



Observatorio de la Digitalización del Sector Agroalimentario Español

Estado de la robotización en el sector agroalimentario

Sesión II: Robotización en la agricultura bajo invernadero

Fecha: 14 de enero de 2025. **Hora:** 12:00 a 13:50 h.

Objetivo

El objetivo de este webinar es conocer el estado de la robotización en la agricultura bajo invernadero, así como debatir en torno a la realidad actual de esta cuestión, sus beneficios y desafíos, y las perspectivas de futuro para su adopción masiva. Además, se analizarán casos de éxito y los avances tecnológicos más recientes que están impulsando esta transformación en el sector agrícola.

Programa

- 12:00 h. Bienvenida y presentación.
 - o [Manuel Lainez Andrés](#), director de Innovación y Desarrollo Agroalimentario de Grupo Cajamar.
- 12:10 h. Robotización en la agricultura bajo invernadero.
 - o [José Carlos Moreno Úbeda](#), Profesor Titular en la Universidad de Almería.
- 12:30 h. Mesa redonda: ¿Cuál es la realidad de la robotización en la agricultura bajo invernadero?
 - o Moderador: [Ramón Gil Pérez](#), Director de la Estación Experimental Cajamar.
 - o Participantes:
 - [José Carlos Moreno Úbeda](#), Profesor Titular en la Universidad de Almería.
 - [Víctor Cantón Ferrer](#), CEO y fundador de Enkitek.
 - [Ana María Molina Olmo](#), CEO & co-founder at GrodiTech.
 - [Christyan Mario Cruz Ulloa](#), Investigador postdoctoral en el Centro de Automática y Robótica (UPM-CSIC)
 - [Roemi Emilia Fernández Saavedra](#), Científica Titular en el Centro de Automática y Robótica CAR CSIC-UPM.
- 13:50 h. Fin del evento.