

CURRICULUM VITAE

A) DATOS PERSONALES

Nombre: Carlos Rengifo G.

Dirección de Trabajo: a) Colección de Vertebrados de la Universidad de Los Andes (C.V.U.L.A), Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes. **Teléfono:** 0274-2401366.

b) Estación Ornitológica La Mucuy, Parque Nacional Sierra Nevada, sector la Mucuy, Mérida, Venezuela.

Correo Electrónico: crengifo@ula.ve

B) ESTUDIOS REALIZADOS

1. Universitarios:

Licenciatura en Biología. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Estudiante del Postgrado en Ecología Tropical, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

2. Otros cursos:

I Taller sobre empleo y potencial de los isótopos de hidrogeno para el seguimiento de las aves migratorias neotropicales. Canadian Wildlife Service. Canada. 2002.

Curso de actualización sobre las técnicas para el monitoreo de aves terrestres. Last Mountain Bird Observatory, Canadian Wildlife Service, Canada. 2000.

Técnicas para el monitoreo de aves terrestres. Environment Canada, 2000.

II Curso de Ornitología Neotropical. Universidad de Xalapa, Veracruz, México. 1998.

Interacciones planta-animal y sus implicaciones para el manejo de bosques. CIDIAT. Mérida. Venezuela. 1996.

Course in bird biology. The Laboratory of Ornitology Cornell University. ITHACA. U.S.A. 1996.

C) BECAS

2005-presente: Demografía y conservación de la reinita Cerúlea en los Andes venezolanos. Por el Servicio de Vida Silvestre, USA.

2004-presente: Financiamiento del proyecto de investigación “Ecología y Conservación del Pato de Torrentes (*Merganetta armata colombiana*: Anatidae) en los ríos del Estado Mérida, Venezuela”. Por Cleveland MetroPark Zoo.

2003: Financiamiento del proyecto de investigación titlado “El paso de Mucubaji: un reto para la supervivencia”. Por The Last Mountain Bird Observatory, Canadian Wildlife Service, Canada.

2001: Beca Fullbright (mediante concurso internacional) para el proyecto “Efecto de las aves robadoras de néctar en la reproducción de dos ericáceas de la selva nublada andina”.

2000-presente: Financiamiento (mediante concurso internacional) para el proyecto “Monitoreo de aves migratorias y residentes en los Andes Venezolanos” por parte de

Bird Studies Canada y The James Bellie Memorial Fund.

D) EXPERIENCIA PROFESIONAL

Investigador encargado de la Estación Ornitológica “La Mucuy”, Parque Nacional Sierra Nevada. Mérida, Venezuela. 1999-presente. Esta estación funciona con la valiosa colaboración de el Laboratorio de Ecología Animal de la Universidad de Los Andes, INPARQUES, La Estación para el monitoreo de aves “Last Mountain”, del Servicio de Vida Silvestre del Canadá, el Ministerio del Ambiente del Canadá y The James Bellie Memorial Fund del Canada.

Curador de la colección de aves de la Colección de Vertebrados de la U.L.A. (CVULA). Desde 1997-presente.

Contrato con Enviroment Canada para evaluar la diversidad y abundancia de algunas aves migratorias neotropicales (Parulidae) en los Andes venezolanos. 1998.

Determinación mediante la técnica de isótopos de hidrogeno las posibles rutas migratorias de algunas aves migratorias neotropicales (Parulidae) que utilizan a Venezuela durante el invierno Boreal. Bajo la dirección de Dr. Keith Hobson, Universidad de Sakatchewan, Saskatoon, Canada, Mérida, Venezuela. 1997-2000.

Monitoreo de aves migratorias. Estación para el monitoreo de aves “Last Mountain”, Saskatchewan, Canada. 1997.

E) PROYECTOS COMPLETADOS Y EN EJECUCIÓN

Título: Monitoreo de aves migratorias y residentes en los Andes Venezolanos.

Investigador responsable: Carlos Rengifo G.

Investigadores participantes: Alan Smith, Keith Hobson y Carlos Bosque.

Institución que financia: Bird Studies Canada y the James Bellie Memorial Fund.

Monto: Bs. 10.000.000,00

Título: Historia Natural del Perico Multicolor (*Hapalopsittaca amazonina theresae*) en los andes venezolanos. Investigador responsable: Carlos Rengifo G.

Investigadores participantes:-----

Institución que financia: IDEAWILD, USA, MetroParkZoo.

Monto: \$3.500

Título: Ensamblaje de aves asociadas a dos bosques de *Polylepis* en los Andes Venezolanos.. Investigador responsable: Carlos Rengifo G.

Investigadores participantes:-----

Institución que financia: American Bird Conservancy.

Monto: \$4.000

F) SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

- Segundo vocal de la Sociedad Venezolana de Ecología
- American Ornithologists' Union
- American Birding Club
- Sociedad Ornitológica del Caribe

G) CONFERENCIAS Y CHARLAS

Mérida Paraíso de Aves. Isnatur. Mérida. 2003.

I Curso de capacitación del personal de INPARQUES en las técnicas de monitoreo de aves de aves terrestres. INPARQUES. Mérida. 2002

II Curso Indroductorio al conocimiento de las aves. Cormetur. Mérida, Venezuela 2002.

I Curso Indroductorio al conocimiento de las aves. Cormetur. Mérida, Venezuela. 2001.

Los cafetales de sombra: su importancia para la conservación de las aves migratorias neotropicales. Charla dictada durante el marco del Festival Mundial de las aves. La Azulita, Mérida. 2003.

Preparador en el I Curso de Polinización y Dispersión de Semillas en ambientes de alta montaña. Mérida, Venezuela. 2004.

H) PUBLICACIONES

Libros y monografías

Passariello, F., Rengifo, C. & Passariello, C. 2006. 25 Thaupidos Venezolanos. Editorial Lecturas Felices, C.A. San Cristóbal, Venezuela. 105 pp.

Passariello, F., Rengifo, C. & Passariello, C. 2006. 100 Aves comunes del Táchira. Editorial Lecturas Felices, C.A. San Cristóbal, Venezuela. 126 pp.

Rengifo, C., A. Nava y M. Zambrano. 2005. Lista de aves de La Mucuy y Mucubaji, Parque Nacional Sierra Nevada, Merida-Venezuela. Editorial Venezolana., Mérida, Venezuela. 97 pp.

Rengifo, C., M. Zambrano, y A. Nava . 2005. Lista de aves de La Azulita, Municipio Andrés Bello, Mérida-Venezuela. Cormetur. Mérida, Venezuela. 97 pp.

Publicaciones periódicas

Publicaciones periódicas

Rengifo, C., M. E. Naranjo & P. J. Soriano. 2006. Fruit consumption by birds and bats on two species of columnar cacti in a semi-arid Andean enclave of Venezuela. *Caribbean Journal of Science*. (Aceptado).

Rengifo, C., L. Cornejo & I. Akirov. 2006. One size fits all: corolla retraction of *Aphelandra runcinata* (Acanthaceae) an adaptation to short-billed hummingbirds. *Journal of Tropical Ecology* 22:613–619.

Kjonaas, C. & C. Rengifo. 2006. Differential Effects of Avian Nectar-Robbing on Fruit Set of Two Venezuelan Andean Cloud Forest Plants. *Biotropica* 38 : 276–279

Weller, A. & C. Rengifo. 2003. Notes on the avifauna of the Cordillera de Mérida, Venezuela. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*. 123(4):261-270.

Naranjo, M.E., C. Rengifo & P.J. Soriano. 2003. Effect of ingestion by bats and birds on seed germination of *Stenocereus griseus* and *Subpilocereus repandus* (Cactaceae). *Journal of Tropical Ecology*. 19 (1): 19-26.

Soriano P. J., M. E. Naranjo, C. Rengifo, M. Figuera, M. Rondon & R. I. Ruiz. 1999. Aves consumidoras de frutos de cactáceas columnares del enclave semiárido de Lagunillas, Mérida, Venezuela. *Ecotropicos*, 12(2): 43-55.

J. PRESENTACIONES EN CONGRESOS

L. Cornejo, C. Rengifo y P. J. Soriano. Handling time and foraging strategy of an endemic Venezuelan Andean hummingbird. XIII Reunión de la Sociedad Ornitológica del Caribe. La Habana. Cuba. 2001.

C. Rengifo y C. Kjonnas. Redefining a bird-flower mutualism: Avian nectar robbing in an Ericacea of the Venezuelan Andes. 63rd Midwest Fish and Wildlife Conference, Des Moines, Iowa, USA. 2001.

L. Cornejo y C. Rengifo. Estrategia de forrajeo de *Heliangelus spencei* (Trochilidae) sobre dos ericáceas, en una selva nublada de los Andes venezolanos. Congreso venezolano de Ecología, Universidad de Los Andes, Mérida. Venezuela. 2001.

C. Kjonnas y C. Rengifo. Efecto de las aves robadoras de néctar en la reproducción de *Cavendishia pubescens* (Ericaceae) en una selva nublada de los Andes venezolanos. III Congreso venezolano de Ecología, Universidad de Los Andes, Mérida. Venezuela. 2001.

C. Rengifo y C. Vaughan. Aves consumidoras de los frutos de *Miconia meridensis* (Melastomataceae) en una selva nublada de los Andes venezolanos. ASOVAC. Universidad Simón Bolívar, Caracas. 2001.

- L. Cornejo, I. Akirov y C. Rengifo.** Retracción de la corola de *Aphelandra runcinata* (acanthaceae): una adaptación que permite el acceso a colibríes de pico corto. ASOVAC. Universidad Simón Bolívar, Caracas. 2001.
- Soriano, P. J., M. E. Naranjo, C. Rengifo, M. Figuera, M. Rondón y R. L. Ruiz.** Aves consumidoras de los frutos de las cactáceas columnares *Stenocereus griseus* y *Subpilocereus repandus* en un enclave semiárido de Lagunilla, Mérida, Venezuela. ASOVAC. 1996.
- Rengifo, C., M. E. Naranjo y P. J. Soriano.** Impacto de aves y murciélagos en la reproducción de la Cactácea Columnar *Subpilocereus repandus*. III Congreso Latinoamericano de Ecología. Mérida. Venezuela. 1995.
- Soriano, P. J. y C. Rengifo.** *Juntos pero no revueltos*: análisis del ensamblaje de comunidades de aves en algunos ecosistemas tropicales. V Congreso Venezolano de Ecología. Margarita. Venezuela. 2003.
- Pelayo, R., C. Rengifo y P. Soriano.** Oferta de néctar por *Passiflora mixta* (Passifloraceae): relación entre robo y visitas legítimas por aves. 2006. IX Congreso Latinoamericano de Botánica, Republica Dominicana.
- Gabriel C., Hamel P., Bakermans M., Rodewald A., Ramoni-Perazzi P., Jones J., Calderón-F. D., Moreno M., & Rengifo C.** 2006. Uso de hábitat de la Reinita Cerúlea (*Dendroica cerulea*) en agroecosistemas en el Norte de los Andes. IV North American Ornithological Conference. Veracruz, México.

I) TESIS DIRIGIDAS

- Cornejo, L.** 2001. Estrategia de forrajeo de *Heliangelus spencei* (Trochilidae) sobre dos especies de *Cavendishia* (Ericaceae) en una selva nublada andina. Trabajo Especial de Grado, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Venezuela.
- Pelayo, R.** 2006. Robo de néctar, comportamiento del polinizador y ecología reproductiva de *Passiflora mixta* (Passifloraceae). Trabajo Especial de Grado, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Venezuela.

J) REVISIÓN DE MANUSCRITOS Y ASESORIAS

Se han revisado manuscritos para las siguientes revistas:

Acta Oceanográfica de Venezuela
The Wilson Journal of Ornithology.

Asesor para el Taller Titulado “Selección de Objetos de Conservación e Identificación de amenazas en las ecorregiones: Bosques Montanos de los Andes Venezolanos y Páramos de la Cordillera de Mérida”. 2002. The Nature Conservancy de Venezuela. Mérida. Venezuela.

Asesoría prestada para la elaboración de la publicación electrónica: “Información Ambiental del Estado Mérida 2001. Instituto Nacional de Estadística. Mérida. Venezuela.

Asesor de la región andina para I Taller de la Áreas importantes para la Conservación de las Aves (AICAS). 2000. Birdlife-Audubon. Caracas. Venezuela.

Asesor de la región andina para el I y II Taller de la Áreas importantes para la Conservación de las Aves (AICAS). Birdlife-Audubon. Caracas. Venezuela. 2000 y 2003.

K) IDIOMAS

Español e inglés