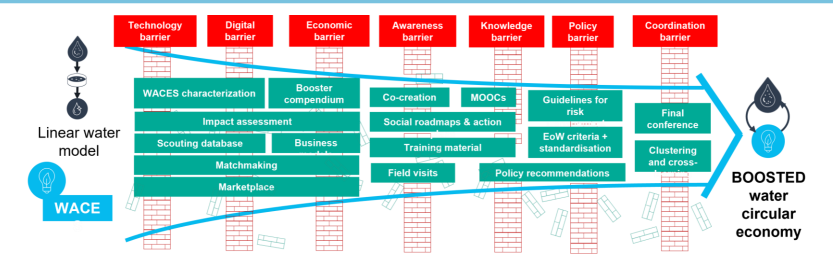


Promoviendo Soluciones Innovadoras en el contexto del Agua y la Economía Circular

En muchas regiones europeas, la cantidad y calidad de los recursos hídricos se encuentran en grave peligro debido a la combinación de los efectos del cambio climático y las influencias antropogénicas. El proyecto BOOST-IN tiene como objetivo desarrollar una estrategia eficaz que promueva cambios tecnológicos, esquemas de gobernanza, transformaciones de mentalidad y estructuras organizativas para abordar estos problemas. Esta estrategia se basa en una mejor gestión del sector del agua y la aplicación de principios de economía circular, permitiendo la reutilización del agua y la recuperación de diversos materiales como energía y nutrientes. La implementación de estos cambios enfrenta múltiples barreras, como desafíos tecnológicos, económicos, de conocimiento y de percepción social.

BOOST-IN busca superar estas barreras mediante la identificación, selección y transferencia efectiva de Soluciones Innovadoras de Economía Circular del Agua. Este proceso se lleva a cabo a través de un método dinámico específicamente diseñado para cerrar y mejorar el ciclo del agua.



El proyecto se desarrollará en seis Regiones de Oportunidad (ROp's): España, Grecia, Alemania, Francia, Italia y Bulgaria. Donde se organizarán talleres de co-creación para aumentar la conciencia pública y el apoyo a la implementación de soluciones. El proyecto también fomenta un entorno político favorable, con el objetivo de desarrollar modelos de gobernanza adaptables para cada país. Al promover los beneficios de la economía circular y compartir los resultados, BOOST-IN busca cambiar la mentalidad pública e industrial hacia prácticas sostenibles.

BOOST-IN busca superar estas barreras mediante la identificación, selección y transferencia efectiva de Soluciones Innovadoras de Economía Circular del Agua. Este proceso se lleva a cabo a través de un método dinámico específicamente diseñado para cerrar y mejorar el ciclo del agua.

Actualmente se están analizando más de 100 innovaciones. Este proceso es vital para alinear la selección de las mismas con las necesidades y los desafíos específicos que enfrentan las ROp's y maximizar el impacto de los diferentes servicios que el consorcio ofrecerá, como el desarrollo de planes de negocios, la evaluación de impacto, la evaluación y cálculo del coste del ciclo de vida, las evaluaciones de políticas relacionadas y la inclusión en el Marketplace de Water Europe.







