

“APLICACION DE NUEVOS MÉTODOS BASADOS EN ADN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE DIÁTOMAS BÉNTICOS DE CUERPOS DE AGUA DULCE EUROPEAS (WATDIMON)”

Este proyecto ha recibido financiación del programa conjunto Eurostars-2 con financiación de CDTI y del Programa Marco de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.

Referencia: E!113867 –“WATDIMON”

Objetivo: El objetivo principal del proyecto WAT-DIMON es la aplicación de nuevos métodos moleculares basados en el ADN para la determinación de la composición de la comunidad de diatomeas en agua dulce del sur de Europa, para evaluaciones ecológicas basadas en los Elementos de Calidad Biológica (ECB) definidos en la Directiva Marco del Agua (DMA).

