



COMUNICADO DE PRENSA

MINAGRI y SAG junto al sector privado dan inicio a la instalación de controladores de la plaga Lobesia botrana en zonas urbanas

- *En total se tiene contemplada la instalación de controladores en 6.000 hectáreas de zonas urbanas en más de 40 comunas entre las regiones de Atacama y Araucanía.*
- *En la jornada inaugural se instalaron los dispositivos en diversos domicilios de Colina en la Región Metropolitana*

Santiago, 21 de agosto de 2014.- Con la instalación de controladores de Lobesia botrana en diversos patios de domicilios ubicados en la localidad de Colina de la Región Metropolitana, el Ministerio de Agricultura, junto al Servicio Agrícola y Ganadero, (SAG), la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG, (ASOEX) y Fedefruta dieron inicio a la instalación de estos dispositivos en zonas urbanas. Al respecto, el Ministro de Agricultura, Carlos Furche, precisó que con este tipo de acciones se busca dar un salto cuantitativo en el control de la plaga Lobesia botrana en las zonas urbanas y productivas afectadas, la que puede dañar de manera significativa nuestra fruticultura. En consecuencia se ha establecido como prioridad central en el trabajo del Servicio Agrícola y Ganadero, y del Ministerio, su control.

La máxima autoridad del agro agregó: “En esta primera etapa lo que queremos es reducir sustantivamente su presencia, llegando a un nivel tal que no afecte a nuestro comercio exterior, ya que, el motor de nuestra fruticultura es nuestra fruta de exportación. Ésta es la principal fuente de empleo para el sector, es la principal fuente de divisas del sector y es nuestra principal carta de presentación en los mercados internacionales, por lo que, para garantizar que se continúe con este impulso es necesario conjugar calidad, sanidad e inocuidad, y esto es lo que estamos haciendo hoy.”

El Ministro Carlos Furche, informó que el Ministerio de Agricultura está realizando una inversión de 7 mil millones de pesos para controlar la Lobesia botrana, mientras que la estrategia ha sido definida junto a organismos públicos como el SAG, y entidades privadas como ASOEX, FDF, Fedefruta, entre otros.



“La Lobesia se evidencia con mayor presencia entre las regiones Metropolitana y del Maule, entre otras zonas, por lo tanto, las estrategias que se están adoptando son diferentes y pertinentes a cada sector. Esta es una plaga que puede poner en riesgo nuestro comercio exterior, por lo que para afrontarla no sólo se ha considerado la opinión del sector público, sino que también del sector privado, generando un Consejo Consultivo, desde donde emanaron estrategias para su control y prevención. Y esta acción que hoy realizamos es una de estas medidas”, precisó el Director Nacional del SAG, Ángel Sartori.

Sartori, además, hizo un llamado a los vecinos a colaborar con el control de la Lobesia, abriendo sus puertas para permitir la instalación de estos dispositivos, pues ellos no revisten peligro alguno para la salud de las personas, y tampoco costos económicos, pues el dispositivo es instalado gratuitamente por personal del SAG, debidamente identificado.

Por su parte, Ronald Bown indicó: “Estamos muy contentos de ver cómo se pone en marcha este programa, pues vemos en él un compromiso de la autoridad, tanto en lo técnico como en lo económico, al asignar mayores recursos para combatir una plaga que puede tener efectos absolutamente catastróficos para el sector, pues puede afectar a más de 20 mil productores y volúmenes superiores a los 2 mil millones de dólares en fruta de exportación que podría quedar imposibilitada de ser exportada”

En tanto, Juan Carolus Brown, Presidente de Fedefruta dijo: “Creo que es positivo haber repuesto un programa que había perdido gran parte de sus recursos, lo cual es fundamental para evitar su expansión y un daño a los productores.”

Controladores

El programa para combatir la Lobesia botrana tiene contemplada la instalación de trampas. Pero también, controladores o confusores sexuales, los cuales, liberan feromona sexual de la hembra del insecto, la cual se sintetiza artificialmente, buscando confundir a los machos de esta especie, al impedir de esta forma que encuentren a las hembras para reproducirse. No obstante, es importante recordar que la instalación de estos dispositivos, no reemplaza, en modo alguno, la aplicación de productos para combatir la plaga, siendo más bien un complemento al uso ellos.

Estos controladores están siendo instalados en zonas residenciales que se encuentran cerca de áreas productivas, en especial en lo que se refiere a viñedos en el caso de la Región Metropolitana. Mientras que en otras regiones se instalarán en ciudades completas como es el caso de Chillán, Requinoa, Lontué, Molina y Vilcún.

Cabe destacar que la compra de estos controladores significó una inversión de 4 millones de dólares, dado que es una técnica que ha demostrado ser efectiva en el combate y erradicación de la Lobesia. El SAG instalará estos dispositivos en 6.000 hectáreas en zonas urbanas de 40 comunas entre las regiones de Atacama y Araucanía.



En la Región Metropolitana se instalarán en sectores de Colina, Tiltil, Alhué y San Pedro, así como las comunas de Puente Alto, Pirque y San Bernardo.

Además se abordarán 20 mil hectáreas de huertos de vid y otros cultivos, siendo la fecha límite para que los productores instalen estos dispositivos el 15 de septiembre, de modo de lograr un efectivo uso de estos elementos en el control de la Lobesia, durante la temporada. Al respecto, el SAG indicó que quienes no instalen los dispositivos se arriesgan al cobro de multas, ya que, ello es una medida obligatoria dentro del Programa Nacional de Lobesia botrana.