

En 2019, INIA y SAG refuerzan la capacitación de agricultores para enfrentar la mosca de alas manchadas *Drosophila suzukii*.



A medida que avanza el verano y con ello la temporada frutícola, los servicios del MINAGRI intensifican la entrega de información técnica acerca de esta nueva plaga a los agricultores de las diferentes regiones del país. En esta oportunidad, fueron los productores de uva, carozos y berries de la Región de O'Higgins quienes se dieron cita este miércoles 16 en el auditorio de INIA Rayentué para actualizarse acerca de la situación de la plaga y sus alternativas de control en un seminario de la "**Red Tecnológica de Gestión para el Agro**" (RTGA), proyecto ejecutado por INIA con fondos regionales.

En primer lugar, el encargado de Protección Agrícola de SAG VI región, Claudio Moore, explicó la dispersión que ha tenido en el país este insecto, a partir de la zona de Pucón donde fue detectado por primera vez. Este hecho gatilló una fuerte campaña de monitoreo por medio de trampas, lo cual permitió generar esta información, de gran utilidad para entender el comportamiento de la plaga y para diseñar las mejores estrategias de control.

A continuación, los asistentes pudieron conocer (o recordar en muchos casos) la biología del insecto, tópico abordado por la docente de la Universidad de O'Higgins Paula Irlés, quien además presentó los objetivos y funcionamiento de una iniciativa recientemente financiada por el GORE de O'Higgins, mediante la cual se

levantará una plataforma en internet en la cual convergerán todas las actividades de las entidades que estén relacionadas con *D. suzukii*.

Finalmente, el investigador del Centro Tecnológico de Control Biológico (CTCB), INIA Quilmapu (Chillán), Luis Devotto Moreno, resumió las opciones de manejo cultural, químico y biológico que existen para enfrentar el problema, haciendo una comparación entre países que han sido invadidos por la mosca antes que Chile. Lo anterior fue reforzado explicando el estado de avance de las líneas de investigación que se ejecutan actualmente en el CTCB donde se desempeña.

Al respecto, el especialista señaló que "hasta la fecha la región de O'Higgins ha sido privilegiada en el sentido de no tener puntos confirmados con presencia de *D. suzukii*, a diferencia de las regiones inmediatamente al sur. Esto es un patrimonio que hay que conservar y en esto las personas tienen mucho que decir, ya que la principal vía de diseminación de la plaga son los turistas. Si a lo anterior se suma que todos los modelos de simulación dicen que el clima de las regiones IV a VI es el menos favorable para *D. suzukii*, entonces hay elementos en donde apoyar una estrategia de contención efectiva".

La ronda de preguntas y comentarios se extendió por casi 20 minutos, lo que reflejó el interés y la necesidad de información por parte de los agricultores y asesores presentes. "Con esto consideramos que la actividad cumplió con creces su objetivo", finalizó el director de la RTGA y organizador del seminario, Dr. Boris Sagredo.

Contacto: ldevotto@inia.cl

Chillán, enero 2019.