

# Temor por la mosca frutera

Las autoridades estatales y federales comenzaron a fumigar cultivos en el suroeste y están colocando trampas para eliminar la mosca del mediterráneo, plaga que podría tener un impacto nefasto en la agricultura

Osman Pérez Méndez  
osman.perez@grmedia.com  
Twitter: @Osman\_PM

**CABO ROJO-** La llegada de la mosca del Mediterráneo a Cabo Rojo es tema de preocupación entre los agricultores de la zona.

Sin embargo, a lo largo del área señalada como afectada por la también llamada mosca frutera, que comprende los barrios de Llanos Tunas, Llanos Costa, Pedernales y Boquerón, no to-

dos estaban al tanto de la destructora plaga.

En la Hacienda Morales, en Boquerón, Eric Morales relató que aunque lo que cosecha es heno, que no es el blanco del ataque de la mosca, están al tanto de la plaga y también de las medidas dictadas para tratar de contener y erradicar la plaga.

"La mosca frutera a mí no me afecta. Pero vinieron los estatales (Departamento de Agricultura) y los federales (el Departamento de Agricultura Fe-

deral) y pusieron unas cacharritas para atrapar la mosca. Son unas trampas con feromonas que atraen a la mosca y se muere con un veneno", comentó Morales, señalando la trampa que habían colocado las autoridades de agricultura en los predios de su finca.

**FRENO A LA DISPERSIÓN.** "Y han estado fumigando. Ayer estaban fumigando por toda el área", agregó el hombre.

Aunque no afecta su cultivo, Morales fue enfático en pedir a las personas que eviten la dispersión del insecto.

"La gente debe tener conciencia para evitar que esta plaga se extienda por todo Puerto Rico", pidió el agricultor.

Sin embargo, en un puesto de venta de viandas y frutas en el barrio Pedernales, los vendedores no estaban informados sobre la plaga y sus dañinos impactos.

Solo uno apenas había leído algo de información sobre la mosca del Mediterráneo en la prensa pero sin repasar los detalles.

En otro negocio de comida en Llanos Costa tampoco estaban al tanto de la presencia de la mosca ni de la cuarentena.

Al igual que los vendedores, de inmediato mostraron gran preocupación por los posibles efectos del insecto, así como por el hecho que "no estamos bien orientados. No sabemos nada de esa cuarentena".

**LA CUARENTENA.** La cuarentena en vigor en los cuatro barrios de Cabo Rojo en principio busca que ninguna fruta salga del área señalada para evitar que se disperse a otras zonas.

La mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) es una plaga ampliamente distribuida por el mundo, que destruye frutas, nueces, flores y vegetales.

El insecto perfora las frutas maduras para atravesar su cáscara y depositar dentro los huevos. Luego la larva de la mosca se alimenta de la pulpa de la fruta dañándola con rapidez.

**EN MARZO.** Según declaró la secretaria de Agricultura, Myrna Comas, el servicio de inspección de salud de plantas y animales del Departamento de Agricultura notificó el pasado miércoles que se había detectado una mosca el 4 de marzo, y otra más el 19 de marzo.

En la finca Green Good Products, en Llanos Costa, donde crecen miles de limoneros, los agricultores conocían sobre el asunto.

No obstante, una de las agricultoras, que prefirió no se le identificara por su nombre dijo que tomaban "medidas

preventivas" contra otras plagas que esperaba sirvieran para evitar que llegara la mosca frutera a sus campos.

"El producto que usamos (para fumigar) es con espectro bastante amplio, y no hemos visto la mosca. Pero tengo que decir que no he podido revisar en las últimas semanas para ver si la mosca ha llegado", explicó la agricultora.

"Si te puedo comentar que el daño (que provoca la mosca) a la cosecha es bastante. Para los que hacen exportaciones, es muy malo. Como valor comercial el producto no sirve. Si va para los Estados Unidos, se prohíbe la entrada de esos productos".

La agricultora dijo saber que el Departamento de Agricultura Federal llevaba tiempo vigilando la mosca frutera, en particular en los mangos.

En ese sentido destacó la importancia de las inspecciones de frutas provenientes de otros países, donde no se cultiva con las regulaciones y controles tan rigurosos como los de los cultivos en Puerto Rico.



Estas trampas tienen feromonas y veneno para atraer y matar la mosca del Mediterráneo.



"La gente debe tener conciencia para evitar que esta plaga se extienda por todo Puerto Rico"

ERIC MORALES  
Agricultor

## 12

MILLAS

Esta es la distancia a la que suele volar la mosca del Mediterráneo. No suelen dispersarse más allá de los 700 pies si encuentran las frutas que les gustan.