

## News Release

**CALIFORNIA DEPARTMENT OF FOOD AND AGRICULTURE**

**Media Contacts:** Steve Lyle (CDFA), 916-654-0462 , [officeofpublicaffairs@cdfa.ca.gov](mailto:officeofpublicaffairs@cdfa.ca.gov)



# CUARENTENA POR MOSCA DEL MEDITERRÁNEO EN PARTES DE LOS CONDADOS DE SAN BERNARDINO Y LOS ÁNGELES



Release #21-152

**Sigue a [@CDFAnoticias](https://twitter.com/CDFAnoticias) por Twitter**

### English

SACRAMENTO, 22 de noviembre del 2021 - Una parte de los condados de San Bernardino y Los Ángeles han sido puestos en cuarentena para la mosca del Mediterráneo (Moscamed) luego de la detección de dos moscas silvestres dentro y alrededor de la ciudad de Upland, condado de San Bernardino. El USDA, CDFA y los comisionados de agricultura de los condados de San Bernardino y Los Ángeles están trabajando en colaboración en este proyecto.

El área de cuarentena mide aproximadamente 95 millas cuadradas, limita al norte con Mount Baldy; al sur con Pomona; al oeste por La Verne; y al este por Chaffey College. Puede encontrar un enlace al mapa de cuarentena aquí: [www.cdfa.ca.gov/plant/medfly/regulation.html](http://www.cdfa.ca.gov/plant/medfly/regulation.html).

Está programado liberar moscas del Mediterráneo macho estériles en el área como parte de un esfuerzo de erradicación. La tasa de liberación será de 250,000 machos por milla cuadrada por semana en un área de 13.28 millas cuadradas alrededor de la infestación. Además, las propiedades dentro de los 200 metros de las detecciones están siendo tratadas con una formulación orgánica de Spinosad para eliminar cualquier mosca hembra apareada y reducir la densidad de la población. Finalmente, el corte de frutos ocurrirá dentro de los 100 metros de las propiedades con detecciones de larvas y / o detecciones de múltiples adultos.

El programa de liberación de moscas estériles tiene un historial probado de éxito en California. Las moscas macho estériles se aparean con las hembras fértiles en el entorno natural, pero no producen descendencia. La población de moscas disminuye a medida que las moscas silvestres llegan al final de su vida natural sin descendencia que las reemplace, lo que finalmente resulta en la

erradicación de la plaga.

Las moscas del Mediterráneo macho estériles son proporcionadas por la instalación conjunta de cría de insectos estériles CDFA / USDA en Los Alamitos, que prepara moscas estériles para su liberación todos los días sobre la cuenca de Los Ángeles. CDFA ha erradicado con éxito todas y cada una de las infestaciones de la mosca del Mediterráneo detectadas en la historia de California, que se remonta a más de 45 años.

La cuarentena afectará a los productores, mayoristas y minoristas de frutas susceptibles en el área, así como a los residentes locales. Se insta a los jardineros domésticos a consumir productos de cosecha propia en el lugar y no moverlos de su propiedad. Sin embargo, los residentes que viven en el área de cuarentena pueden consumir o procesar (es decir, jugo, cocinar o moler en un procesador de alimentos) la fruta en las instalaciones donde se recogen, o desecharla colocándola en bolsas dobles y colocándola en contenedores de basura regulares (no residuos verdes) o triturarlo en un triturador de basura. Estas acciones protegen contra la propagación artificial de la infestación a las regiones cercanas donde las moscas del Mediterráneo podrían afectar el suministro de alimentos y los jardines traseros de California.

Se sabe que esta mosca ataca a más de 250 tipos de frutas y verduras. El daño ocurre cuando la hembra pone huevos dentro de la fruta. Los huevos se convierten en gusanos y atraviesan la pulpa de la fruta, lo que la hace no apta para el consumo. Se pide a los residentes que crean que sus frutas o verduras están infestadas con larvas de mosca de la fruta a que llamen a la línea directa gratuita de plagas del estado al 1-800-491-1899.

Si bien las moscas de la fruta y otras especies invasoras que amenazan los cultivos y el medio ambiente natural de California a veces se detectan en áreas agrícolas, la gran mayoría se encuentra en comunidades urbanas y suburbanas. La vía más común para que estas especies invasoras ingresen a nuestro estado es “haciendo autostop” en frutas y verduras traídas ilegalmente por viajeros cuando regresan de regiones infestadas del mundo. Para ayudar a proteger la agricultura y los recursos naturales de California, el CDFA insta a los viajeros a seguir las pautas del programa Don't Pack a Pest o No Empaque una Plaga ([www.dontpackapest.com](http://www.dontpackapest.com))



**Follow CDFA News on Twitter and Facebook**

California Department of Food and Agriculture Office of Public Affairs  
1220 N St., Ste. 214, Sacramento, CA 95814  
916-654-0462, [www.cdfa.ca.gov](http://www.cdfa.ca.gov)