



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



<http://www.deseacrop.eu/>



DESEACROP LIFE



@LifeDeseacrop



LIFE DESEACROP

CURSO - DESALACIÓN PARA AGRICULTURA

Jueves 16 de mayo de 2019

CIFEA TORREPACHECO

ASISTENCIA Gratuita hasta completar aforo

INSCRIPCIÓN <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScOzsbD4kA-pJb45EwwSmMgQ4HZwFvOqBEf8zkSOVm5KMKuew/viewform?vc=0&c=0&w=1>

PROGRAMA

9:30 – 10:00

Estado actual y perspectivas futuras de la desalación para agricultura.

D. Domingo Zarzo Martínez. Director de Optimización, I+D+i y HSE de Sacyr Agua.

10:00 – 10:30

La desalación de agua marina para la agricultura en el sureste español.

D. Victoriano Martínez Álvarez. Director de la Cátedra Trásvase y Sostenibilidad J.M. Claver.

10:30 – 11:10

Consideraciones agronómicas del uso de agua marina desalinizada en la agricultura.

D. José Francisco Maestre Valero. Coordinador Proyecto LIFE-DESEACROP.

11:10 – 11:30

Impacto socio-económico del uso de agua marina desalinizada en la agricultura.

D. Javier Calatrava Leyva. Profesor Titular de Universidad Politécnica de Cartagena.

11:30 – 12:00

PAUSA CAFE

12:00 – 12:30

Caso práctico: Ensayo de cítricos regados con agua marina desalinizada.

D. José Francisco Maestre Valero. Coordinador Proyecto LIFE-DESEACROP.

12:30 – 13:00

Energías renovables en la desalación.

Dña. Antonia Elena Campos Pozuelo. Responsable del dpto. de I+D+i de Sacyr Agua.

13:00 – 13:30

Innovación en membranas para los procesos de desalación.

Dña. Patricia Terrero Rodríguez. Técnico I+D+i de Sacyr Agua.

13:30 – 14:00

Tecnologías para la gestión, el tratamiento y la recuperación de salmueras.

Dña. Mercedes Calzada Garzón. Especialista Técnico I+D+i de Sacyr Agua.

ORGANIZAN



COLABORAN



Universidad Politécnica de Cartagena

