

19SFT1_4

Avispilla del almendro (*Eurytoma amygdali*)

| | |
|----------------------|--|
| Área: | Agricultura |
| Ubicación: | Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente |
| Coordinación: | Antonio Aroca Martínez |
| Técnicos: | Andrés López García Marina Alonso Vidal |
| Duración | anual |
| Financiación | PDR 2014-2020 Región de Murcia |



Contenido

| | |
|--|---|
| 1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS | 3 |
| 2. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO..... | 3 |
| 3. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN..... | 3 |
| 4. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN..... | 4 |
| 5. CALENDARIO..... | 4 |



1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

Recientemente se ha detectado por primera vez la presencia de la plaga de la avispa del almendro (*Eurytoma amygdali*), en la Región de Murcia, plaga que está causando graves daños en los cultivos de Castilla La Mancha y Comunidad Valenciana.

Se trata de una plaga que llegó a España en el año 2010 sin que hasta la fecha se haya presentado en los cultivos de almendro de la Región de Murcia.

Sin embargo, durante el verano de 2018, esta plaga se ha detectado en los términos municipales de Jumilla y Yecla, produciendo importantes daños en algunas plantaciones de almendro, siendo muy elevado el riesgo potencial que representa la presencia de esta plaga para otras zonas de cultivo de almendro de la Región de Murcia. Entre las razones, destaca la facilidad de transmisión que puede presentar el trasiego de almendra afectada por la plaga a otras zonas

La mayor facilidad en las comunicaciones, los intercambios comerciales con zonas cada vez más remotas,... hacen que el agricultor se enfrente a nuevas amenazas hasta hace unos años desconocidas, que pueden afectar gravemente a la supervivencia de sus cultivos.

El cultivo del almendro desempeña un papel medioambiental y paisajístico fundamental en la cuenca mediterránea y es clave en el sostenimiento de la población rural en las zonas más desfavorecidas de nuestra Región. Es necesario que el agricultor conozca las amenazas a las que se enfrenta y sepa gestionar de manera adecuada las mismas. Para ello, se ha incluido este proyecto de transferencia tecnológica, que incluye actividades de divulgación de medidas de lucha contra plagas de nueva aparición en nuestros cultivos como es la avispa del almendro.

2. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO.

A través de las actividades de divulgación recogidas en el punto tres de esta memoria inicial de proyecto, serán los beneficiarios finales de este proyecto las personas del sector agrario, alimentario y forestal. Dicho proyecto se ejecutará por medio de los Centros Integrados de Formación Agraria y las Oficinas Comarcales Agrarias de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.

3. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN.

Las actividades de divulgación que se tienen planificadas en este proyecto son:

Elaboración de un tríptico divulgativo que se distribuirá en Oficinas Comarcales Agrarias, Centros de Demostración Agraria y Centros Integrados de Formación y Experiencias Agrarias, así como en aquellos cursos que desarrolle el Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica (SFTT) de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente de la Región de Murcia. Se van a editar 500 trípticos, tamaño A3. También se facilitarán trípticos a aquellas Organizaciones Profesionales Agrarias y Federaciones de Cooperativas que desarrollan actividades de formación dirigidas al sector agrario para su difusión.

| Actuaciones | Si/No | Observaciones |
|---|-------|----------------------|
| 1. Publicación Consejería | Si | Tríptico divulgativo |
| 2. Otras publicaciones | NO | |
| 3. Jornada técnica | NO | |
| 4. Acción formativa | No | |
| 5. Memoria inicial proyecto. | SI | |
| 6. Informes de seguimiento. Actividad demostración. | No | |
| 7. Informe anual de resultados. Actividad demostración. | No | |
| 8. Visitas a parcela demostración. Actividad demostración. | No | |
| 9. Otras | | |

4. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.

No se van a realizar

5. CALENDARIO

| Fase del proyecto | Año | En | Fb | Mr | Ab | My | Jun | Jul | Ag | Sp | Oc | Nv | Dc |
|---|------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| Actividad de divulgación | | | | | | | | | | | | | |
| Publicación Consejería | 2019 | | | | | | | | | | | | |
| Jornada técnica | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informe inicial. | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informes de seguimiento | | | | | | | | | | | | | |

| Fase del proyecto | Año | En | Fb | Mr | Ab | My | Jun | Jul | Ag | Sp | Oc | Nv | Dc |
|---|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| Actividad demostración. Informe anual de resultados. | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Visitas a parcela demostración. | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad de demostración | | | | | | | | | | | | | |
| Preparación parcela (Estercolado, corte de tierra) | | | | | | | | | | | | | |
| Semillero | | | | | | | | | | | | | |
| Riego, abonado | | | | | | | | | | | | | |
| Seguimiento y control de plagas | | | | | | | | | | | | | |
| Plantación | | | | | | | | | | | | | |
| Recolección | | | | | | | | | | | | | |
| Toma de datos | | | | | | | | | | | | | |

