

COEXPHAL
unidos exportando futuro



**CULTIVOS DE
INVERNADERO**

**Grupo Operativo INVERCONEC.
Desde el cultivo hasta el consumidor final**



GO INVERCONEC
Desde el cultivo hasta el consumidor final



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



**GOBIERNO
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**



PNDR
Programa Nacional
de Desarrollo Rural
2014-2020

El proyecto GO INVERCONEC está financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea en un 80% y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en un 20%, a través del Real Decreto 169/2018, de 23 de marzo. El proyecto se enmarca en el Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020 en su convocatoria 2020 y gestionado por la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA), como autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente (referencia a la ayuda 44532), con una duración aproximada de 2 años, se desarrollará hasta marzo de 2023 con un presupuesto total de 529.724,31 euros. El organismo responsable del contenido de dicho proyecto es el Grupo Operativo: GO INVERCONEC.

REPRESENTANTE



COORDINADOR TÉCNICO



SOCIOS BENEFICIARIOS



PROYECTO INVERCONEC

¿QUÉ ES?

- Se ha implementado una plataforma tecnológica para la digitalización y control completo de la producción bajo invernadero,
- Relacionada con la productividad, la sostenibilidad, el óptimo rendimiento y la trazabilidad, competitividad, sostenibilidad y emprendimiento.
- APP para los agricultores



OBJETIVOS

- DESARROLLO de una APP para los agricultores que permita una gestión integral de la producción y un sistema de trazabilidad.

ESPECÍFICOS:

- Diseñar y construir una plataforma cloud.
- Poner en marcha un invernadero piloto con los desarrollos del proyecto.
- Desarrollo de una aplicación informática de gestión del invernadero.



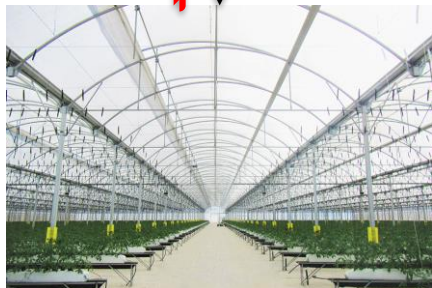
ACTUACIONES

- Mejorar los resultados económicos de las explotaciones, al mejorar la eficiencia y la productividad.
- Mejora competitividad de las explotaciones.
- Ajustar las dosis de insumos.
- Mejorar la eficiencia del uso del agua.

MODELOS

Plataforma GO-INVERCONEC

Invernadero



Cuaderno



Tratamientos



Mano de obra



GO INVERCONEC
Desde el cultivo hasta el consumidor final

RESULTADOS

- Reducción de la fertilización, entre un 20-40%.
- Mejorar la eficiencia en el uso de los nutrientes
- Mejorar la eficiencia del uso del agua.
- Optimización de la gestión del clima.

