

Daniel Lew



Biólogo graduado en la Universidad Simón Bolívar (USB), con Estudios Avanzados en Biodiversidad por la Universidad de Santiago de Compostela, España. Formación y desarrollo profesional en el campo de la mastozoología, en áreas como taxonomía, inventarios, ecología, manejo de datos para investigación y gestión de biodiversidad, y modelos predictivos de nicho y distribución de especies. Curador de la Colección de Mamíferos del Museo de Historia Natural La Salle de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (Flasa) (1988-1991) y director de dicho museo (1996-2003); vicepresidente ejecutivo de Flasa (2003-2008), director nacional de Investigación de Flasa (2008-2010), jefe de la Unidad de Biodiversidad del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) (2010-2013) y vicepresidente ejecutivo de la Fundación Instituto de Estudios Avanzados (IDEA) (desde 2014). Editor de la revista científica, periódica y arbitrada, *Memoria* de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (2000-2012), miembro del comité editorial del Fondo Editorial de Flasa (2010-2012), miembro de la Comisión Técnica de Publicaciones Científicas y Tecnológicas de Fonacit (2006-2010), miembro del consejo directivo del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Innovación (2007-2008). Presidente en tres ocasiones de la Asociación Venezolana para el Estudio de los Mamíferos AsoVEM y presidente del comité organizador del VII Congreso Venezolano de Ecología (2007). Sus publicaciones abarcan resultados en los campos de la taxonomía, la ecología, el uso y conservación de mamíferos; ha coordinado cursos y simposios relacionados con la gestión de información en diversidad biológica, modelos de nicho y distribución de especies y, en general, sobre la mastozoología en Venezuela. Ha recibido financiamiento para diversos proyectos, entre ellos para el *Desarrollo de un sistema integrado de información de colecciones de vertebrados de Venezuela* (www.simcoz.org.ve).