

PROYECTOS I+D - FICHA PROYECTO

PROYECTO

PDR 2019 - Demostración del control de poblaciones de *Bractocera oleae* mediante trampeo masivo con apoyo de tratamientos fitosanitarios para la reducción de daños en aceituna en el ámbito de influencia del Trujal Mendía de Arróniz.

Convocatoria

Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Foral de Navarra 2014-2020. “Apoyo para los proyectos piloto y para el desarrollo de nuevos productos, prácticas, procesos y tecnologías”

Financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: “Europa invierte en zonas rurales” y el Gobierno de Navarra.



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

<http://www.redruralnacional.es/fondo-europeo-agrario-de-desarrollo-rural-feader->
<https://www.navarra.es/es/inicio>

Gobierno de Navarra  **Nafarroako Gobernua**



Proyecto



Objetivos y resumen

Objetivo general

El objetivo principal del proyecto es demostrar a gran escala la viabilidad de la combinación de los tratamientos fitosanitarios clásicos con el método de control de captura y muerte de las moscas mediante feromonas en estado sólido.

Objetivos específicos

1. Seleccionar parcelas en el dominio del Trujal que sean representativas de tal forma que se posibilite la replicación de la técnica en otras zonas de Navarra.
2. Demostrar la viabilidad del uso de feromonas para el control de poblaciones de *Bractocera oleae* en olivos.
3. Difundir la utilización del método de control en base a feromonas entre el resto de los olivicultores del Trujal y de Navarra.

Una condición sine qua non para que este sistema funcione bien (en combinación con los tratamientos fitosanitarios) es su implementación en amplias zonas de cultivo. Implementado a gran escala, el impacto del uso reiterado de esta herramienta de captura y muerte es la bajada de la población de mosca de la oliva en zonas amplias de cultivo. A medio plazo, esto se traduce en la reducción del número de tratamientos fitosanitarios necesarios, ya que únicamente se tratará en los momentos en los que se detecten aumentos importantes de capturas de adultos y de daños en frutos.

Entidades participantes

INTIA, TRUJAL MENDÍA S.A

Periodo Ejecución

01/06/2020 - 31/12/2021

Documentación adicional

[Nota de prensa \(08/06/20\)](#)



INTIA coordinará un proyecto piloto para el control de la mosca del olivo en Navarra

Agricultura/ 08 de Junio de 2020

Se trata de un proyecto PDR, concedido por el Gobierno de Navarra a la sociedad pública INTIA, para demostrar a gran escala la viabilidad de la combinación de un método de control de captura y muerte de las moscas del olivo, con los tratamientos fitosanitarios clásicos.

8 de junio de 2020.- La mosca del olivo causa descensos en las producciones de los olivos (por caída de las aceitunas dañadas) y pérdida de calidad en los aceites de oliva (dentro de los frutos atacados se desarrollan microorganismos que hacen que el aceite de oliva obtenido posteriormente tenga atributos negativos). En los últimos años, los daños producidos por la mosca del olivo en Navarra han sufrido un incremento muy notable respecto a hace dos décadas. A su vez, los fitosanitarios autorizados y/o efectivos contra esta plaga cada vez son menos, por lo que son necesarias otras soluciones alternativas para el control de este dañino insecto.

El proyecto PDR 'Demostración del control de poblaciones de "Bart..." [Opciones de privacidad](#) [Tramiteo](#)

AGRICULTURA ALIMENTARIA EMPRESA
GANADERÍA GANADERÍA - CLONED

ÚLTIMAS NOTICIAS

Navarra y el Estado acuerdan suministrar agua de calidad a la Ribera mediante la construcción simultánea de dos tuberías en la segunda fase del Canal (publicaciones Gobierno de Navarra)

28 Oct 20

Navarra impulsa una estrategia de transformación ecológica que abarca 74 acciones alineadas con el Pacto Verde de la UE (publicaciones Gobierno de Navarra)

27 Oct 20

Resolución 137/2020 que aprueba las bases reguladoras y la convocatoria para 2020 de una ayuda temporal excepcional destinada a agricultores y PYMES especialmente afectados por la