

Intercambio experiencias entre Grupos Operativos y Proyectos Innovadores sobre Mejoras en la gestión de explotaciones agrarias

26 de octubre de 2020
Intercambio virtual
10h-12.30h



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



RRN RED
RURAL
NACIONAL

govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

SOLUCIONES NATURALES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA EL SECTOR VITIVINÍCOLA

- **Procedencia:**

El G.O. VITINNAT está formado por un equipo multidisciplinar cuyo Representante se encuentra en Badajoz. Los actores que desarrollan las soluciones proceden de Valencia, y están siendo validadas agrónomicamente en Valladolid. El cumplimiento de los criterios de toxicidad y ecotoxicidad se lleva a cabo en Madrid.

- **Miembros:**



govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

- Origen:

El G.O. VITINNAT nace a partir de la necesidad de abordar la problemática de las enfermedades de madera en los viñedos de Bodega Matarromera. Inicialmente, la agrupación estaba formada por CTAEX (Representante), Idai Nature (solución vía aérea) y la propia Matarromera (Fase I).

En la Fase II (proyecto innovador) se suman al Grupo la empresa Agroazono (solución vía suelo) y el ISCIII (para demostrar el bajo riesgo de las nuevas soluciones), dotando al G.O. VITINNAT de un mayor grado disciplinar



ctaex
centro tecnológico
agroalimentario



MATARROMERA

idai nature

AGROZONO



Instituto de Salud Carlos III



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN

RED
RURAL
NACIONAL

govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

- **Objetivos:**

El **objetivo general** del G.O. es proporcionar al sector vitivinícola **soluciones naturales, sostenibles e innovadoras en la prevención y lucha de enfermedades de madera**, para aumentar la productividad sin influir en la calidad del vino.

Los principales objetivos específicos son los siguientes:

1. Desarrollar un nuevo producto natural en base a extractos naturales para controlar las enfermedades de madera de la vid transmitidas vía aérea.
2. Demostrar que la tecnología de ozono propuesta permite controlar las enfermedades de madera transmitidas por el suelo.
3. Desarrollar una estrategia global encaminada a obtener uva y vino sin residuos de pesticidas, y aumentando la productividad.



ctaex
centro tecnológico
agroalimentario



MATARROMERA

idainature

AGROZONO



Instituto de Salud Carlos III



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN

RED
RURAL
NACIONAL

govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

- Fase en la que se encuentra:

Este proyecto fue aprobado en la última convocatoria de Grupos Operativos Supraautonómicos (2019). Recientemente ha concluido el primer periodo del proyecto, y se ha iniciado el segundo, por lo que está en marcha. El proyecto finaliza el 15 de julio de 2021.

- Efectos esperados:

1. Validar la eficacia de las dos soluciones (complementarias) para la prevención de las enfermedades de madera de la vid.
2. Disminuir el uso de materias activas químicas en el cultivo.
3. Aumentar la competitividad de los productores primarios.
4. No alterar la calidad de la uva y el vino.



ctaex
centro tecnológico
agroalimentario



MATARROMERA

idainature

AGROZONO



Instituto de Salud Carlos III



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN

RED
RURAL
NACIONAL

govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

- Retos:

- Conseguir soluciones complejas en un corto periodo de tiempo.
- Alcanzar la sostenibilidad del proyecto.
- Lograr replicar los resultados en otros contextos.

- Aprendizajes:

- Para abordar una problemática compleja, se requiere la presencia de un equipo multidisciplinar.
- Cuando la problemática es seria, la implicación de los actores es absoluta.



ctaex
centro tecnológico
agroalimentario



MATARROMERA

idainature

AGROZONO



Instituto de Salud Carlos III



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN

RED
RURAL
NACIONAL

govitinnat



GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO VITINNAT

SOLUCIONES NATURALES INNOVADORAS Y
SOSTENIBLES PARA EL SECTOR VITIVINÍCOLA

<https://vimeo.com/415667043>



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL

¡¡Gracias por la atención!!

Jornada de Intercambio online de experiencias entre Grupos Operativos y Proyectos Innovadores sobre Mejora en la gestión de explotaciones agrarias

#EsRuralEsVital



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL