

miércoles 7 de noviembre de 2018

Como o faremos?



Promover a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico e a inovação nos setores de tratamento de águas residuais e tratamento de resíduos sólidos urbanos.



Diagnosticar a cadeia de valor do setor de tratamento de águas residuais e o tratamento de resíduos sólidos urbanos nas regiões da Andaluzia, Algarve e Alentejo.



Realizar uma análise da capacidade de transferência de conhecimento entre os agentes que geram conhecimento e os setores envolvidos na Economia Verde dentro dos setores envolvidos no projeto.



Estudar o contexto económico, ambiental e tecnológico para propor possíveis soluções para as barreiras que impedem o desenvolvimento da aplicação da energia solar térmica de concentração nos processos de secagem.



Estabelecer sinergias entre os centros de pesquisa, o setor de águas residuais e o setor de tratamento de resíduos sólidos urbanos.



Demonstrar a viabilidade de energia solar térmica de concentração em processos de secagem no tratamento de águas residuais e tratamento de resíduos sólidos urbanos, através da implementação de um protótipo de pequena escala que servirá como ponto de partida para futura implementação em escala industrial.