

TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SECTOR AGRO

AGROTECH EN FEMENINO II

Encuentro AMCAE-Andalucía
Huelva, 24 y 25 de octubre



Organizan y subvencionan

Colaboran

24 de octubre

10:30 Recepción de participantes en la cooperativa Cobella (Lepe)

11:00 Inauguración

- **María Isabel Molina**, representante de Huelva de AMCAE-Andalucía
- **Francisco Contreras**, presidente de COBELLA
- **Jaime Martínez-Conradi**, director general de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía
- Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural

11:15 Mesa de mujeres onubense y grupo de debate

- **Lucía Gómez**, consejera de la cooperativa CARTAYFRES
- **Elisa Arazo**, agricultura e ingeniera agrónoma
- **Guadalupe Duque**, expresidenta de la Ntra. Sra. del Puerto de Zufre

12:00 Soluciones tecnológicas en el sector agroalimentario

- ISR
- Groditech
- Sensacultivo
- Innogando

13:30 Visita a la tienda de las cooperativas de Cobella

14:00 Comida

17:00 Networking con solucionadores tecnológicos en barco

Punta Umbría

18:30 Fin de la jornada

21:00 Cena

Alojamiento en Hotel Ayamontino (Punta Umbría)

25 de octubre

9:00 Salida del hotel

9:30 Visita demostrativa en Finca Arándanos Ecológico (Elisa Arazo)

- Visita a la finca
- Degustación de productos cooperativos
- Zona demo: demostración de soluciones tecnológicas

Soluciones tecnológicas en el sector agroalimentario

- ISR
 - Groditech
 - SenSacultivo
 - Innogando
- UCO (Universidad de Córdoba)
UAlg (Universidad de Algarve) (Por confirmar)

13:00 Visita las instalaciones de la cooperativa CARTAYFRES

14:30 Comida en Bodegón el Pato (Cartaya)

INSCRÍBETE

Manutención y alojamiento en habitación compartida incluida con la inscripción

Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España - Portugal



cooperativas
agro-alimentarias
Andalucía

HIBA
HUB IBERIA AGROTECH

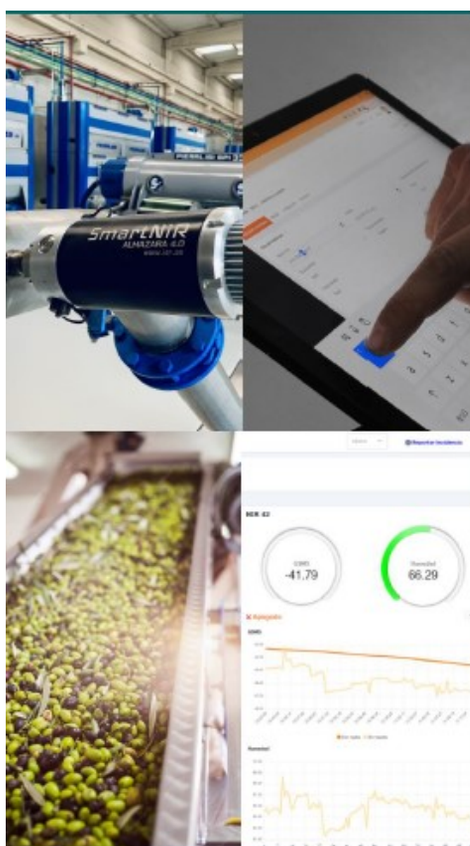
iSR

ISR

Sistemas de visión artificial para el control de calidad en la industria. Especializados en Espectroscopia de infrarrojo cercano (NIR). Método de análisis cuantitativo para componentes principales en la mayoría de alimentos y productos agrícolas.

Por ejemplo; Medición del rendimiento graso y la humedad en el proceso de producción de aceite de oliva. Implementado en almazaras (Cooperativa PICUALIA)

✓ Otros sectores (lácteo, cereales, cárnico).



Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España - Portugal



cooperativas
agro-alimentarias
Andalucía

HIBA
HUB IBERIA AGROTECH



GrodiTech
Technology from its seeds

Groditech

Empresa pionera en Almería especializada en el desarrollo de soluciones tecnológicas avanzadas para maximizar la rentabilidad agrícola mediante robótica, visión artificial y aprendizaje automático.

Su innovación más reciente, Vega 22, es un robot autónomo adaptable tanto a invernaderos high-tech como tradicionales, diseñado para recolectar datos y monitorear en tiempo real la salud y producción de la totalidad del cultivo.

Ejemplo: Instalaciones en Cooperativa La Palma y Coexpal

Interreg



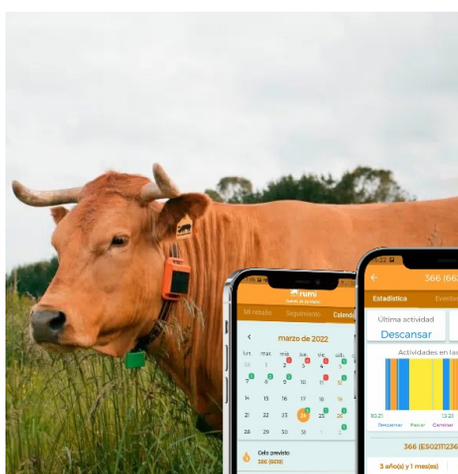
Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España - Portugal



cooperativas
agro-alimentarias
Andalucía

HIBA
HUB IBERIA AGROTECH



Innogando

Se trata de una start-ups del norte de España con acción en el sur, tratando de trasladar la tecnología desarrollada para ganadería de precisión en los sectores ganaderos del norte, a los sectores ganaderos al sur, en Andalucía, cubriendo necesidades como: Localización por GPS, Mejorar la rentabilidad de la granja; Monitorizar las actividades y Mejorar la calidad de vida de los animales.

Ejemplo: COVAP es una de las cooperativas que apuesta por la inversión de la tecnología de Innogando

Interreg



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pela
União Europeia

España - Portugal



cooperativas
agro-alimentarias
Andalucía

HIBA
HUB IBERIA AGROTECH



SensaCultivo



Sensacultivo

"Riego de precisión mediante sondas de humedad"

SensaCultivo es una herramienta formada por un conjunto de sensores que miden las necesidades del cultivo y una App a través de la cual el agricultor recibe indicaciones y alertas que le permiten conocer, por ejemplo, cuándo y cuánto regar de forma sencilla, reduciendo el gasto de agua y fertilizantes.

Por ejemplo, frutos rojos, cítricos, aguacate, maracuyá, hortícolas, etc. Grufesa, socios de la Cooperativa Cuna de Platero