



Deseacrop
DESALINATED SEAWATER FOR CROPPING

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



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



DESEACROP LIFE



@LifeDeseacrop



LIFE DESEACROP

CURSO DE FORMACIÓN

USO SOSTENIBLE DE AGUA MARINA DESALINIZADA PARA AGRICULTURA

Viernes 20 de noviembre de 2020. Conéctate en <https://cutt.ly/ygzMWv7>

Inscripción Gratuita: <https://forms.gle/EjD7VE7rrQhcmweE9>

PROGRAMA

9:30 – 10:00

Desalación de agua marina para el regadío

Dr. Victoriano Martínez Álvarez. Director de la Cátedra Trasmare y Sostenibilidad J.M. Claver. Catedrático de la Universidad Politécnica de Cartagena

10:00– 10:30

Desalación por ósmosis inversa para uso agrícola

Dr. Patricia Terrero. Técnico I+D+i de Sacyr Agua.

10:30 – 11:00

Herramientas de optimización de la mezcla de aguas para el fertirriego

Dr. Belén Gallego Elvira. Investigadora distinguida Beatriz Galindo de la Universidad Politécnica de Cartagena. Investigadora del Proyecto LIFE-DESEACROP

11:00 – 11:15

PAUSA CAFE

11:15 – 11:45

Impactos medioambientales del uso de agua marina desalinizada

Dr. Bernardo Martín Górriz. Catedrático de la Universidad Politécnica de Cartagena



11:45 – 12:15

Casos de estudio: cítricos

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

12:15 – 12:45

Casos de estudio: tomate

Dr. Patricia Marín Membrive. Investigadora del Proyecto LIFE-DESEACROP (Universidad de Almería)

12:45 – 13:15

El agua marina desalinizada y su impacto socioeconómico en la agricultura

Dr. Javier Calatrava Leyva. Catedrático de la Universidad Politécnica de Cartagena

ORGANIZAN



COLABORAN



Universidad Politécnica de Cartagena

