

viernes 31 de enero de 2020

Finalizado el Análisis DAFO y CAME del Proyecto SECASOL

Con estos análisis, se finaliza el Entregable PP7 del proyecto SECASOL y se van cerrando los estudios previos necesarios para abordar la implementación, puesta en producción y validación del prototipo de secado.

El **Producto del Proyecto nº 7 (PP7)** titulado “**Análisis DAFO en el tratamiento de residuos municipales, la depuración de aguas residuales y la energía solar térmica de concentración**” ha sido elaborado. La redacción del documento ha corrido a cargo del socio tecnológico Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA), dentro de un entorno de trabajo colaborativo en el que han participado todos los socios del proyecto.

El objetivo del entregable es la realización de una **Matriz DAFO** (Acrónimo de Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades), desde la perspectiva del fomento del uso de la energía solar térmica de concentración para calor de proceso en los sectores industriales objeto del proyecto SECASOL:

- Depuración de aguas residuales urbanas para los procesos de secado de lodos.
- Tratamiento de residuos municipales para la evaporación de los lixiviados de vertedero.

Tras el DAFO, se ha realizado un análisis mediante la **Matriz CAME** (Acrónimo de Corregir, Afrontar, Mantener y Explotar). Se trata de una metodología suplementaria al Análisis DAFO que establece las estrategias para actuar sobre los aspectos hallados en los diagnósticos de situación obtenidos anteriormente.

A partir de la Matriz CAME se han diseñado las estrategias más adecuadas para corregir las debilidades, afrontar las amenazas, mantener las fortalezas y explotar las oportunidades para el fomento de la energía solar térmica de concentración.

El documento está disponible en la web de SECASOL ([Acceso al documento \[/export/sites/dph/secasol/_galleries/documentos/Entregables/PP7_SECASOL_FINAL.pdf \]](#)).

Debilidades	▶▶▶	Corregir
Amenazas	▶▶▶	Afrontar
Fortalezas	▶▶▶	Mantener
Oportunidades	▶▶▶	Explotar

Descargar imagen

