



SAG Biobío entrega emisores de confusión sexual preñada a productores/as de vid y de arándanos

Hasta la viña Luz de Luna, de propiedad de Francisco Cruces en el sector Millapoa - Diuquín, llegaron el alcalde de Nacimiento, Carlos Toloza, y el Director Regional del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Biobío, Roberto Ferrada, para entregar 305 emisores de confusión sexual de la polilla del racimo de la vid, *Lobesia botrana*, a través de los cuales se busca evitar la dispersión de la plaga.

Al respecto, el directivo del SAG explicó que "hoy, junto al alcalde, estamos entregando en forma gratuita emisores de confusión sexual, dispositivos que emiten una feromona que confunde al macho, evitando la copulación y así su reproducción. Es muy importante su instalación oportuna, siguiendo las indicaciones que entregan los/as funcionarios/as del SAG al momento de la entrega de estos dispositivos, como por ejemplo colocar 500 dispositivos por hectárea".

El alcalde Carlos Toloza agradeció la visita y el apoyo del SAG a los/as agricultores/a de la comuna. "Es muy importante que el SAG esté en Nacimiento, acompañando a nuesytos campesinos/

as, que muchas veces se han asustado con esta polilla de la vid, pero con estos dispositivos podemos controlarla. Como municipio estamos potenciando a los pequeños/as agricultores/as, esta es una viña ancestral y es parte del patrimonio de nuestra comuna y del sustento que tienen las familias", dijo.

El productor Francisco Cruces valoró la entrega de estos dispositivos. "Agradezco que nos vengan a informar y a dejarnos estos emisores para mitigar esta plaga", indicó.

La estrategia del SAG contempla una asignación del 100% de los emisores a los predios de arándanos y ciruelos que tengan una superficie de hasta 5 hectáreas y a predios vitivinícolas de hasta 20 hectáreas de superficie. En la región del Biobío se entregará el 100% de estos dispositivos a 436 productores/as de vid y 11 productores/as de arándanos, mientras que 4 productores/as de vid y 21 productores/as de arándanos serán beneficiados con el sistema de reparto compartido. El SAG entregará en total más de 330 mil dispositivos, abarcando una superficie de 663 hectáreas en la región.

FOTO: SAG BIOBIO

