

Carlos Alberto Mancina González



Título	Licenciado en Biología
Grado Científico	Doctor en Ciencias Biológicas Máster en Ecología y Sistemática Aplicada Mención en Ecología, Sistemática y Colecciones Zoológicas
Categoría Científica	Investigador Auxiliar
Correo electrónico	mancina@ecologia.cu

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Graduado en la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana.

Diplomaturas: Foto-reporterismo (Facultad de Periodismo Internacional José Martí).
Gestión, Conservación e Impacto (Universidad de La Habana).

Miembro del Consejo Científico del IES y del Tribunal Permanente de Ciencias Biológicas de Cuba. Es el coordinador del Programa para la Conservación de los Murciélagos en Cuba y miembro del Grupo de Especialistas de Chiroptera de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Entre sus principales intereses de investigación se encuentran los patrones de variación morfológica y ecología evolutiva en mamíferos, eco-fisiología de vertebrados nectarívoros, modelado de nicho ecológico y biología de la conservación y ecología de murciélagos. Ha participado en 19 proyectos de investigación relacionados con la diversidad biológica y dirigido cuatro proyectos pertenecientes a programas nacionales e internacionales. Ha publicado más de 65 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales y capítulos de libros, incluidas varias contribuciones en revistas de Science Citation Index (https://www.researchgate.net/profile/Carlos_Mancina). Fue editor de los libros “*Mamíferos en Cuba*” (2011) y el “*Libro Rojo de los Vertebrados en Cuba*” (2012). Ha participado con más de 55 ponencias en alrededor de 35 eventos científicos internacionales, siendo conferencista magistral en congresos internacionales como el “I Congreso Latinoamericano de Murciélagos”. Ha tutorado numerosas tesis de pre-grado y post-grado, e impartido cursos y capacitación en métodos de estudio de murciélagos. Ha recibido varios reconocimientos por su labor científica.

