

martes 28 de mayo de 2019

Elaborou o estudo sobre o potencial da energia solar térmica de concentración aplicada ao SECASOL térmica de concentración

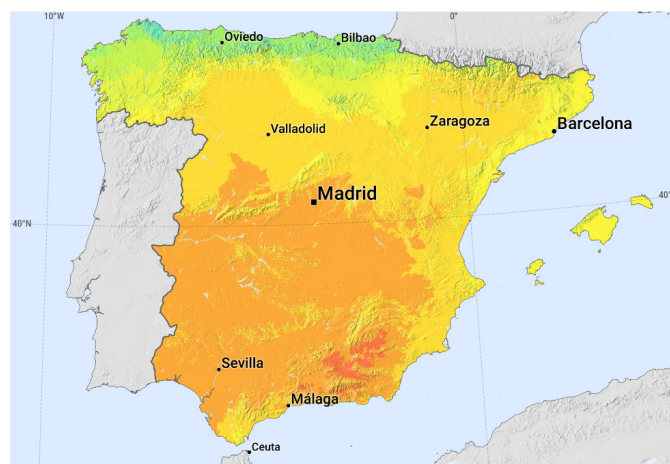
O projeto SECASOL está progredindo e cumprindo as diferentes atividades e marcos marcados em seu planejamento.

Nesta linha, um dos resultados finais foi um Estudo sobre o potencial da energia solar térmica da concentração nos processos de secagem nos setores de tratamento de águas residuais e tratamento de resíduos domésticos.

Este relatório, apresentado em meados de dezembro, foi preparado pelo parceiro LNEG e os parceiros CENTA, ADA e CESPAs estiveram estreitamente envolvidos, cada um no seu campo de atividade.

Com este relatório, as seguintes informações foram obtidas:

- O recurso solar foi estudado e caracterizado nas regiões da Andaluzia, Algarve e Alentejo, a fim de avaliar o potencial de concentração de energia solar na sua aplicação aos processos de secagem mencionados.
- As características dos produtos a serem secos foram determinadas.
- Os processos convencionais de secagem atualmente realizados no território coberto pelo projeto SECASOL foram analisados.



[Descargar imagen](#)