

RESEÑA DE AUTORES

**DAYSI DE LA CARIDAD RODRÍGUEZ BATISTA**

• 13 de noviembre de 1955 • E-mail: odarb@infomed.sld.co.cu

Se gradúa de Biología en el año 1981 e inicia sus investigaciones en aves asociadas tanto a ecosistemas terrestres como acuáticos. Defiende su doctorado en comunidades de aves de bosque en Cayo Coco en el año 2000. Ha participado en varios proyectos de investigación y coordina desde 1992 el trabajo de inventario y monitoreo de las especies de fauna en el Archipiélago de Sabana-Camagüey. Impartió clases de pre y postgrado de Ornitología, ecología y conservación, así como, cursos prácticos sobre método de captura y anillamiento de aves. Tiene 72 publicaciones en revistas nacionales y extranjeras y ha colaborado como autora en nueve libros. Ha participado en numerosos congresos, conferencias, talleres y simposios, nacionales y extranjeros; organizó el Simposio Internacional de Zoología en los años 2004 y 2007. Es miembro de la Sociedad Cubana de Zoología, de la Sociedad para la Conservación y Estudio de las Aves Caribeñas, del grupo de especialistas de Aves de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y del Tribunal Permanente de doctorado de Ciencias Biológicas de Cuba. Formó parte de los consejos de expertos del Proyecto GEF/PNUD y del Programa Nacional de Diversidad Biológica. Ha recibido varios premios por sus resultados científicos.

**ÁNGEL ARIAS BARRETO**

• 5 de octubre de 1973 • E-mail: ariasherp@cesam.vcl.cu

Graduado de Licenciatura en Biología en el año 1997, en la Universidad de Oriente, donde comenzó sus estudios en ecología de reptiles. Sus trabajos en este campo en el Archipiélago de Sabana-Camagüey se inician en el año 1996, como parte de las actividades asociadas a la carrera, incluida su tesis de grado. Al graduarse comienza a trabajar en la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, en el APRM Cayería Noreste de Villa Clara hasta el 2001. Actualmente labora en Centro de Estudios y Servicios Ambientales de Villa Clara, donde funge como Director Científico-Técnico. Obtiene el título de Doctor en Ciencias Biológicas en el año 2009 en ecología de comunidades de reptiles de Cayo Santa María. Ha presentado 36 trabajos en 19 eventos científicos y ha publicado 15 artículos en libros y revistas científico técnicas.

**EDWIN RUIZ ROJAS**

• 5 de octubre de 1975 • E-mail: esp3.medio@cen.gaviota.cu

Se gradúa de Biología en el año 2000 y comienza a trabajar en investigaciones relacionadas con la ecología y monitoreo de las aves en el Centro de Estudios y Servicios Ambientales de Villa Clara (2001-2011). En el año 2011 comienza a trabajar en Grupo de Turismo Gaviota S.A, como especialista en Protección al Medio, desarrollando actividades de investigación y manejo en dos áreas marinas protegidas ubicadas al noreste de Villa Clara. Obtuvo el grado de Master en el 2013, con la tesis sobre la diversidad y ecología de aves en los principales hábitats de Cayo Santa María. Ha participado en varios eventos científicos y ha publicado 13 artículos científicos, en libros y revistas nacionales e internacionales. Es miembro de la Sociedad Cubana de Zoología y de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación.



ELENA VILMA RIVALTA GONZÁLEZ

• 31 de diciembre de 1948 • E-mail: aheilao@infomed.sld.cu

Graduada en 1974 de Ingeniero Agrónomo. Recibió su Maestría en 1999 y obtuvo la categoría de Investigadora Auxiliar en el 2001. Su trabajo se ha encaminado a la sistemática y biogeografía de anfibios y reptiles cubanos. Tiene 60 publicaciones en revistas nacionales y extranjeras, y presentadas 96 ponencias en eventos nacionales. Ha colaborado con artículos científicos en los libros: *Anfibios y Reptiles de Cuba* (2003) y *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (2012). Compiladora y coautora de tres capítulos del libro *Diversidad biológica de Cuba* (2012). Ha participado en varios proyectos de investigaciones conjunta con especialistas extranjeros y cubanos; principalmente, participa en el Proyecto Sabana-Camagüey (GEF/PNUD) desde 1997. Ha realizado investigaciones conjuntas con especialistas de la antigua Checoslovaquia y México, e impartido más de 20 cursos de pre y posgrado. Recibió un Premio Anual de la Academia de Ciencias de Cuba (2004) y la Distinción Juan Tomás Roig (2004). Es miembro fundador de la Sociedad Cubana de Zoología.



CARLOS A. MANCINA

• 17 de septiembre de 1969 • E-mail: mancina@ecologia.cu

Graduado de Biología en la Universidad de La Habana. Es Doctor en Ciencias e Investigador Auxiliar del Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba. Ha dirigido y participado en proyectos nacionales e internacionales en temas diversos relacionados con la biología de vertebrados. Tiene numerosas publicaciones en revistas internacionales seriadas y capítulos de libros; fue coeditor de los libros *Mamíferos en Cuba* (2011) y el *Libro Rojo de los Vertebrados en Cuba* (2012). Es el coordinador del Programa para la Conservación de los Murciélagos en Cuba, miembro del grupo de especialistas de Chiroptera de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y del Tribunal Permanente de Ciencias Biológicas de Cuba.



ILEANA FERNÁNDEZ GARCÍA

• 24 de octubre de 1956 • E-mail: ileanafg@ecologia.cu

Licenciada en Ciencias Biológicas en la Universidad de La Habana en 1982. Trabaja en el Instituto de Ecología y Sistemática en el grupo de Entomología, investiga la sistemática y la ecología de los coleópteros cubanos, principalmente aquellos que habitan en los ecosistemas naturales. Obtuvo el grado de Doctora en Ciencias Biológicas en el 2008 con la tesis titulada *Composición de la comunidad de coleópteros del Área Protegida de Recursos Manejados Mil Cumbres: Efectos del tipo de vegetación y la estacionalidad*. Ha trabajado en numerosos proyectos de investigación, principalmente en el proyecto Sabana-Camagüey desde el año 1993. Ha participado en numerosos eventos científicos y ha publicado 55 artículos científicos. Ha colaborado en la formación de otros especialistas, mediante la asesoría de Tesis de Diploma, doctorados e impartiendo cursos de posgrado y pregrado. Es miembro de la Sociedad Cubana de Zoología.



LEDA MENÉNDEZ CARRERA

• 29 de septiembre de 1940 • E-mail: leda@ecologia.cu

Graduada de Licenciatura en Ciencias Biológicas en la Universidad de La Habana. Dra. en Ciencias. En la actualidad es investigadora titular del Centro Nacional de Biodiversidad, Instituto de Ecología y Sistemática del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, donde labora en la temática de ecología de ecosistemas costeros. Ha dirigido proyectos nacionales e internacionales relacionados con aspectos de diversidad biológica, ecosistemas costeros, particularmente de manglar, y de cambio climático.



LOURDES RODRÍGUEZ SCHETTINO

• 8 de febrero de 1951 • E-mail: lourdesrs@ceniai.inf.cu

Graduada en 1973 de Licenciada en Ciencias Biológicas. Recibió su doctorado en Ciencias Biológicas en el año 1999. Trabajó en el Instituto de Zoología desde 1973 hasta 1986 en que de la unión con el Instituto de Botánica surgió el Instituto de Ecología y Sistemática, donde aún labora. Su trabajo se ha encaminado a la ecología, sistemática y biogeografía de anfibios y reptiles cubanos, reflejado en 57 publicaciones seriadas, 22 capítulos de libros (tres de ellos como editora) y 85 eventos tanto nacionales, como internacionales. Su experiencia en hábitats costeros y cayos es sobre todo en distribución geográfica. Ha impartido clases de pre y posgrado de Herpetología, Biología, Anatomía Comparada, Zoología de Vertebrados, Métodos de trabajo en Herpetología, Zoología de anfibios y reptiles, entre otros. Ha sido tutora de diplomas, maestrías y doctorados. Ha colaborado con especialistas extranjeros y nacionales en varios proyectos de investigación. Ha recibido 13 Distinciones y Premios, entre los que se destacan Premio Especial de la Academia de Ciencias de Cuba (1997), dos Premios Anuales de la Academia de Ciencias de Cuba (2000 y 2004), Distinción Juan Tomás Roig (2004), Reconocimiento de la Comisión de Mujeres Científicas de la Academia de Ciencias de Cuba (2005), y Premio Anual Felipe Poey y Aloy por el *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (2013). Es miembro fundador de la Sociedad Cubana de Zoología.



LUIS FLORENCIO DE ARMAS CHAVIANO

• 3 de enero de 1945 • E-mail: luisdearmas1945@gmail.com

Licenciado en Ciencias Biológicas (1984) y Doctor en Ciencias Biológicas (1996), ambas en la Universidad de La Habana. Labora en el Instituto de Ecología y Sistemática desde 1970, con 44 años de experiencia en sistemática de arácnidos y bioespeleología. Es autor de cuatro libros. Ha colaborado como autor en otros 15 y ha publicado 312 artículos científicos en revistas cubanas y extranjeras. Desde 1989 trabaja en proyectos de investigación sobre fauna terrestre del Archipiélago de Sabana-Camagüey. Es Académico de la Academia de Ciencias de Cuba y, entre las distinciones y premios recibidos, se hallan: Medalla Carlos J. Finlay (colectiva) por el trabajo desarrollado en el *Nuevo Atlas Nacional de Cuba* (1989); Medalla 50 Aniversario la Sociedad Espeleológica de Cuba (1990); Moneda conmemorativa 30 Aniversario de la Academia de Ciencias de Cuba (1995); Vanguardia Nacional (1998); Premio Nacional de la Crítica Científico-Técnica 2003, por el libro *Guanahacabibes, donde se guarda el sol de Cuba*; Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba 2003, por los resultados del proyecto Diversidad de arácnidos en las Antillas Mayores: Órdenes Amblypygi, Schizomida, Scorpiones, Solifugae y Thelyphonida; Condecoración Juan Tomás Roig (2004) por más de 25 años de trabajo destacado.



MABEL LÓPEZ ROJAS

• 2 de junio de 1971 • E-mail: mabel@fica.ciec.cu

Se graduó en 1993 de Licenciatura en Ciencias Biológicas y desde esa fecha comienza a trabajar en el Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros. Recibió el título de maestría en Ecología, Sistemática y Colecciones Zoológicas en el año 2004. Su trabajo se ha encaminado hacia la ecología y sistemática de insectos en ecosistemas costeros y ha participado en varios proyectos de investigación, principalmente, en el Proyecto Sabana-Camagüey (GEF/PNUD), desde 1995. Sus resultados se han divulgado en 16 publicaciones y 47 eventos científicos. Ha recibido varios reconocimientos nacionales por su labor científica, entre ellos, los destacados a nivel provincial (1994 y 1999), y de organismo (año 1997), un reconocimiento Especial en el año 2007 y el Premio Anual provincial y nacional en el año 2008, además de obtener la Distinción Juan Tomás Roig (2013).



MAIKE HERNÁNDEZ QUINTA

• 27 de noviembre de 1981 • E-mail: maike@ecologia.cu

Graduado de la Universidad de La Habana en ; y comienza a trabajar en el Instituto de Ecología y Sistemática en la línea de investigación de Sistemática y ecología de moluscos terrestres, donde obtiene el título de Máster en el año 2011. Ha participado en varios proyectos de investigación, entre los que se citan: Colecciones Zoológicas, su conservación y manejo; Diversidad de la fauna terrestre del Archipiélago-Sabana Camagüey; Libro rojo de invertebrados amenazados y Mejorar la prevención, control y manejo de Especies Exóticas Invasoras en ecosistemas vulnerables en Cuba. Ha presentado ponencias en eventos nacionales e internacionales. Ha participado como tutor en la asignatura Trabajo biológico de Campo II. Es miembro de la sociedad de Zoología, Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación y Unitas Malacologica.



MERCEDES MARTÍNEZ REYES

• 14 de mayo de 1954 • E-mail: mercedesmr@ecologia.cu

Licenciada en Ciencias Biológicas, Investigador Auxiliar del Instituto de Ecología y Sistemática. Lleva 30 años dedicada a la investigación ecológica de los reptiles cubanos. Ha participado como ponente en 29 eventos nacionales e internacionales e impartido docencia de pre y posgrado, incluyendo una asignatura de la Maestría del IES. Es autora o coautora de 49 publicaciones en revistas cubanas y extranjeras, incluyendo 17 capítulos de libros científicos y científico-divulgativos. Es coautora del premio de la Academia de Ciencias de Cuba en el año 2000, por el libro *The Iguanid Lizards of Cuba*. Ostenta siete reconocimientos por resultados relevantes a nivel de la Academia de Ciencias de Cuba y de la Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



RAYNER NÚÑEZ ÁGUILA

· 18 de Septiembre de 1975 · E-mail: rayner@ecologia.cu

Egresado de la Universidad de La Habana en 2001. Labora desde su graduación en el Instituto de Ecología y Sistemática. Se vinculó al Proyecto Sabana-Camagüey desde el año 2001, durante la segunda etapa, donde realizó inventarios y estudios faunísticos, y trabajó la ecología de las comunidades de mariposas diurnas de los cayos Coco y Santa María. Trabaja la Sistemática, ecología y conservación de lepidópteros cubanos. Es autor de más de 30 artículos científicos y libros.



ROSANNA RODRÍGUEZ-LEÓN MERINO

· 20 de agosto de 1955 · E-mail: rosannarodriguez2012@gmail.com

Se gradúa de Licenciada en Ciencias Biológicas en la Universidad de La Habana en 1980, trabajó en el IES desde 1980 hasta 2001 y obtuvo el doctorado en Ciencias Biológicas, que otorga La Universidad de Alicante, España, en el año 2009. Se ha especializado en la taxonomía y ecología del orden Hemiptera por más de 27 años. Su trabajo se ha desarrollado principalmente en los ecosistemas costeros, desde que formó parte en el año 1995 del Proyecto Sabana-Camagüey GEF/PNUD. Se desempeñó como profesora en varios talleres para la capacitación de especialistas y técnicos en métodos para el monitoreo de insectos. Es autora de 31 publicaciones nacionales y extranjeras, y de varios artículos en tres libros. Ha recibido varios reconocimientos nacionales por los resultados alcanzados en el Proyecto Sabana-Camagüey.

Este libro se terminó de imprimir
en el mes de noviembre de 2014
en los talleres gráficos de
Impresos Dominicanos C. por A.
Calle Hatillo Sampaña,
Santo Domingo, República Dominicana