



Servicios avanzados basados en métodos moleculares para la identificación de peces y la determinación del estado ecológico de ríos íberos. Herramientas para la detección de especies amenazadas y exóticas bajo el contexto de la DMA.

#### EUROSTARS – CDTI

**Programa:** Proyectos de I+D de Pyme

**Referencia:** E!6291

**Ayuda concedida:** 173.351,21 €

El **objetivo principal** de **IBERFISH** es desarrollar protocolos basados en eDNA (DNA ambiental) para especies ibéricas de peces de agua dulce ofreciendo servicios de análisis y consultoría, incluyendo la identificación de especies, los indicadores de la Directiva marco del Agua (DMA), la distribución de peces, su conservación y su hábitat. Esto complementará y/o sustituirá las evaluaciones obtenidas mediante la metodología tradicional basada en la morfotaxonomía. Se emplearán técnicas innovadoras de eDNA para identificar especies de peces en los ríos ibéricos, centrándose en los indicadores de la DMA, las especies indicadoras, las especies amenazadas y las especies invasoras.

Más información sobre los resultados obtenidos disponible en fechas próximas.



Co-funded by  
the European Union

