



## Investigación en tecnologías para la gestión inteligente y sostenible del ciclo del agua en instalaciones turísticas (WATERTUR)

SERHS Serveis colabora con el proyecto WATERTUR, proyecto que tiene como objetivo principal investigar sobre nuevas tecnologías para optimizar y dotar de mayor inteligencia a los principales puntos de consumo de agua, muy especialmente en el área recreativa y a los varios sistemas de tratamiento que existen en una instalación turística estándar (hotel), así como investigar en soluciones innovadoras avanzadas en el ámbito de los tratamientos de aguas residuales, la evaluación de su perfil ambiental, la monitorització y el cálculo de la huella hídrica y de carbono en tiempo real del ciclo integral del agua, y a los sistemas de toma de decisiones del área recreativa y de aguas residuales del hotel.

El proyecto, que forma parte de la Comunidad de Agua RIS3CAT, está financiado por ACCIÓN y cofinanciado por el fondo de desarrollo regional FEDER a través del Programa Operativo FEDER de Cataluña 2014-2020. Dispone de un presupuesto total de 1.536.798€ y una dotación de 516.776 €, con una duración de 36 meses.



**Generalitat  
de Catalunya**



**Unió Europea  
Fons europeu  
de desenvolupament regional**