

miércoles 16 de enero de 2019

¿Cómo lo haremos?



Fomentando la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación en los sectores de la depuración de aguas residuales y de tratamiento de residuos domésticos.



Diagnosticando la cadena de valor del sector de depuración de aguas residuales y del tratamiento de residuos domésticos en las regiones de Andalucía, Algarve y Alentejo.



Realizando un análisis de la capacidad de transferencia del conocimiento entre los agentes generadores del conocimiento y los sectores involucrados en la Economía Verde dentro de los sectores implicados en el proyecto.



Estudiando el contexto económico, ambiental y tecnológico para proponer posibles soluciones a las barreras que impiden el desarrollo de la aplicación de la energía solar térmica de concentración en los procesos de secado.



Estableciendo sinergias entre los centros de investigación, el sector de aguas residuales y el de tratamiento de residuos domésticos.



Demostrando la viabilidad de la tecnología solar térmica de concentración en procesos de secado en la depuración de aguas y en el tratamiento de residuos domésticos, mediante la implantación de un prototipo a pequeña escala que sirvan de partida para su implementación futura a escala industrial.