



COMUNICADO

Se lanza temporada 2015-2016 contra Lobesia botrana en la Región de O'Higgins



- *Con la participación de autoridades del Ministerio de Agricultura, el Servicio Agrícola y Ganadero, la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile, y otros representantes del sector público y privado, se inauguró la campaña 2015-2016 del Programa Nacional Lobesia botrana*

Santiago, 15 de septiembre de 2015.- Durante la mañana de ayer lunes 14 de septiembre, en el Fundo Los Fresnos de Rancagua, se dio inicio a la campaña 2015-2016 del Programa Nacional Lobesia botrana (PNLb).

En la oportunidad participaron representantes del sector público y privado, destacando la presencia del Subsecretario de Agricultura, Claudio Ternicier; el Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero, Ángel Sartori; la Directora Ejecutiva del PNLb, Griselda Monje, además del Gerente General de Asoex, Miguel Canala-Echeverría; el Seremi de Agricultura de la Región de O'Higgins, José



Guajardo, y del Director Regional (TyP) del SAG, Rodrigo Sotomayor; el Vicepresidente de Frusexta, Samuel Lira; el Coordinador del PNLb del sector Frutícola, Carlos Barriga y el Coordinador del PNLb del sector vitivinícola, Pedro Iribarren.

Los participantes recorrieron el predio ubicado al norte de Rancagua, para constatar en terreno la instalación de confusores sexuales, una de las técnicas que se ha comprobado es más efectiva para controlar esta plaga agrícola que en nuestro país afecta a uvas, arándanos y ciruelos.

"El trabajo que hacemos como Ministerio es mancomunado con el sector privado. Concurrimos con acción y con recursos para poder hacer efectivo este programa de control oficial de Lobesia botrana, a través de los confusores sexuales, y todos, el mundo público y los productores y gremios, hemos concurrido con recursos para hacer la aplicación de esta técnica lo más extensivo posible", indicó Claudio Ternicier, Subsecretario de Agricultura. "Como muchas otras veces en Chile, para la liberación de plagas y enfermedades, el trabajo público-privado nos da muy buenos resultados", continuó la autoridad ministerial.

"Una de las novedades para esta temporada, es que el SAG está impulsando la modalidad 1+1 respecto de la confusión sexual. Esto significa que por cada confusor que pone el Servicio, el productor pone otro, duplicando de esta manera la cobertura. Esto refleja que el trabajo conjunto entre el sector y privado es la clave para controlar la Lobesia", explicó el Director Nacional del SAG, Ángel Sartori.

"La actividad de lanzamiento que hoy desarrollamos es el resultado de un trabajo público y privado mancomunado para hacer frente a esta plaga, donde los lineamientos estratégicos y técnicos han sido elaborados de manera consensuada. Creemos que es también la ocasión para relevar el compromiso que ha demostrado el Ministro Furche con respecto a esta materia, reflejado en la dotación de más de 9 mil millones de pesos para llevar a cabo el Programa Nacional de Lobesia botrana para la temporada 2015-2016", precisó Miguel Canala-Echeverría, Gerente General de Asoex.

El representante de Asoex agregó que este año se dará un especial énfasis en contar con una mayor superficie de confusores sexuales. "A través del programa 1+1, nuestro sector ha asumido el compromiso de que por cada hectárea cubierta



con estas herramientas por el área pública, nosotros replicaremos la acción", indicó.

Asimismo Canala-Echeverría señaló que es importante relevar, también, los esfuerzos del SAG y sus funcionarios en lo que se refiere a implementar y controlar las acciones del PNLb, donde a Asoex le ha correspondido la tarea de elaborar los programas de control para arándanos, uvas de mesa y ciruelos.

"Es importante destacar las acciones que la autoridad fitosanitaria ha realizado para evitar se adopten restricciones en los mercados internacionales por efecto de esta plaga, lo cual hasta la fecha se ha logrado. Ahora el horizonte es poder bajar la prevalencia de Lobesia botrana en las zonas de baja presencia, y acentuar los esfuerzos en las áreas con mayor infestación", precisó.

Finalmente, el Gerente General de Asoex hizo un llamado a los productores y exportadores de frutas a seguir las indicaciones del programa y la autoridad para contribuir en el control y la erradicación de esta plaga desde las tierras de cultivo del país.

El Programa Nacional de Lobesia botrana

Cabe señalar que el presupuesto del Programa de Control de Lobesia botrana aumentó de \$7.000 millones en 2014, a \$9.200 millones para la presente temporada, y de allí un 33% de los recursos se están utilizando en la instalación y supervisión de este dispositivo, con el objetivo de cubrir 30.000 ha productivas entre las regiones de Coquimbo a Biobío.

"La técnica de la confusión sexual permite controlar a la plaga Lobesia botrana al generar una nube de feromona sintética que causa desorientación al macho. De esta manera disminuyen los apareamientos, lo que se traduce en una menor descendencia y, por ende, menor daños en la fruta.

Pero lo que se debe tener en cuenta es que para que la técnica funcione de manera óptima, los dispensadores que emiten la feromona deben ser dispuestos en campo antes del inicio del vuelo de los adultos, y por eso el plazo para esta temporada termina el 30 de septiembre", señaló Grisel Monje, Directora Ejecutiva del Programa Nacional de Lobesia botrana.

"Pretendemos que en la región de O'Higgins se abarquen 347 predios con una superficie de 7 mil 257 hectáreas aproximadas. El 85 por ciento de los predios

Asociación de Exportadores de Frutas de Chile

Cruz del Sur 133, Piso 2, Las Condes, Santiago de Chile, Mesa Central: [+56 2 2472 4700](tel:+56224724700)

www.asoex.cl



corresponden a vid, 2 por ciento a arándanos y 13 por ciento a ciruelos", sostuvo Rodrigo Sotomayor, Director Regional (TyP) del SAG, quien llamó a los productores incorporados a esta iniciativa a completar las labores antes del 30 de septiembre, plazo que se ha puesto el SAG para la realización de la instalación de dispositivos.

También se está realizando un trabajo de control importante en las zonas urbanas -entre las regiones de Atacama a La Araucanía- mediante el uso de los confusores, aumentando de 6.200 ha en 2014, a 9.000 ha de cobertura en la actualidad.

Y en el ámbito de la investigación de la plaga, se está realizando un esfuerzo pionero en el mundo con la instalación, en el Valle de Lluta, de un laboratorio que está desarrollando la técnica del insecto estéril para Lobesia botrana.