

jueves 27 de diciembre de 2018

¿Por qué SECASOL?



El secado de los lodos procedentes del tratamiento de las aguas residuales y los residuos domésticos generados en las concentraciones urbanas, es un proceso que actualmente se realiza mediante una tecnología que utiliza los combustibles fósiles como fuente de energía.

Esta situación se agrava en zonas de gran afluencia turística como Andalucía Occidental y las regiones portuguesas de Algarve y Alentejo, por lo que se hace necesario intervenir con una visión más avanzada que abarque, no solo los tratamientos tradicionales, sino la investigación de nuevos sistemas más ecológicos y eficaces.

Con este fin, las regiones de Andalucía, Algarve y Alentejo se unen en el **Proyecto SECASOL**, centrado en un objetivo claro: El empleo de una energía limpia y gratuita, como es la energía solar térmica de concentración, en el proceso del secado de estos lodos.