

# I Webinar GO SIMBIOLIVA: nuevas soluciones bio-tecnológicas para una economía circular del alperujo



## Presentación General del proyecto

**César Díaz Barroso**

**Responsable del departamento de I+D+i**

**COOPERATIVAS AGRO-ALIMENTARIAS DE ANDALUCIA**

**[cdiaz@agroalimentarias-andalucia.coop](mailto:cdiaz@agroalimentarias-andalucia.coop)**



Cofinanciado por la Unión Europea



**GRUPO OPERATIVO SIMBIOLIVA:  
NUEVAS SOLUCIONES BIO-TECNOLÓGICAS PARA UNA ECONOMÍA  
CIRCULAR DEL ALPERUJO**

PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €

Cofinanciación UE: 80%

Cofinanciado por la Unión Europea al 80% con cargo al FEADER, siendo la autoridad encargada de la gestión de la aplicación de la ayuda FEADER la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Inversión total: 579.152,32 €

# WEBINAR DE PRESENTACIÓN

## 30 DE OCTUBRE DE 2024



- Contexto del proyecto
- Antecedentes
- Integrantes
- Objetivos y resultados
- Novedades



### GRUPO OPERATIVO SIMBIOLIVA: NUEVAS SOLUCIONES BIO-TECNOLÓGICAS PARA UNA ECONOMÍA CIRCULAR DEL ALPERUJO

#### PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:	
Total:	579.152,32 €
Cofinanciación UE:	80%

Cofinanciado por la Unión Europea al 80% con cargo al FEADER, siendo la autoridad encargada de la gestión de la aplicación de la ayuda FEADER la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Inversión total: 579.152,32 €

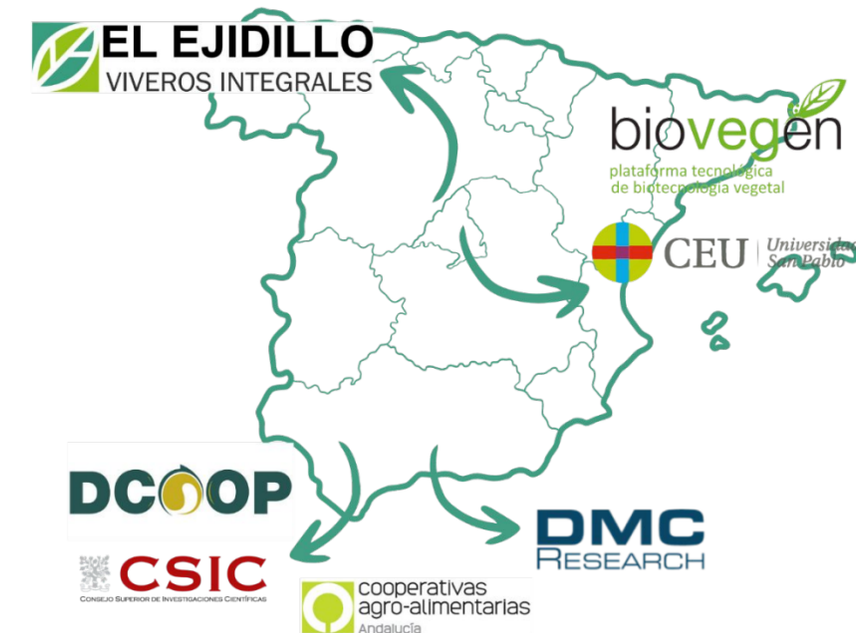
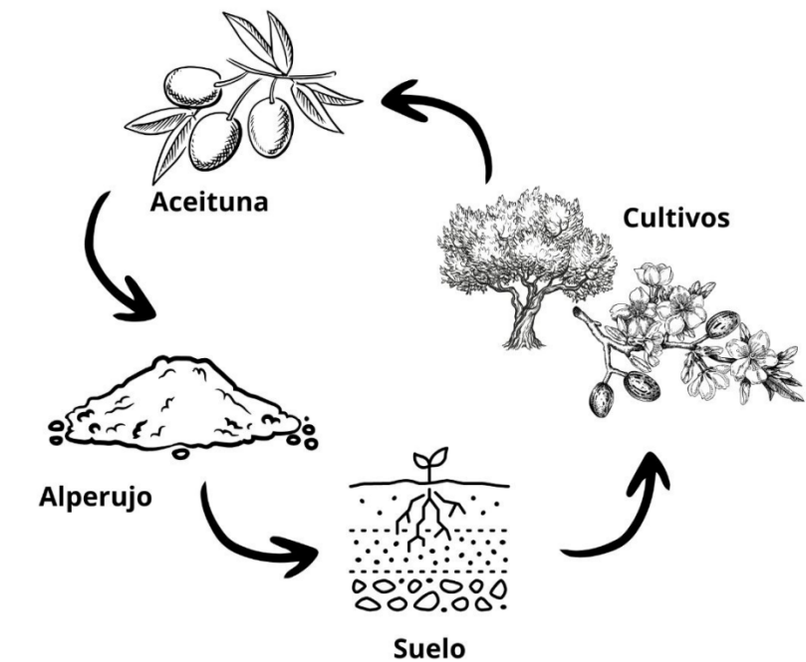
Grupo Operativo Supranacional (Convocatoria de 2 de agosto 2023)

Inicio: 01/03/2024 Fin: 30/04/2027

El **objetivo** de nuestro grupo operativo no es otro que: el desarrollo de **soluciones biotecnológicas** para impulsar una **economía circular** del olivar asociada al **alperujo**, que permita proteger el **suelo** de la **degradación** e incrementar la **resiliencia** de los cultivos.

**Integrantes** del Grupo Operativo:

- Miembro **Representante**: Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía
- **Miembros**: DCOOP Sociedad Cooperativa Andaluza — I. DE LA GRASA - CSIC  
DMC Research Center — Biovegen  
Universidad San Pablo CEU  
El Ejidillo Viveros Integrarles



Cofinanciado por la Unión Europea



PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €

Cofinanciación UE: 80%

# ANTECEDENTES

Alperujo **80,5%** de la aceituna de entada. Este alperujo se destina a::

**Extractoras 91,3%.**

Generación **eléctrica** y cogeneración **6,7%**

**Compost 1,9%**

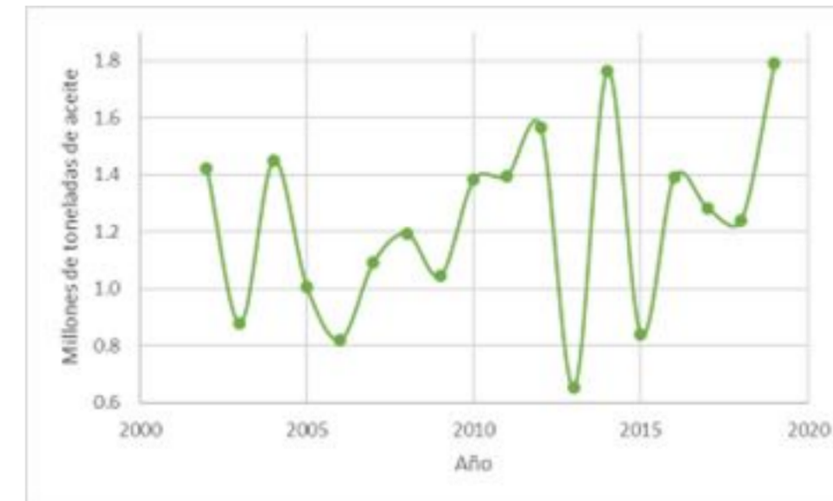
Situación de cambio climático + incremento de superficie + tecnificación

## FLUCTUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN QUE DIFICULTA LA CADENA DE VALOR DEL ACEITE



La pérdida de suelo media para nuestro país fue de **14,16 t/ha** en año 2017

Nueva **legislación** que promueve la **economía circular**, la **nutrición sostenible** de **suelos** y la regulación de los **fertilizantes**.

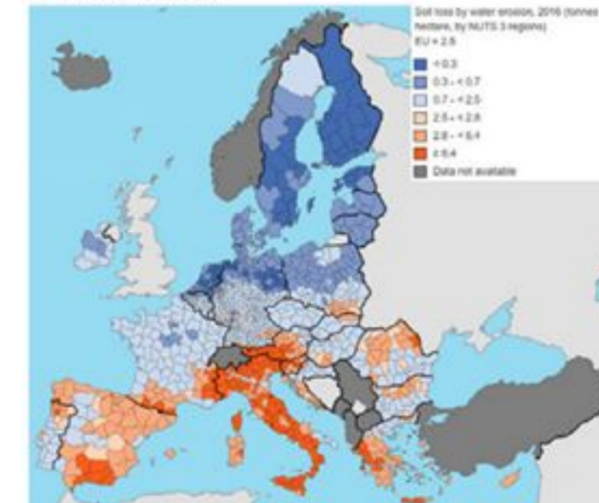


Mejora de la protección del suelo, resiliencia de los cultivos.



Nuevas vías para valorizar el alperujo

Mapa 1.2.1. Estimación de pérdida del suelo por erosión hídrica en España y UE. 2016. Toneladas /hectárea.



Fuente: Eurostat.



Cofinanciado por la Unión Europea



### PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €

Cofinanciación UE: 80%

# INTEGRANTES



**Organización empresarial** representativa del cooperativismo agrario andaluz.

Promoción, representación y **vertebración** del cooperativismo.

**Integra a 640 cooperativas** de todos los ámbitos agroalimentarios.

Posee una amplia capacidad para la coordinación de proyectos estando presente actualmente en: **7 europeos, 2 Grupos Operativos Supraautonómicos y 12 Grupos Operativos Andaluces**



# PROYECTOS EUROPEOS



# PROYECTOS COOPERATIVOS



## PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €

Cofinanciación UE: 80%

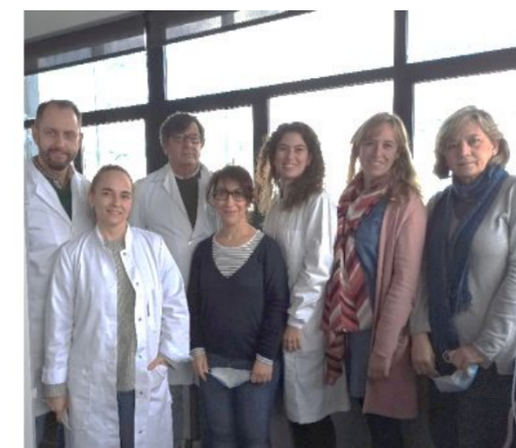
# DCOOP Y EL INSTITUTO DE LA GRASA - CSIC



## CSIC - INSTITUTO DE LA GRASA

Grupo:

Fitoquímicos, *bioactividad* y desarrollo de procesos



El grupo se centra en la caracterización, determinación de propiedades biológicas y desarrollo de procesos para la obtención de componentes bioactivos presentes en los subproductos agroindustriales, tales como los procedentes del aceite de oliva, la fresa, la frambuesa, el cacao, el dátil, etc..

Aprovechamiento integral de los **subproductos agroindustriales** para la obtención de los **compuestos bioactivos** y la aplicación de **bioprocesos** para un mejor uso de los recursos naturales minimizando el impacto medioambiental.

DCOOP es la mayor cooperativa agroalimentaria del Sur de Europa.

Integra a **75.000 familias** de agricultores y ganaderos dominando sectores como: **aceite, almendro, vino, leche de cabra, porcino** y cereales.

DCOOP posee una larga experiencia en I+D dedicada a la mejora de los procesos productivos agroalimentarios y el desarrollo de la economía circular a través del aprovechamiento de los coproductos generados por los procesos.

Actualmente tiene en activo además de Simbioliva 1 proyecto CDTI, 1 proyecto CIEN y 6 Grupos Operativos Andaluces:



PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER	
Inversión:	
Total:	579.152,32 €
Cofinanciación UE:	80%

# DMC - BIOVEGEN



**DMC Research**, es una entidad de base tecnológica dedicada en exclusiva a la I+D+i integrada dentro del Grupo Empresarial DMC Holding.

Las líneas de investigación de DMC se enmarcan en un modelo de **desarrollo sostenible** en el que gracias a su equipo multidisciplinar permite un amplio rango de líneas como: desarrollo de nuevos compuestos de origen natural para el tratamiento de patógenos, incluidos emergentes; tratamientos postcosecha; estabilización y liberación de principios activos; aprovechamiento de subproductos de la industria agroalimentaria; desarrollo de nuevos biofertilizantes.

Su cartera de proyectos de I+D abarca CDTI, Misiones, Grupos Operativos Regionales, y actualmente participa, entre otros, en otro Grupo Operativo Andaluz, y un proyecto europeo.



plataforma tecnológica de biotecnología vegetal

**BIOVEGEN** es una asociación público-privada, liderada por el sector empresarial, que reúne a entidades del sector agroalimentario con interés en **innovación vegetal**.

Nuestro **objetivo** es mejorar la competitividad del sector agroalimentario español mediante la **incorporación de nuevas tecnologías basadas en biología vegetal**.



## Proyectos I+D+i



Proyectos I+D+i



Agenda Estratégica de Investigación



Eventos



Publicaciones



Colaboraciones



## PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:  
Total: 579.152,32 €  
Cofinanciación UE: 80%

## EL EJIDILLO VIVEROS INTEGRALES

El Ejidillo es una pyme innovadora que integra todo el ciclo de producción asociado con las Infraestructuras Verdes, (producción de planta ornamental y forestal, realización de obras de reforestación y ajardinamientos, realización de labores de mantenimiento de áreas forestales, parques y jardines).

El departamento de I+D de El Ejidillo se crea en 2009. Nuestra líneas de investigación se centran actualmente en la **restauración ambiental basadas en la interacción: suelo, agua, planta.**



Además del presente grupo operativo, estamos trabajando en un CDTI, y un proyecto INNOBONOS regional de la Comunidad de Madrid.



**Grupo Biotecnología planta-microbiomna.** Facultad de Farmacia Universidad CEU San Pablo. Los topics que han marcado las líneas de investigación en este campo, pueden parecer muy amplias pero sólo reflejan la complejidad de los procesos de interacción planta-microorganismo. Lo que le ha permitido definir un conjunto diversos de líneas de investigación reflejo de la diversidad de efectos de esta interacción, como son: Estudios de procesos de colonización bacteriana, efecto de las bacterias sobre los mecanismos defensivos de las plantas, procesos de potenciación fisiológica de las plantas en situaciones de estrés abiótico, biorremediación, equilibrio de las comunidades microbianas.

Además del Grupo Operativo Actual, el Grupo está trabajando en un proyecto MSCA4Ukraine



Cofinanciado por la Unión Europea



### PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:  
Total: 579.152,32 €  
Cofinanciación UE: 80%

# OBJETIVOS Y RESULTADOS

Desarrollo de **soluciones biotecnológicas** para impulsar una **economía circular** del **olivar** asociada al **alperujo** que permita proteger el **suelo** de la **degradación** e incrementar la resiliencia de los cultivos.

## Resultado 1

**Proceso de extracción de polifenoles** - Que permita una reducción de su presencia en el alperujo y facilite su posible valorización futura

## Resultado 2

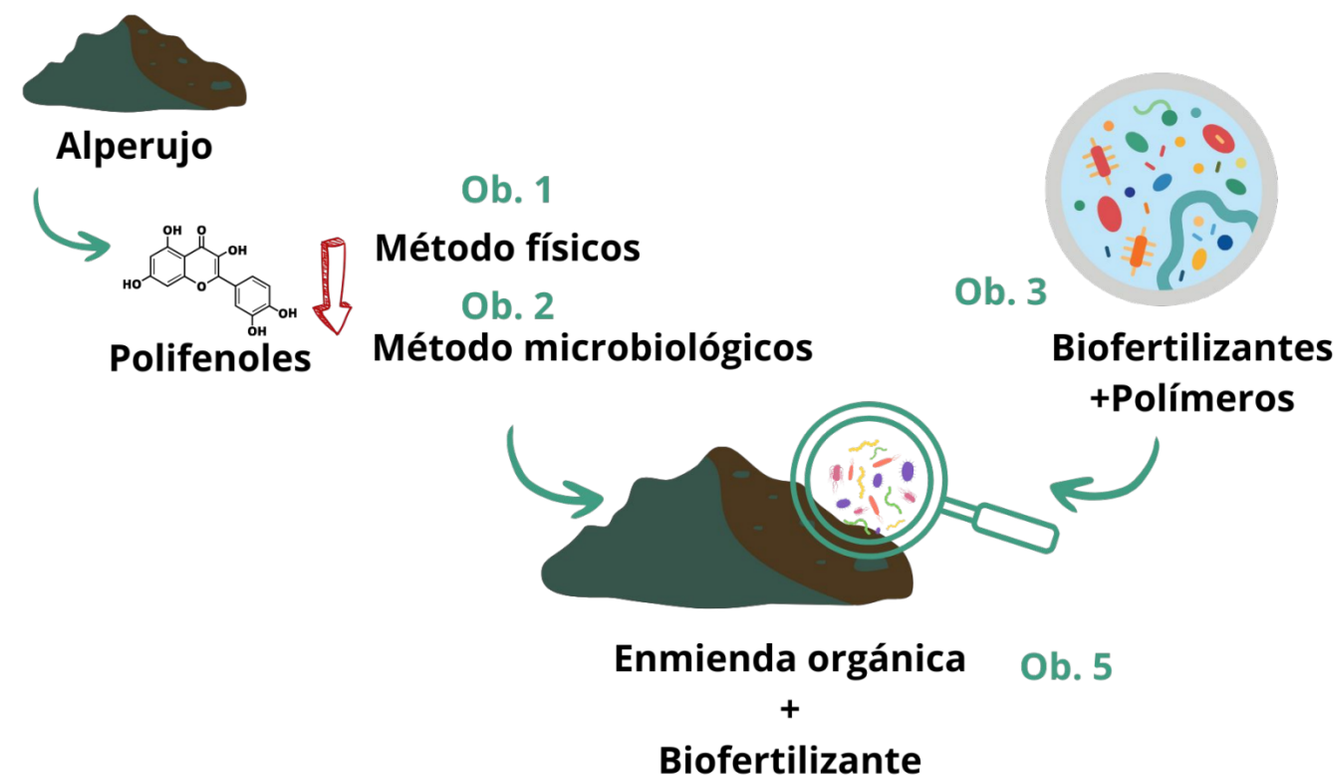
**Tratamiento biológico** - Para la reducción de los polifenoles presentes en el alperujo tras el proceso de extracción

## Resultado 3

**Biofertilizante** - Desarrollo de biofertilizantes (consorcio bacteriano) mejorado con aditivos poliméricos

## Resultado 4

Desarrollo de un **nuevo simbiótico edafológico** (enmienda orgánica + biofertilizantes) y su proceso de obtención que permitan un uso sostenible del alperujo dentro de una economía circular



PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €  
Cofinanciación UE: 80%

El Alperujo requiere de un proceso de acondicionado mínimo para facilitar su aplicación. Para ello SIMBIOLIVA plantea una estrategia basada en procesos **físico-químicos que reduzcan los polifenoles junto con tratamientos biológicos**

**SIMBIOLIVA** además plantea como novedad específica la **integración de polímeros** que mejoren el comportamiento de las **bacterias biofertilizantes** en el suelo



**SIMBIOLIVA** dará lugar a un producto con **propiedades complementarias** (simbiótico) mejorando la **estructura del suelo**, el **microbioma** edáfico y facilitando la aparición de interacciones sinérgicas positivas con la planta



Cofinanciado por la Unión Europea



## PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €

Cofinanciación UE: 80%

# I Webinar GO SIMBIOLIVA: nuevas soluciones bio-tecnológicas para una economía circular del alperujo

¡Gracias por vuestra atención!



Cofinanciado por la Unión Europea



## GRUPO OPERATIVO SIMBIOLIVA: NUEVAS SOLUCIONES BIO-TECNOLÓGICAS PARA UNA ECONOMÍA CIRCULAR DEL ALPERUJO

### PLAN ESTRATÉGICO DE LA PAC - FEADER

Inversión:

Total: 579.152,32 €

Cofinanciación UE: 80%

Cofinanciado por la Unión Europea al 80% con cargo al FEADER, siendo la autoridad encargada de la gestión de la aplicación de la ayuda FEADER la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Inversión total: 579.152,32 €

