

DIRECTOR DEL SAG ANUNCIÓ PROYECTO PILOTO EN ÑUBLE

Una microavispa le hará la guerra a la polilla de la vid

Material biológico fue colectado en Italia por entomólogos del SAG y especialistas de la Universidad de Pisa, y fue reproducido en Chile.

POR CARMEN GLORIA SANDOVAL V.

Hace tres años que el Servicio Agrícola Ganadero (SAG) trabaja en un programa de control biológico de la polilla del racimo de la vid, más conocida como Lobesia botrana, una plaga extremadamente invasiva y peligrosa que lleva más de una década en Chile, y que ataca principalmente a las vides, arándanos y cerezos.

Eso hasta ahora, cuando se logró la introducción al país de un nuevo control biológico, en el que están puestas todas las esperanzas para mantener a raya a este insecto.

Este material biológico fue colectado en estado natural en Italia por entomólogos del SAG con la colaboración de especialistas de la Universidad de Pisa, en un área de distribución natural de la especie y que cumplió con todos los protocolos establecidos para su introducción al país, siendo criado y multiplicado en el laboratorio Lo Aguirre.

Así fue que el viernes pasado se concretó la primera liberación de "Campoplex capitator", una microavispa se caracteriza por ser altamente eficiente contra la Lobesia, pues se ali-

menta únicamente de sus larvas. Además, puede vivir en distintas condiciones ambientales y tiene una adecuada capacidad de dispersión natural.

El director Nacional del SAG, Horacio Bórquez, asistió al lanzamiento de las primeras "pupas" en áreas urbanas de Chillán, donde es más complejo erradicarla porque se evita usar químicos por razones obvias y los confusores sexuales no han resultado eficaces en su eliminación. "Ahora se espera que se desarrollen y parasiten a la lobesia", dijo.

Para Chile es crucial el control de esta plaga puesto que pone en riesgo el negocio exportador, según detalló Bórquez, porque es una enfermedad cuarentenaria que puede producir problemas serios a las exportaciones. "Por ejemplo, si en China llegan a en-

Lo más difícil es controlar la Lobesia en áreas urbanas donde se desarrolla en parrones para luego expandirse hacia zonas a rurales afectando cultivos frutícolas.

contrar una larva de lobesia especialmente en cerezas nos cierran el mercado. De allí la preocupación permanente no solo por hacer buenos controles en Chile, sino también en terminar con ella. Vamos a tener que hacer un trabajo de muy largo plazo para poder mantenerla a raya. Por ahora al menos se ha controlado en Biobío sin extenderse a la Novena y más al sur", señaló.

Así con este nuevo socio estratégico, el "Campoplex capitator", el SAG apuesta a proteger al país. "Con el esfuerzo de nuestros funcionarios, con buenas tecnologías y procesos adecuados podemos dar confianza a los productores de que estamos haciendo nuestro mejor esfuerzo para que el país siga siendo libre de enfermedades y plagas", asegura.

Y para eso se destinan recursos bastante importantes.

"El Estado tiene un proyecto de sobre \$10.000 millones anuales para jugársela por el control de esta plaga y adicionalmente los privados ponen cantidades de meno-



Horacio Bórquez, director nacional del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), explicó la iniciativa.

res para el mismo esfuerzo", sostuvo Bórquez.

CERTIFICACIONES PARA CARNE DE EXPORTACIÓN

El director nacional también anunció cambios a algunos sistemas de certificación actuales, simplificándolos pero haciéndolos más seguros para el exterior.

Precisó que "hoy tenemos los Pabco entre otras cosas, pero queremos hacer un sistema único donde se certifiquen los predios y no se necesite certificar a los animales. Todos los predios ganaderos del país tienen ciertas características que nos permiten que los países del exterior entiendan lo que hacemos y acepten que este sistema va a ser un gran

sistema".

Señaló que el SAG está en varios proyectos a nivel interno que tienen que ver con agilización de procesos y tecnificación fuerte de sistemas y controles con el fin de agilizar las respuestas que tienen que dar a sus "clientes", así como en la forma de administrar el Servicio.

Dijo que si bien la región se dividió en dos,

"las provincias de Arauco y Biobío mantienen su vocación ganadera y con posibilidades de generar cada vez más ganado exportable que es lo que andamos buscando y creo que

cuando los negocios funcionan el crecimiento viene solo".

Las exportaciones, dijo, están recuperando los niveles que había en 2014 cuando se llegó a exportar US\$60 millones.



Esta microavispa se caracteriza por ser altamente específica, pues ataca únicamente a las larvas de Lobesia.

