



COMUNICADO

MINAGRI, SAG , Vino de Chile, Fedefruta y Asoex analizan estrategia de control y erradicación de la Lobesia botana



- *Durante una reunión se analizaron los resultados y avances de las acciones de control y erradicación de la polilla de la vid realizadas a través del Programa Nacional de Lobesia botana (PNLb), durante la Temporada 2015-2016, así como también se acordaron acciones dentro de la estrategia contemplada para la campaña 2016-2017*

Jueves, 07 Julio 2016.- Con la finalidad de analizar los resultados y avances de las acciones de control y erradicación de la polilla de la vid realizadas a través del Programa Nacional de Lobesia botana (PNLb), durante la Temporada 2015-2016, así como también acordar acciones dentro de la estrategia contemplada para la campaña 2016-2017, el Ministro de Agricultura, Carlos Furche, lideró una reunión junto a representantes del SAG , Asoex , Fedefruta y Vinos de Chile.

En la oportunidad participaron el Director Nacional del SAG, Ángel Sartori; la Directora Ejecutiva del Programa Nacional de Lobesia botrana (PNLb), Grisel Monje; Rodrigo Astete,



COMUNICADO

Jefe de la División de Protección Agrícola y Forestal del SAG; Ronald Bown, Presidente de Asoex; Miguel Canala-Echeverría, Gerente General de Asoex; Carlos Barriga, Encargado del Programa de Lobesia botrana del sector frutícola; Juan Carlos Sepúlveda, Gerente General de Fedefruta, y Pedro Hiribarren de Vinos de Chile.

Grisel Monje, presentó los resultados y avances correspondientes a la temporada 2015-2016 del PNLb, destacando la baja importante en la detección de adultos de la polilla en trampas, tanto en los cultivos de uvas de mesa, como en los de arándanos y ciruelos.

"En general consideramos que la estrategia que se estableció el periodo 2015-2016 fue exitosa, ya que, logramos marcar el camino que debe seguirse para el control de la Lobesia botrana en Chile. Por lo tanto, en la estrategia 2016-2017, estamos apuntando un plan destinado a intensificar la estrategia aplicada. Ello a través de reforzar el uso de confusión sexual en las zonas productivas y realizando ensayos de nuevas técnicas de control, en las zonas urbanas", precisó a SimFRUIT Grisel Monje, Directora Ejecutiva del PNLb.

Monje agregó: "La idea es hacer un manejo más integral de la plaga, tomando en cuenta aspectos como el entorno en el cual se sitúa el huerto, cuáles son sus áreas de riesgo, así como también ser más precisos en las aplicaciones, colocando especial énfasis en los bordes y otras recomendaciones que van a ir indicadas en la nueva estrategia con el fin de ir disminuyendo la presencia de la plaga".

Por su parte, Ronald Bown, Presidente de ASOEX indicó: "Como Asociación creemos que el trabajo que ha realizado el Ministro Furche, el SAG, y nuestro sector para combatir esta plaga está entregando resultados positivos. Hoy, en esta reunión le manifestamos al Ministro, no sólo nuestro reconocimiento al compromiso demostrado respecto a enfrentar esta polilla, sino que también nuestra intención de seguir colaborando en lo que sea necesario para controlarla, y en un futuro es esperamos no tan lejano erradicarla, destacando los ensayos que se realizarán en las zonas urbanas a través de uso de la técnica del insecto estéril y de controladores biológicos."

La Estrategia para 2016-2017



COMUNICADO

En términos generales se mantiene la estrategia 2015-2016, en relación a las regiones bajo control obligatorio y objetivos definidos.

En cuanto a las acciones se mantiene y reforzará la confusión sexual en las tres especies bajo control obligatorio juntos los programas de controles químicos, que se definan aplicar.

En este marco se aumentará la superficie a cubrir con Emisores de Confusión Sexual (ECS) a casi 80 mil hectáreas. De esas 40 mil serán adquiridas por el SAG, y bajo el programa 1+1, cerca de 35 mil ha serán adquiridas por el sector privado. Un punto especial para dar cumplimiento a este objetivo, es la licitación que el Minagri/SAG harán para la compra de ECS.

En cuanto a la innovación y tecnología, actualmente se están llevando a cabo dos proyectos en conjunto con Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF), e INIA, para el control de la Lobesia botana, que dicen relación a la técnica del insecto estéril (TIE) y el desarrollo de una "micro avispa", que es un enemigo natural de la Lobesia botana.