

Datos básicos (ILPLA)

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE LIMNOLOGIA "Dr. Raúl A. RINGUELET"

Director/a: Dr. Alberto Rodrigues Capitulo.

Domicilio: Boulevard 120 y 62.

Localidad y C.P.: (1900) LA PLATA - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax:(0221) 422-2775 / 422-2832

Email: adm@ilpla.edu.ar

WEB: www.ilpla.edu.ar

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud (KB)

Disciplinas Principales

Biología (KB2)

Principales líneas de Investigación

- Análisis de Herbicidas en la Biota Acuática
- Bacteriología Acuática
- Biodiversidad y Biogeografía
- Bioindicadores del Río de la Plata, Ríos y Arroyos de la Prov. De Buenos Aires
- Estudios Limnológicos en la Cuenca del Río Salado
- Ictiología y recursos pesqueros
- Limnología de Embalses

Infraestructura Edilicia (datos al 2011)

	Metros Cuadrados
Terreno libre de construcción	85.000,00
Terreno total (libre + construido)	110.500,00
Superficie construida de la U.E.	2.300,00
Laboratorios de la U.E.	1.800,00
Oficinas de la U.E.	50,00
Biblioteca de la U.E.	100,00
Otros de la U.E.	350,00

Cantidad Total de Recursos Humanos

	<i>Investigadores</i>	<i>Personal de Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Administrativos</i>
Personal Permanente del CONICET	20	14	17		3
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Universidades	2	0	0	6	0
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Otras Entidades	1	3	0	0	0
TOTAL	23	17	17	6	3

Objetivos:

- El objetivo central es el estudio ecológico de las aguas continentales de la Argentina a través de un enfoque integrado de los procesos físicos, químicos, geológicos y bioecológicos de los ambientes acuáticos.
- La evaluación de la productividad biológica.
- Caracterización física y química de las aguas.

- Interacciones entre ecosistemas acuáticos y terrestres.
- Composición y dinámica de las comunidades biológicas.
- Adaptación de los organismos acuáticos.
- La transferencia de los resultados está orientada a proveer bases para el mantenimiento de la calidad y la biodiversidad de los ambientes acuáticos así como también para un aprovechamiento sustentable de los mismos. Gran parte de las actividades incluye la identificación, diagnóstico y prescripción de soluciones efectivas a problemas en los ambientes acuáticos.
- Un objetivo importante es la difusión de las investigaciones a partir de la participación de los integrantes en congresos, conferencias, cursos, docencia de grado y postgrado en universidades.