



La empresa AVANZA LAB INSPECCIÓN Y CONTROL, S.L. participa en el proyecto **WATERWATCH** que tiene como objetivo desarrollar una estrategia analítica e instrumentación adecuada capaz de determinar la ecotoxicidad “in situ” para el control remoto de calidad y vertidos en aguas continentales y viarias.

El sistema **WATERWATCH** propone una solución pionera para una alerta temprana de contaminación y determinación presuntiva contaminantes mediante la combinación de biosensores y tecnología TIC (sistemas de adquisición de datos, comunicaciones inalámbricas y sistemas de información).

AVANZA LAB INSPECCIÓN Y CONTROL, S.L. es líder de la agrupación que forma parte del desarrollo del proyecto, siendo responsable de su coordinación así como del desarrollo de los sistemas de detección (Biosensores de Ecotoxicidad).

Para la ejecución de este proyecto, nos ha sido concedida una ayuda de 141.045,25 euros, dentro del programa Conecta Peme (código del expediente IN852A 2016/102), que está cofinanciado con fondos FEDER en el marco del programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, para promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.