

Comunicado de Prensa

Para Divulgación Inmediata

Por: Prof. Amanda Díaz de Hoyo

Especialista en Prensa y Comunicaciones

Departamento de Educación Agrícola, CCA-UPRM

Correo Electrónico: amanda.diaztorres@upr.edu



Hojas afectadas por *Citrus Greening*. Foto suministrada.

***Citrus Greening* amenaza la producción de cítricos en Puerto Rico**

En Puerto Rico, según datos ofrecidos por la Prof. Wanda Almodóvar, catedrática del Servicio de Extensión Agrícola, que trabaja en el proyecto educativo sobre el *Citrus Greening* o Huanglobing, esta enfermedad que ataca a los cítricos desde que se informó su aparición en el 2009 ha afectado cultivos por toda la Isla. “Se trata de una enfermedad que transmite el psílido asiático de los cítricos y representa una amenaza para la producción local”. Es una enfermedad que no tiene cura y destruye los árboles de cítricos. Además, produce frutos amargos y no aptos para consumo, dice Almodóvar.

Si revisamos las estadísticas, en Puerto Rico la producción de cítricos es de 60 a 70 millones de frutas con un valor de cerca de \$8,6 millones. La zona montañosa es la que mayor cantidad de fincas tiene, en la actualidad unas 2 mil. De este cultivo dependen 700 agricultores y sus familias.

Para Puerto Rico, esta enfermedad en combinación con el virus de la Tristeza de los cítricos ha

causado una disminución del 40% de la producción, provocando las pérdidas de mayor cuantía en los municipios de San Sebastián y Lares.



Psílido vector de la enfermedad. Foto suministrada.

Al preguntarle a la profesora Almodóvar cómo se transmite la enfermedad, indicó que como otras, es por la práctica del injerto. Los injertos están presentes en los viveros de producción de semilla de cítricos y representan la fuente de mayor diseminación de la enfermedad.

Los esfuerzos por detener el daño del *Citrus Greening* son varios, indicó Almodóvar que aclaró que existen unos fondos asignados para su control. “En febrero del 2014, la Secretaria de Agricultura, Dra., Myrna Comas anunció la implantación del plan de manejo integrado para el control de *Citrus Greening* en la Finca Enseñat de Las Marías. Como parte del Plan se reconstruyó un umbráculo con ambiente protegido para la producción de 16,000 arbolitos de cítricos injertadas libres de la enfermedad y subcontrataron 7 viveros privados para producir 70 mil arbolitos adicionales. Esto se espera que permita la siembra de 525 cuerdas de cítricos”.

A parte de ello, el esfuerzo educativo conjunto del Colegio de Ciencias Agrícolas de la UPRM, y del Departamento de Agricultura Local, tendrá su espacio en el Foro/Día de Campo *Citrus Greening*, al que se invita a los interesados a participar. El mismo se llevará a cabo el 28 de mayo, en las facilidades de la Estación Experimental de Isabela y habrá presentaciones educativas y de investigación.

Ese día, el salón de reuniones expondrán expertos sobre temas relacionados con esta condición. Además, se visitarán proyectos de investigación sobre el *Citrus Greening*, habrá exhibiciones de plaguicidas contra el psílido vector y una visita al campo para observar el manejo de la enfermedad.

Se invita a los interesados, agricultores y estudiantes de agricultura, a participar del foro.