

USO DE AGUA DESALADA EN RIEGO

JORNADA

21 FEBRERO 2024



Sala de grados del edificio Científico Técnico V de la **Universidad de Almería**
Confirmar asistencia mediante email a la dirección: visitas@psa.es

USO DEL AGUA DESALADA EN RIEGO

21 febrero 2024

Programa

09:45-10:00	Recepción de asistentes
10:00-10:10	Bienvenida <ul style="list-style-type: none">> José Antonio Sánchez Pérez Vicerrector de Política Científica, Universidad de Almería> José Luis Casas Director del Centro de Investigaciones en Energía Solar (CIESOL)> Guillermo Zaragoza Director del Living Lab "Desalación Sostenible"
10:10-10:40	<u>Uso de Agua Marina Desalinizada en el Riego de Cítricos. Principales Aspectos Agronómicos a Considerar.</u> José Francisco Maestre (Profesor Titular de la Universidad de Cartagena)
10:40-11:10	<u>Uso de agua desalada para riego de cultivos hortícolas bajo invernadero.</u> Rafael Baeza (Investigador de IFAPA)
11:10-11:30	<u>Implicaciones del uso de agua desalada en el riego de frutales tropicales.</u> Juan José Hueso (Investigador de la Fundación Cajamar)
11:30-11:50	<u>Integración de la producción de microalgas y la desalación de agua</u> F. Gabriel Ación (Catedrático de la Universidad de Almería)
11:50-12:00	<i>Descanso – Café</i>
12:00-13:00	Discusión por grupos sobre barreras y soluciones
13:00-13:30	Puesta en común y debate
13:30-13:35	Clausura

Sala de grados del edificio Científico Técnico V de la **Universidad de Almería**

Confirmar asistencia mediante email a la dirección: visitas@psa.es