

viernes 27 de noviembre de 2020

Celebración de la Conferencia final OnLine del PROYECTO SECASOL

El evento, celebrado el pasado 27 de noviembre de 2020 por videoconferencia, reunió a más de 100 asistentes pertenecientes a los sectores solar, depuración de aguas y residuos tanto públicos como privados de España y Portugal.

El pasado 27 de noviembre de 2020 se celebró, a través de la Plataforma Zoom, la Jornada final del Proyecto SECASOL “**Demostración de la viabilidad de la tecnología de energía solar térmica de concentración en los sectores de tratamiento de aguas residuales y residuos municipales en la Eurorregión de Andalucía-Algarve-Alentejo**”.

La jornada fue todo un éxito y contó con una importante presencia de representantes de entidades tanto publicas como privadas pertenecientes a los sectores del proyecto (solar, depuración de aguas residuales y residuos municipales) de España y Portugal.

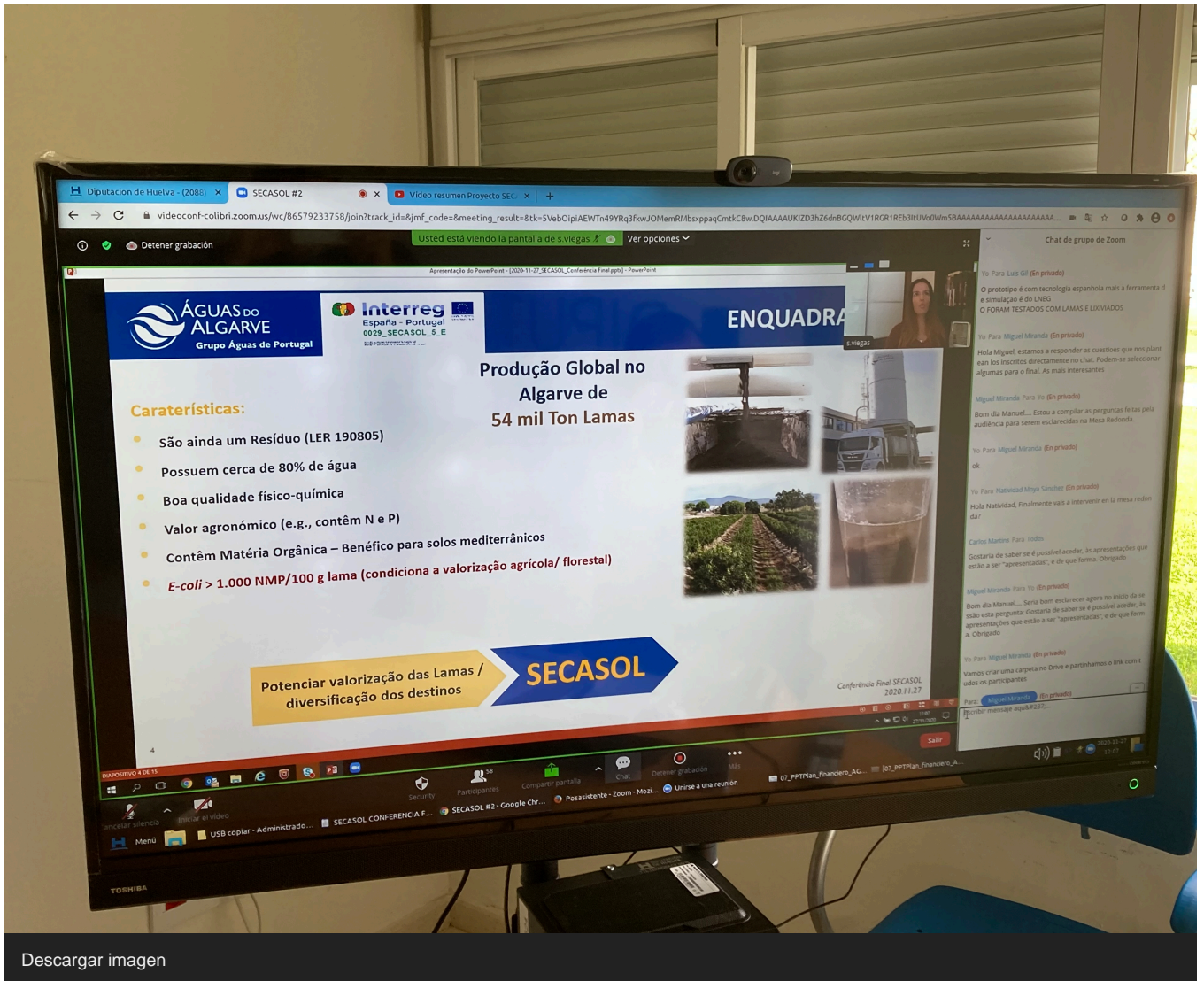
La inauguración del acto fue llevada a cabo por la Diputada de Universidades, Energía y ODS de la Diputación de Huelva, **Leonor Romero Moreno**.

Los ponentes de la jornada fueron los siguientes:

- Manuel B Acevedo Pérez (Diputación de Huelva) hace un **breve repaso del proyecto**. Sus antecedentes, surgimiento de la idea, selección de socios, objetivos y datos básicos del proyecto.
- David Loureiro (Laboratorio Nacional de Energía y Geología de Portugal - LNEG-) muestra los resultados de la **Actividad 1** (Procesos de secado con energía solar térmica de concentración).
- Gonzalo Lobo Márquez (Fundación Centro de Nuevas Tecnologías del Agua – Junta de Andalucía) presenta los resultados de la **Actividad 2** (Capacidades de la cadena de valor y transferencia de conocimiento).
- Juan Andrés Orta Méndez (Diputación de Huelva) muestra los resultados de la **Actividad 3** (Evaluación de barreras, sinergias y beneficios en los sectores de tratamiento de aguas residuales y tratamiento de residuos municipales).
- Sandra Viegas (Agua do Algarve) presenta los resultados del **Prototipo a pequeña escala para la deshidratación de lodos con lecho de macrófitas**.
- Gonzalo Lobo (Fundación CENTA) muestra el desarrollo y conclusiones sacadas del **Prototipo de secado de lodos y lixiviados con energía solar térmica de concentración** para el sector de tratamiento de efluentes.
- Joao Cardoso (LNEG) presenta el **Modelo de simulación** para el estudio del secado de lodos de EDAR con energía solar térmica de concentración.

El Proyecto SECASOL, en el que la Diputación de Huelva es el socio líder, está cofinanciado por el Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal INTERREG VA (POCTEP) 2014-2020.

Mas información del proyecto en <http://www.diphuelva.es/secasol/> [/sites/dph/secasol/]



Descargar imagen