

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

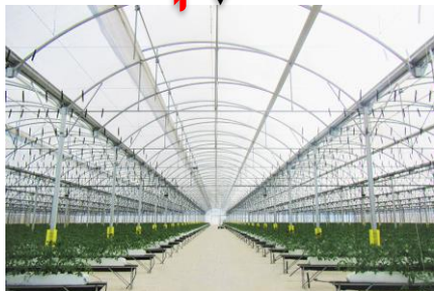
- Mejorar los resultados económicos de las explotaciones, al mejorar la eficiencia y la productividad.
- Mejora competitividad de las explotaciones.
- Ajustar las dosis de insumos.
- Mejorar la eficiencia del uso del agua.



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.

