

Dr. Luis Oscar Bala



Luis Bala nació en 1956 en Berisso, provincia de Buenos Aires.

Se graduó de Licenciado en Zoología y de Doctor en Ciencias Naturales, orientación Zoológica en la Universidad Nacional de La Plata.

Desde 1982 trabaja en el actual Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus) integrado en el CCT CENPAT-CONICET. En el IDEAus es responsable del Laboratorio Humedales Utilizados por Aves Playeras (LHUAP) del cual fue creador en 1992.

En el marco del LHUAP sus actividades científicas se centran en el entendimiento de los procesos ecológicos que estructuran las comunidades de invertebrados intermareales y, como una derivación de lo anterior, en la caracterización de aquellos humedales costeros que sustentan poblaciones de aves playeras migratorias, temática multidisciplinaria sobre la que ha producido numerosos artículos, libros, capítulos y ponencias en congresos. Asimismo, ha formado recursos humanos mediante direcciones de becarios e investigadores y de una veintena de tesis en universidades argentinas y de Colombia, Venezuela y España.

En la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco ha ocupado diferentes cargos docentes y es miembro del Consejo Asesor del Laboratorio Aves Playeras en Humedales Patagónicos de la Facultad de Ciencias Naturales.

Entre sus actividades en gestión institucional se destacan su participación como miembro del Comité Asesor Científico de la Administradora del Área Natural Protegida Península Valdés, representando al CENPAT; del Consejo Argentino de la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras, representando al Sitio Península Valdés; del Consejo Directivo de IDEAus y del Grupo de Trabajo del Plan de Mejoramiento Institucional del CENPAT.

Realiza actividades de socialización del conocimiento científico, tanto en las grandes ciudades como en comunidades rurales y aldeas del interior; desarrollando materiales didácticos y ejecutando proyectos de transferencia. En 2014 la Honorable Legislatura del Chubut lo distingue en reconocimiento a su trayectoria científica, compromiso con la educación y popularización de conocimientos a la sociedad.

Entre sus acciones concretas de conservación, se destaca la propuesta y gestión para que los humedales costeros de la Península Valdés obtengan el reconocimiento como Sitio de Importancia Internacional por la Convención de Ramsar y como Sitio Regional por la Red Hemisférica de Reservas de Aves Playeras.

Finalmente, entre 2019 y 2020 participó en la elaboración del Plan Nacional para la Conservación de Aves Playeras.