

Organiza



Entidad asociada a







Con la colaboración de

















## **PROGRAMA**

## Innovación y Futuro en Agricultura de Precisión

9:00	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
9:30	ACTO DE BIENVENIDA  Dr. Luis Pérez Urrestarazu, Director de la ETSIA de la US  Dr. Manuel Pérez Ruiz, Universidad de Sevilla   Secretario de ISPA
9:45	PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN Y FIMATECH 2026  Dr. Àlex Escolà Agustí, Universitat de Lleida   Agrotecnio CERCA Center  Fernando Cidraque, Director de FIMA
10:15	EFECTOS DE LA SIEMBRA DE PRECISIÓN EN LA IMPLANTACIÓN DE CULTIVOS Y SU VALOR AGRONÓMICO Alexander González Vega, Gerente Regional de Ventas para EME en PTx - Precision Planting
10:30	USO DE SENSORES EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN: ¿PODEMOS DESCIFRAR EL LENGUAJE DE LA PLANTA? Dr. Antonio Díaz Espejo, Responsable Científico del IRNAS-CSIC
11:00	INVESTIGACIÓN Y EXPERIENCIAS EN LA PULVERIZACIÓN CON DRONES EN CULTIVOS 3D  Dra. Patricia Chueca Adell, Investigadora Principal del IVIA
11:30	CAFÉ NETWORKING
12:00	PRECISIÓN Y OPORTUNIDAD CON IA: EL FUTURO DEL POSICIONAMIENTO Y TIMING DE APLICACIÓN  Dr. Jorge Martínez Guanter, Responsable de Agronomía Digital para EMEA en Corteva Agriscience
12:30	MÁS ALLÁ DE LA PRECISIÓN: ROBÓTICA E IA TRANSFORMANDO LA RECOLECCIÓN Y EL CAMPO Dra. Ángela Ribeiro Seijas, Investigadora Científica del CAR-CSIC
13:00	DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES "SUEÑO O REALIDAD"  Dr. Pedro Castro Valdecantos, Universidad de Sevilla
13:30	MESA REDONDA: RETOS Y OPORTUNIDADES PARA LA ADOPCIÓN DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN
14:30	APERITIVO 同类扩张回

JORNADA GRATUITA PREVIA INSCRIPCIÓN

Inscripción: bit.ly/3WbyEcD

