



## AGUAS CONTINENTALES

Las aguas continentales -superficiales y subterráneas- están sometidas a numerosas y variadas presiones que ponen en riesgo su buen estado.



- Las más significativas son:
- Vertidos industriales y urbanos.
- Contaminación difusa, en particular con nitratos procedentes de la agricultura.
- La degradación física de los ecosistemas acuáticos.
- La sobreexplotación de los recursos hídricos.

La aplicación de la **Directiva Marco de Agua (DMA)** conlleva la adaptación de los sistemas de control que existían hasta entonces. El nuevo enfoque impulsado por la DMA otorga una mayor relevancia a los aspectos biológicos e hidromorfológicos en el diagnóstico integrado de calidad de las masas de agua superficiales.

La principal finalidad de la DMA es la consecución y el mantenimiento del buen Estado Ecológico y Químico de las aguas superficiales, y el buen Estado Cuantitativo y Químico de las masas de agua subterráneas.

**Laboratorios Tecnológicos de Levante** realiza los ensayos analíticos **físico-químicos** requeridos por la DMA (indicadores de calidad, sustancias peligrosas y prioritarias), así como el **estudio de los indicadores de calidad biológica** (a través de los estudios de campo y laboratorio para la identificación de **macroinvertebrados, fitoplancton, diatomeas, macrófitos e ictiofauna**).

Estos ensayos se hallan ampliamente cubiertos por el alcance de **acreditación ENAC 121/LE1782**, uno de los más amplios en el sector medioambiental de España.

