

área de ecología  
acuática



**IProma**  
laboratorio y asesoría





**IPROMA** es una empresa especializada en la realización de estudios y análisis medioambientales y de higiene industrial, con más de 20 años de experiencia en el control medioambiental.

DELEGACIONES  
EN  
**6**  
CC.AA.

Castellón  
Madrid  
Sevilla

Zaragoza  
Platón  
Barcelona

PLANTILLA  
DE  
**160**  
TECNICOS



**120mil**  
ANÁLISIS DE MUESTRAS

DISPONE  
DE  
**5mil**  
PARÁMETROS  
ACREDITADOS



**IPROMA** dispone de las instalaciones, equipos y técnicas analíticas más avanzadas, precisas y sensibles para la realización de controles. Incluyen cromatógrafos (gases, gases-masas, liquido-masas, iónica, etc.), espectrofotómetros de plasma inductivo (ICP), fluorescencia atómica, absorción atómica, analizadores de AOX, TOC, PCR, espectrofotómetros, sondas multiparamétricas, muestreadores automáticos, radiactividad, equipos de campo, etc...

Los laboratorios de **IPROMA** están acreditados por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de acuerdo con la norma UNE-EN-ISO 17025 para la toma de muestras y análisis medioambientales. Asimismo **IPROMA** es Entidad de Inspección, acreditada por ENAC, según la norma UNE-EN-ISO 17020 para actividades de inspección en aguas.

Cuenta con numerosos reconocimientos de organismos españoles (Ministerio de Medio Ambiente, organismos autónomos, etc) e internacionales, así como el Plan de Igualdad certificado.



PYMEINNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



## área de ecología acuática

estudios, proyectos y servicios relacionados con ecosistemas acuáticos mediante indicadores de calidad biológicos

➔ Equipo técnico multidisciplinar con larga experiencia académica y empresarial en trabajos de monitorización y muestreo de indicadores biológicos en aguas continentales.

Laboratorios especializados en el procesamiento de muestras y determinación taxonómica de fauna y flora en medios acuáticos (**invertebrados bentónicos, macrófitos, fitoplacton, fitobentos e ictiofauna**).

Cálculo de índices biológicos para la evaluación de la calidad de las aguas (**IBMWP, BMWPC, IASPT, METI, IGA, biovolumen de fitoplacton, % de cianobacterias, Clorofila a, IPS, IM, IVAM, IBMR, IBI,...**).

Caracterización físico-química, hidromorfológica y biológica de masas de agua continentales, transición y marinas.

Estudios de evaluación de la incidencia de vertidos procedentes de industrias, mediante indicadores biológicos y análisis físico-químicos de las aguas del medio receptor (para piscifactorías, industrias químicas, alimentarias, papeleras y estaciones depuradoras de aguas residuales).

Estudios de evaluación de la afección de aprovechamientos hidráulicos sobre el caudal ecológico, mediante indicadores biológicos.

Acreditaciones ENAC para el muestreo, determinación y cálculo de índices biológicos.

Para ampliar la información:  
comercialcs@iproma.com / 964251072



**Oficinas centrales - Castellón**

Cno. de la Raya nº 46 - 12006 Castellón

Tel.: 964 251 072 - Fax: 964 210 476

iproma@iproma.com - [www.iproma.com](http://www.iproma.com)

PRINCIPALES REFERENCIAS

Explotación de los programas de monitoring para la evaluación del estado ecológico en Ríos, Lagos y Embalses, en aplicación de la Directiva Marco del Agua en distintas Demarcaciones Hidrográficas.

Control de investigación de la Directiva Marco del Agua, evaluación del Impacto y validación del Impress en distintas Demarcaciones Hidrográficas .

Evaluación de la Incidencia de vertidos industriales y urbanos (EDARs) sobre la calidad Físico-Química y Biológica del medio receptor.

Plan de Vigilancia Ambiental de obras mediante elementos de calidad biológicos y físico-químicos.