

## BENEFICIARIOS:

- Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario “Extremadura” (CTAEX) (Representante)
- BODEGAS FAMILIARES MATARROMERA
- IDAI Nature
- Agroazono
- Instituto de Salud Carlos III

## COLABORADORES:

- Consejo Regulador D.O. Ribera del Duero
- Asociación Plataforma Tecnológica del Vino
- Sociedad Española de Agricultura Ecológica
- Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)

# govitinnat



[HTTP://BIT.LY/GOS-VITINNAT](http://bit.ly/gos-vitinnat)  
#VITINNAT

## CONTACTO:

JUAN IGNACIO GUTIÉRREZ  
[jgutierrez@ctaex.com](mailto:jgutierrez@ctaex.com)

# govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

SOLUCIONES NATURALES INNOVADORAS Y  
SOSTENIBLES PARA EL SECTOR VITIVINÍCOLA



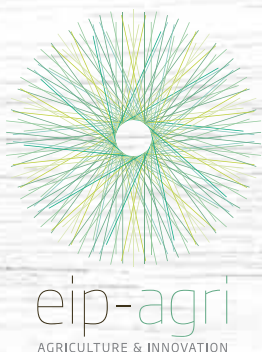
GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Importe total de la ayuda aprobado: 586.474,07 € cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural – FEADER





## OBJETIVO /

Implementación de soluciones naturales, sostenibles e innovadoras para la prevención y lucha de las enfermedades de madera de la vid, para aumentar la productividad y evaluar el efecto de estas soluciones sobre la calidad del vino resultante.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS /

- Desarrollar un nuevo producto natural en base a extractos naturales que permita solucionar los problemas de enfermedades de madera de la vid transmitidas vía aérea, que podrá utilizarse en Agricultura Ecológica.
- Demostrar que la tecnología de ozono propuesta permite controlar las enfermedades de madera transmitidas por el suelo.
- Desarrollar una estrategia global en la vid encaminada a obtener uva y vino sin residuos de pesticidas, y disminuyendo el uso de materias activas de origen químico en el cultivo.
- Aumentar la productividad de los viñedos afectados por las enfermedades de la madera.
- Mantener la calidad diferenciada del vino producido a partir de las soluciones propuestas.

La innovación es un instrumento esencial para lograr un sector agrícola y forestal sostenible y competitivo dentro del ámbito europeo. Los Grupos Operativos (GO) EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.

Estos GO reúnen colaboradores con conocimientos complementarios que se asocian para conseguir una innovación para resolver un problema o aprovechar una oportunidad, con el enfoque de acción conjunta y multisectorial.

Todo Grupo Operativo comienza por identificar un problema o una idea innovadora que pueda ponerse a prueba. La idea siempre tiene que abordar un problema concreto al que se enfrentan los agricultores o silvicultores europeos.

El Grupo operativo Supraautonómico VITINNAT “Soluciones Naturales Innovadoras y Sostenibles para el Sector Vitivinícola” reúne a entidades de Extremadura, Castilla y León, Comunidad Valenciana y Comunidad de Madrid, para ofrecer al sector vitivinícola soluciones naturales, innovadoras y sostenibles obteniendo un mayor rendimiento en la uva y sin afectar a la calidad diferenciada del vino.

## ¿Qué vamos a hacer en VITINNAT?



## RESULTADOS ESPERADOS /

- Informe con la caracterización de las enfermedades de madera presentes en Bodegas Matarromera y con los resultados de efectividad primaria y secundaria de los extractos naturales evaluados.
- Nuevo producto efectivo, estable y comercializable para solventar los problemas derivados de las enfermedades de madera de la vid, susceptible de ser utilizado en agricultura ecológica.
- Plan de acción con la tecnología de ozono en el cultivo de la vid, que incluya dosis y momento de aplicación del ozono, así como información relevante de los microorganismos beneficiosos inoculados en el suelo.
- Incremento de los rendimientos de uva por hectárea para el usuario final.
- Reducción del uso de materias activas de origen químico en el cultivo de la vid al sustituir estos productos por las soluciones naturales.
- Guía de cultivo global con tratamientos sin residuos químicos de pesticidas, y replicable en otras bodegas.
- Informe con análisis estadísticos de comparativa de los principales parámetros de calidad de la uva y del vino.

### BENEFICIARIOS:



### COLABORADORES:

