



PROFESIONALES DE EXCELENCIA
CON PARTICIPACIÓN EN MÁS DE
200 EIAs & 30 DIAs

ESTUDIOS

100%

**APROBADOS POR
NUESTROS CLIENTES**



Oceanografía, Hidrografía, Medio Ambiente & Sustentabilidad.



Gestión Ambiental

Apoyo técnico en proyectos de inversión, **asegurando la sustentabilidad y el uso eficiente** de los recursos en el desarrollo de:

- **Estudios** de impacto ambiental
- **Declaraciones** de impacto ambiental.
- Regularización de **permisos ambientales** ante servicios fiscalizadores.

Ingeniería Ambiental

Nuestra mirada integral nos permite proveer **soluciones inteligentes** en términos económicos, sociales y ambientales para:

- Sistemas de tratamiento de residuos industriales, **líquidos y sólidos**.
- Calidad del aire y **control de emisiones** atmosféricas.
- Generación de **energías renovables** no convencionales.
- Uso eficiente de **agua y energía**.

Recursos Naturales

- Apoyo técnico en **estudios de línea de base** ambiental en medios bióticos y físicos.
- Planes de manejo y **seguimiento ambiental**.
- Propuestas de medidas de **mitigación, recuperación y compensación** ambiental.

Servicios Acuáticos y Oceanográficos

Estudios limnológicos que contemplan la caracterización de cursos de agua superficial, **estudios bióticos** acuáticos y **estudios ecológicos** relevantes asociados a aguas continentales y marinas.

- Especialistas en estudios de corrientes, oleaje y meteorología.
- Estudios de mareas.
- Filmación subacuática.
- Arqueología subacuática.
- Hidrología.
- Geodesia.
- Modelación numérica avanzada.

ANÁLISIS DE AGUAS Y SEDIMENTOS



Determinación de concentración de contaminantes. Caracterización de granulometría de sedimentos (tipo de sedimento y parámetros estadísticos).

Análisis físico-químicos y microbiológicos de aguas marinas y continentales. Comparación de datos con legislación nacional e internacional.

Bioensayos (biotoxicidad). Análisis de RILes (residuos industriales líquidos).

ESTUDIOS DE ECOLOGÍA MARINA



Análisis de comunidades bentónicas de fondos duros y blandos (sub e intermareales). Estudios de avifauna, mamíferos y reptiles marinos.

Estudios planctónicos e ícticos (peces). Descripción mediante videos y fotografías submarinas (cualitativo y cuantitativo).