

**Ecología de las aves acuáticas
en las arroceras de Cuba**

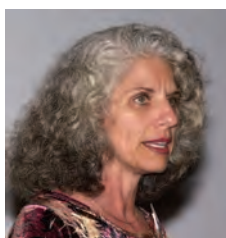
Sobre los autores

Dr. Martín Acosta Cruz



Graduado de Licenciatura en Ciencias Biológicas (1978) y Doctor en Ciencias Biológicas (1998), en la Universidad de La Habana. Investigador Titular en la Facultad de Biología, Universidad de La Habana, donde investiga temas relacionados con la Ecología y Conservación de las aves cubanas, desde hace 34 años. Ha publicado 94 artículos sobre la ecología de las aves acuáticas en Cuba, además es autor de cuatro libros relacionados con el tema. Ha dedicado la mayoría de sus investigaciones al estudio de las aves que utilizan las arroceras cubanas y los humedales naturales, así como a la difusión de los resultados a través de campañas educativas y de capacitación. Miembro del Consejo Científico de su Facultad, ha obtenido numerosos premios, entre los que destacan el especial de la Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves del Caribe (*BirdCaribbean*), por su contribución al conocimiento y conservación de las aves en Cuba, 2001; el Premio de la Academia de Ciencias de Cuba, 2002; el premio *Whitley Award for Birdlife Conservation* de la *Whitley-Laing Foundation*, Inglaterra, 2002; el Premio Nacional de la Crítica en Científico-Técnica, 2007, otorgado por el Instituto Cubano del Libro y el Premio Nacional de Medio Ambiente de la República de Cuba, 2008.

Dra. Lourdes Mugica Valdés



Graduada de Licenciatura en Ciencias Biológicas (1981) en la Universidad de La Habana, Master en Ciencias (1994), en la Universidad Simon Fraser, Vancouver, Canadá y Doctora en Ciencias Biológicas en la Universidad de La Habana (2000). Profesora Auxiliar en la Facultad de Biología, Universidad de La Habana, donde imparte docencia relacionada con Ecología y Conservación, desde hace 31 años. Ha publicado 78 artículos relacionados con la ecología de las aves acuáticas en Cuba, además es autora de cuatro libros relacionados con el tema. Ha dedicado la mayoría de sus investigaciones al estudio de la ecología de las aves que utilizan las arroceras cubanas y los humedales naturales, así como a la difusión de los resultados a través de campañas educativas y de capacitación. Miembro del Consejo Científico de la Universidad de La Habana, del Consejo de las Aves Acuáticas de las Américas y de la directiva de la Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves del Caribe (*Bird-Caribbean*). Ha obtenido numerosos premios, entre los que destacan el Premio de la Academia de Ciencias de Cuba, 2002; el premio *Whitley Award for Birdlife Conservation* de la *Whitley-Laing Foundation*, Inglaterra, 2002; el Premio Nacional de la Crítica en Científico-Técnica, 2007, otorgado por el Instituto Cubano del Libro y el Premio Nacional de Medio Ambiente de la República de Cuba, 2008.

Ecología de las aves acuáticas en las arroceras de Cuba

Dr. Martín Acosta Cruz y Dra. Lourdes Mugica Valdés

Prólogo del Dr. Vicente Berovides Álvarez

THE
WHITLEY
AWARDS



Universidad de La Habana



EDITORIAL CIENTÍFICO-TÉCNICA, LA HABANA, 2013

© **Martín Acosta Cruz y Lourdes Mugica Valdés, 2013**

© **Sobre la presente edición:**

Editorial Científico - Técnica, 2013

Edición Científica: Martín Acosta Cruz y Lourdes Mugica Valdés

Edición: Juan F. Valdés Montero y Neyda Izquierdo Ramos

Corrección y composición: Dennis Denis

Diseño y maquetación: Dennis Denis

Fotografía: Martín Acosta Cruz, Lourdes Mugica Valdés y

Ariam Jiménez Reyes

Elaboración de gráficos: Alieny González Alfonso

Procesamiento digital de imágenes: Dennis Denis

ISBN: 978-959-05-0705-2

Patrocinadores

THE
WHITLEY
AWARDS

Universidad de La Habana



INSTITUTO CUBANO DEL LIBRO

Editorial Científico - Técnica

Calle 14, no. 4104 e/ 41 y 43, Miramar, Playa

editorialmil@cubarte.cult.cu