



Guatemala: producción de macho estéril para combatir la mosca del Mediterráneo

El Programa MOSCAMED es el resultado de un esfuerzo entre Guatemala, México y Estados Unidos.



AGROPECUARIO | SANIDAD VEGETAL



AMÉRICA | GUATEMALA

SAN JOSÉ 15.07.2021



Guatemala es referente mundial en la producción de individuos macho estériles para combatir la mosca del Mediterráneo. De esta manera se permite hacer un control biológico y erradicar esta plaga que afecta la producción de diversas frutas.

Con el fin de conocer de cerca y verificar el proceso para la producción de mosca estéril del Mediterráneo, el ministro guatemalteco de Agricultura, Ganadería y Alimentación, José Ángel López, junto al viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones, Víctor Hugo Guzmán, visitaron la planta El Pino, ubicada en Santa Rosa.

El titular del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), dijo que esta planta es un referente mundial porque es la más grande en su especie y permite producir mosca estéril que luego se envía a diferentes puntos del territorio guatemalteco, a México y a Estados Unidos.

"Este es un esfuerzo importante que permite a Guatemala avanzar en el control de esta plaga y, por ende, poder exportar frutas a mercados internacionales, lo cual es una prioridad en el Ministerio", concluyó el ministro López.

Eswin Ramírez, director de la planta El Pino, informó que semanalmente se producen 1.200 millones de

machos estériles. Estos machos son liberados en el campo para que se apareen con hembras silvestres quienes después depositarán huevecillos infértiles, reduciendo así la población de la plaga en su siguiente generación y el daño que producen las larvas o gusanos en las frutas.

El Programa MOSCAMED es el resultado de un esfuerzo entre Guatemala, México y Estados Unidos. El viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones, Víctor Hugo Guzmán, dijo que actualmente Guatemala tiene a la región Petén como área libre de mosca del Mediterráneo, sin embargo, la intención es contar con más espacios libres reconocidos.

"Para tener áreas libres de esta plaga es necesario tener puestos de control que permitan evitar que ingresen frutos contaminados con estas larvas, por eso estamos redoblando esfuerzos para tener más y mejores controles cuarentenarios", destacó el viceministro Guzmán.

El representante del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de México ante el Programa MOSCAMED, José Luis Quinteros, hizo un llamamiento a los productores guatemaltecos para que no le teman al control biológico de la mosca del Mediterráneo "esto no daña sus cultivos, al contrario, este programa busca apoyarlos para que tengan una mejor producción", concluyó.

Estas acciones permiten al MAGA cumplir con sus ejes estratégicos de Producción, Normativa y Sanidad Agropecuaria y Fortalecimiento Institucional.

Fuente:

<https://www.maga.gob.gt/quatemala-es-referente-mundial-en-la-produccion-de-macho-esteril-para-combatir-la-mosca-del-mediterraneo/>