

Murcia, 16 de diciembre de 2020

desalación

PARA LA AGRICULTURA

SITUACIÓN ACTUAL EN EL SURESTE ESPAÑOL



Deseacrop
AGUA DESALADA PARA CULTIVO



sacyr agua
CONCESIONES

PROGRAMA

09:30 – 09:40: **Bienvenida e Inauguración virtual**

Dr. José Fco. Maestre Valero. Coordinador del proyecto LIFE-DESEACROP. Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Cartagena.

Dr. Domingo Zarzo Martínez. Director Técnico y de Innovación de Sacyr Agua.

Dr. Diego Luis Valera Martínez. Universidad de Almería.

D. Antonio López. Presidente de la Comunidad de Usuarios de la Comarca de Níjar.

BLOQUE I: DESALACIÓN PARA LA AGRICULTURA EN EL SURESTE ESPAÑOL

09:40 – 10:00: **Recursos no convencionales en agricultura**

Dr. Domingo Zarzo Martínez. Director Técnico y de Innovación de Sacyr Agua.

10:00 – 10:20: **Situación actual y sostenibilidad de la desalación en el Sureste español**

D. Jaime de Miguel Gómez. Gerente territorial de ACUAMED en la cuenca del Segura.

10:20 – 10:40: **Gestión del agua desalada para la agricultura en la Comarca de Níjar**

D. Antonio López. Presidente de la Comunidad de Usuarios de la Comarca de Níjar.

10:40 – 11:00: **Desaladora de Cuevas de Almanzora: un caso de éxito en desalación para la agricultura**

Dra. Elena Campos Pozuelo. Responsable de I+D+i de Sacyr Agua.

11:00 – 11:10: **Preguntas Bloque I**

11:10 - 11:20: **Pausa-café**

BLOQUE II. ASPECTOS AMBIENTALES Y AGRONÓMICOS DEL USO DEL AGUA DESALADA EN LA AGRICULTURA. EXPERIENCIAS INTERNACIONALES

- 11:20 – 11:40: **Cómo reducir el impacto medioambiental de la descarga de salmueras.**
Dr. José Luis Sánchez Lizaso. Catedrático de la Universidad de Alicante.
- 11:40 – 12:00: **Aspectos agronómicos del uso de agua desalada para riego.**
Dr. José Fco. Maestre Valero. Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Cartagena.
- 12:00 – 12:20: **Current situation of desalination for agriculture in Oman and the comparative case with Spain.**
Salem Al-Jabri. Profesor de la Universidad Sultan Qaboos (Omán).
- 12:20 – 12:30: **Preguntas Bloque II.**
- 12:30 -12.40: **Pausa-café**

BLOQUE III. PROYECTO DESEACROP: USO SOSTENIBLE DEL AGUA DESALADA EN LA AGRICULTURA

- 12:40 – 13:00: **Proyecto LIFE DESEACROP. Resultados experimentales del riego con agua marina desalinizada en cultivo hidropónico con reutilización de drenajes.**
Patricia Marín. Universidad de Almería.
- 13:00 – 13:20: **Proyecto LIFE DESEACROP. Tratamiento de drenajes del cultivo hidropónico.**
Patricia Terrero Rodríguez. Técnico I+D+i de Sacyr Agua.
- 13:20 – 13:40: **Proyecto LIFE DESEACROP: Transferibilidad del modelo agrícola español: potenciales áreas europeas y casos de negocio.**
Mercedes Calzada Garzón. Técnico I+D+i de Sacyr Agua.
- 13:40 – 14:00: **Mesa Redonda LIFE DESEACROP**
- 14:00: **Fin de la jornada**

JORNADA CELEBRADA DENTRO DEL MARCO DEL PROYECTO EUROPEO

Life Deseacrop

DESALINATED SEAWATER FOR ALTERNATIVE AND
SUSTAINABLE SOILLESS CROP PRODUCTION



Proyecto financiado por el programa LIFE+ de la Unión Europea (LIFE16-ENV-ES-000341)

ORGANIZAN



COLABORAN



Universidad
Politécnica
de Cartagena



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



Regístrate en el siguiente [enlace](#).