

DISEÑO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE LUCHA BIOLÓGICA CONTRA LAS PRINCIPALES PLAGAS DEL PISTACHO EN CASTILLA LA MANCHA

3 de junio de 2020
Intercambio virtual
10h-12.30h



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



RRN RED
RURAL
NACIONAL

PROYECTO PILOTO DE INNOVACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA SANIDAD VEGETAL, PROMOVIDO A TRAVÉS DE LA COOPERACIÓN ENTRE AGENTES, EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL DE CASTILLA-LA MANCHA PARA EL PERIODO 2014-2020, AL AMPARO DE LA ORDEN 49/2018 DE 22 DE MARZO, DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO RURAL.



IRIAF

Centro de Investigación Agroambiental
EL CHAPARRILLO



**SAT DEL
CAMPO**
516 CM



De la tierra
PISTACHOS
DE LA MANCHA

Nuevas estrategias de lucha biológica contra las principales plagas del pistacho en Castilla-La Mancha- JUSTIFICACIÓN

- ✓ Adaptado al clima continental
- ✓ Tolera la sequía
- ✓ Preferencia por suelos calizos, pedregosos y sueltos
- ✓ Pocas plagas y enfermedades
- ✓ Precios competitivos
- ✗ Tardía entrada en producción
- ✗ Actividad viverística poco desarrollada
- ✗ Falta de consumo interno
- ✗ Escasez de estudios e información técnica contrastada

- Dilatado crecimiento de la superficie -

Nuevas estrategias de lucha biológica contra las principales plagas del pistacho en Castilla-La Mancha- OBJETIVOS

IMPULSAR DECIDIDAMENTE LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD DEL PISTACHO ECOLÓGICO PRODUCIDO EN CASTILLA-LA MANCHA

Estudio y desarrollo de nuevas estrategias y técnicas

Efectividad de diferentes productos fitosanitarios novedosos

Plan específico de divulgación

Nuevas estrategias de lucha biológica contra las principales plagas del pistacho en Castilla-La Mancha- PLAGAS

CLITRA

Labidostomis lusitanica
(y otros miembros de la tribu Clytrini)



PSILAS, CPP

Agonoscena sp



CHINCHES

Hemiptera:
Heteróptera



POLILLA DE ALMACÉN

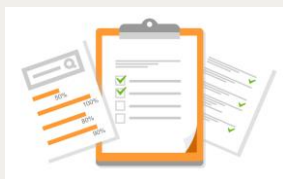
Plodia interpunctella



Nuevas estrategias de lucha biológica contra las principales plagas del pistacho en Castilla-La Mancha- CRONOGRAMA

0. Coordinación y gestión del proyecto

1. Informe diagnóstico de la situación de partida



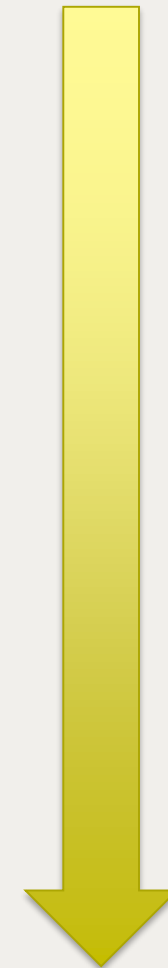
<https://forms.gle/cvBXpUjZnztK68>

2. Investigación sobre métodos y estrategias de lucha biológica innovadores



3. Diseño, desarrollo y validación de los ensayos de campo

4. Difusión de resultados y conclusiones



¡¡Gracias por la atención!!

Jornada de Intercambio online de experiencias entre Grupos Operativos y Proyectos Innovadores con la temática de sanidad vegetal agrícola

El consumo de pistachos producidos en entornos cercanos ayuda a:

- Reducir la huella de carbono
- Mejorar la calidad de vida de la población rural



#EsRuralEsVital

Esaú Martínez Burgos (coordinador) esaum@jccm.es
Sara Rodrigo Gómez (técnica) srodrigog@jccm.es