso apropiado y la conservación de los recursos naturales, avanza en términos de educación ambiental y busca de evitar el uso destructivo de la tierra, la contaminación del agua y la pérdida de diversidad biológica. Trabajamos a través de alianzas estratégicas con socios institucionales y sociales para desarrollar las actividades de conservación, basados en criterios técnicos y científicos que respetan la diversidad cultural, el desarrollo de la creatividad local, la evaluación de los daños al hábitat, la identificación de amenazas y la creación de fuentes de ingresos alternativas.

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

### CONSERVACIÓN INTERNACIONAL (CI)

---

CI es una organización Internacional, sin fines de lucros basada en Washington, DC, USA, cuya misión es conservar la diversidad biológica y los procesos ecológicos que soportan la vida en el planeta. CI emplea una estrategia de “conservación ecosistémica” que busca integrar la conservación biológica con el desarrollo económico de las poblaciones locales. Las actividades de CI se focalizan en el desarrollo del conocimiento científico, practicando en un manejo basado en el ecosistema, estimulando el desarrollo basado en la conservación y asistiendo en el diseño de políticas.

Conservación Internacional – DC  
Conservation International  
2011 Crystal Drive, Suite 500  
Arlington, VA 22202, USA.  
Tel: 1 703 341 2400  
Fax: 1 703 9790953

### 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, 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

### **GOLD RESERVE - COMPAÑÍA AURÍFERA BRISAS DEL CUYUNÍ, C.A.**

Gold Reserve es una Compañía Minera Pública Canadiense, con más de 15 años de presencia en Venezuela, a través de su empresa filial Compañía Aurífera Brisas del Cuyuní, C.A. Gold Reserve es una empresa social y ambientalmente responsable, habiendo realizado a la fecha una inversión superior a los US\$ 250 millones en el Proyecto Brisas, para la explotación de Oro y Cobre, en el Km. 88, Municipio Sifontes del Estado Bolívar, Venezuela. El yacimiento contiene reservas probadas y probables por 10.2 millones de onzas de oro y 1.400 millones de libras de cobre. A través del "Proyecto Brisas", Gold Reserve estima explotar y procesar 70.000 toneladas por día de mineral, alcanzando una producción anual media de 456.000 onzas de oro (15,1 toneladas) y de 60 millones de libras de cobre (28.636 toneladas de cobre), durante la vida estimada de la mina de 18.5 años, extensible a 25 años, convirtiéndose de esta manera en el proyecto minero más importante de Venezuela y entre los más grandes de Latinoamérica. En Gold Reserve creemos que la protección y conservación del medio ambiente es un elemento crucial en el éxito de nuestras operaciones. Por ello, hemos dedicado el mayor esfuerzo en diseñar un proyecto que cumpla con los más elevados estándares ambientales y sociales (Principios Ecuatoriales), que mitigue y compense la biodiversidad y procure los mayores beneficios del Proyecto Brisas para sus comunidades más inmediatas en el corto, mediano y largo plazo. A través de sus actuaciones a lo largo de todos estos años, la empresa ha demostrado su alto sentido de responsabilidad y pertenencia para con Venezuela, la región Guayana y, muy especialmente, para con las 21 comunidades indígenas y criollas que hacen vida en la zona de influencia del Proyecto Brisas. Sus programas y proyectos de desarrollo sostenible permitirán alcanzar estadios elevados en calidad de vida y sostenibilidad para sus habitantes. La empresa tiene como misión: *"Alcanzar un desarrollo integral del Proyecto Brisas en perfecta armonía con sus trabajadores, su comunidad y con el medio ambiente"*.

Gold Reserve de Venezuela  
Multicentro Empresarial del Este  
Avenida Francisco de Miranda  
Edificio Miranda, Torre A, piso 6 - A-65  
Caracas, Venezuela

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

El IVIC es una institución del estado venezolano que tiene la visión 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 la generar nuevos conocimientos a través de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la formación de recursos humanos de alto nivel a través de 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 postgrado, servicios y asistencia técnica y asesorías en las ramas agroambientales, biológicas, médicas, físicas, químicas, matemáticas, socioantropológicas 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

### **FLORIDA INTERNACIONAL UNIVERSITY**

Florida International University (FIU) abrió sus puertas en 1972 y hoy día alberga cerca de 38.000 estudiantes y 1.000 profesores, convirtiéndose así en la universidad más grande en el Sur de la Florida. FIU ofrece más de 200 programas entre licenciaturas, maestrías y doctorados en 17 facultades y escuelas: Contabilidad, Arquitectura, Artes, Ciencias, Administración de Empresas, Computación y las Ciencias de Información, Educación, Ingeniería y Computación, Salud y Urbanismo, Administración de la Hospitalidad y el Turismo, el Periodismo y la Comunicación Masiva, Leyes, Música, Enfermería, Salud Pública y la Política de la asistencia social y Administración. FIU hace énfasis en la investigación como un componente fundamental de su misión. La Universidad ocupa un lugar como Universidad de Investigación en la categoría de Alta Actividad de Investigación del prestigioso sistema

de clasificación de la Fundación Carnegie. El Southeast Environmental Research Center (SERC), ubicado en el campus principal de FIU, integra a profesores, investigadores asociados, estudiantes y técnicos de una variada gama de disciplinas en un esfuerzo conjunto de investigación ambiental en los Estados Unidos, el Caribe y Sur América. SERC fue fundado en 1993 en respuesta a la necesidad regional creciente de investigaciones científicas en ambientes amenazados del sur de la Florida. Los programas de investigación de SERC han crecido rápidamente con el financiamiento de instituciones públicas, federales y estatales, así como ONGs y otras organizaciones privadas. Desde el 2001, SERC es el ente responsable del Programa de Estudios Ecológicos a Largo Plazo de la región costera del sureste de Florida, financiado por la National Science Foundation. Con financiamiento externo, SERC ha establecido una sólida infraestructura de investigación equipada con las tecnologías más modernas. Los laboratorios de SERC disponen de tecnología de punta para el análisis de calidad de agua, isótopos estables, estudios ecotoxicológicos, microscopía digital, citometría de flujo, y análisis de metales traza y compuestos orgánicos. Estas instalaciones constituyen además un foro de instrucción práctica y exposición a múltiples disciplinas, brindándoles a los estudiantes una sólida base para entender la compleja problemática ambiental.

Florida International University  
Southeast Environmental Research Center  
11200 SW 8th St.  
Owa Ehan # 148  
Miami, Florida 33199  
Tel: 305 348 3095  
Fax: 305 348 4096  
<http://serc.fiu.edu>

### COLECCIÓN ORNITOLÓGICA PHELPS

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 Aves. 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

### MARIE SELBY BOTANICAL GARDEN

The Marie Selby Botanical Gardens, a not-for-profit institution, was founded in 1973. Located on beautiful Sarasota Bay in central-western Florida, the Gardens mission is to further the understanding and appreciation of plant life, with emphasis on epiphytes, and provide enjoyment to those who visit. The Gardens accomplishes its mission through programs of education, horticultural display, research, and conservation. Its living and preserved collections of epiphytic plants are among the best in the world, and include nearly 100,000 herbarium specimens, 28,000 liquid-preserved plant specimens, and 12,000 accessions of living plants. Many of the living plants were collected on the more than 200 expeditions to tropical regions. The Gardens' Center for Tropical Plant Science & Conservation focuses on the inventory, classification, and conservation of tropical plants, with emphasis on epiphytic plants of the neotropics.

Center for Tropical Plant Science & Conservation  
 Marie Selby Botanical Gardens  
 811 South Palm Ave.  
 Sarasota, FL 34236-7726  
 Phone: 941-955-7553 x 312  
 Fax: 941-951-1474  
 www.selby.org

### **INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA**

El Instituto de Ciencias Naturales, adscrito a la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia, es el más importante centro de investigaciones sobre la flora, la fauna y los ecosistemas actuales y pasados representados en Colombia, al igual que sobre el uso y la conservación de estos recursos biológicos en el país. El Instituto de Ciencias Naturales es autoridad científica CITES (Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres) para Colombia, punto focal del país de la iniciativa global en taxonomía del convenio de diversidad biológica (CBD), y punto focal para Colombia de ANDINONET, la red de países andinos miembros de BIONET-INTERNATIONAL (The Global Network for Taxonomy). Reúne las colecciones científicas más importantes del país sobre fauna, flora y arqueología, que se constituyen en patrimonio nacional de incalculable valor para el entendimiento de la diversidad biológica y cultural de Colombia. Estas colecciones y la información contenida en cada uno de los especímenes y restos arqueológicos, son importantes para el desarrollo de investigaciones orientadas al conocimiento de la biodiversidad y las relaciones de los grupos humanos con el ambiente. Las colecciones científicas son representativas de la biota colombiana, con cerca de 900.000 ejemplares, fundamentan el estudio de la biota pasada, actual y futura cuya utilidad va a la par con el avance de la ciencia y el desarrollo del conocimiento. También el Instituto de Ciencias Naturales participa activamente en la formación de profesionales capacitados para la investigación y administración de nuestros recursos bióticos. Los grupos de investigación se reflejan directamente en los programas de postgrado en las modalidades de Maestría en Biología y a nivel de Doctorado en Ciencias – Biología, en sus líneas de Biodiversidad y Conservación, Manejo de Vida Silvestre, Palinología y Paleoecología y Taxonomía y Sistemática -.

Instituto de Ciencias Naturales  
 Universidad Nacional de Colombia  
 Ciudad Universitaria, Entrada Calle 53, Edificio 425  
 Tlf: (57) 1 316 5000, Ext. 11501  
 Fax: (57) 1 316 5365  
 inscien\_bog@unal.edu.co; www.icn.unal.edu.co

### **INSTITUTO DE ZOOLOGÍA TROPICAL - UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA**

El Instituto de Zoología Tropical (IZT) 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, IZT enfatiza la educación y la investigación en sistemática zoológica, parasitología, ecología teórica y aplicada, estudios ambientales y conservación. El Instituto de Zoología 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 educativos, se disemina conocimiento al público acerca de los peces venezolanos y la conservación ambiental. El Instituto de Zoología Tropical publica la revista científica *Acta Biológica Venezuelica*, fundada en 1951.

Instituto de Zoología 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>

**INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA (INPA)**

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), órgão da Administração Direta do Ministério da Ciência e Tecnologia do Brasil, foi criado em 1952 e implementado em 1954 com a finalidade de realizar o estudo científico do meio físico e das condições de vida da região amazônica, tendo em vista o bem estar humano e os reclamos da cultura, da economia e da segurança nacional. Sua missão é gerar e disseminar conhecimentos e tecnologia, e capacitar recursos humanos para o desenvolvimento da Amazônia. Ao longo de cinco décadas, vem assumindo responsabilidade crescente na tarefa de produzir conhecimento, estabelecendo um compromisso com o desenvolvimento sustentável, a defesa do meio ambiente e de seus ecossistemas, expandindo os estudos sobre a biodiversidade, a sociodiversidade, os recursos florestais e hídricos. Para cumprir esse desafio, o Instituto possui doze Coordenações de Pesquisas: Botânica; Biologia Aquática; Ecologia; Aquicultura; Tecnologia de Alimentos; Silvicultura Tropical; Ciências da Saúde; Produtos Florestais; Produtos Naturais; Entomologia; Ciências Agrônomicas; Clima e Recursos Hídricos e um Núcleo de Pesquisas em Ciências Humanas e Sociais, o qual foi criado para trabalhar com as populações tradicionais da região. O INPA possui ainda três núcleos de pesquisas localizados nos Estados do Acre, Roraima e Rondônia, bem como três reservas florestais e duas biológicas, quatro estações experimentais, duas bases flutuantes de pesquisa, um laboratório flutuante e um barco de pesquisa. Por meio do Programa de Coleções e Acervos Científicos, o Instituto mantém cinco coleções zoológicas (Aves, Invertebrados, Mamíferos, Peixes, Répteis e Anfíbios), três coleções botânicas (Herbário, Xiloteca, Carpoteca) e duas coleções microbiológicas (de Interesse Médico, de Interesse Agrossilvicultural). O INPA, em convênio com a Universidade Federal do Amazonas (UFAM), mantém sete programas de pós-graduação, nos níveis de Mestrado e Doutorado, que visam a formação de recursos humanos qualificados para a promoção do desenvolvimento científico e tecnológico da região. De acordo com a classificação da CAPES, são dois programas na área de Ecologia (Biologia de Água Doce e Pesca Interior - BADPI e Ecologia - ECO), dois na área de Ciências Agrárias (Ciências de Florestas Tropicais - CFT e Agricultura no Trópico Úmido - ATU) e três cursos na área de Ciências Biológicas I (Entomologia - ENT, Botânica - BOT e Genética, Conservação e Biologia Evolutiva - GCBE). Esses programas são voltados para a preservação e conservação ambiental bem como para a geração de conhecimento em práticas de desenvolvimento sustentado.

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia  
Av. André Araújo, 2.936  
Bairro Aleixo  
69.060-001 Manaus, AM – Brasil  
Tel. (+55 92) 3643-3377  
Fax (+55 92) 3642-3353  
E-mail: [secex@inpa.gov.br](mailto:secex@inpa.gov.br); <http://www.inpa.gov.br>