

## La Específica de Agricultura pide por la acción de Provincia para recuperar las plantas antes de la cosecha



El titular de la Específica de Agricultura de la Cámara de Comercio local, Claudio Manrique, habló sobre los daños ocasionados por las tormentas e indicó que uno de los pedidos realizados fue la asistencia con productos para la recuperación y cicatrización de las plantas, con el objetivo de poder terminar el ciclo lo mejor posible para el año próximo. «Estamos solicitando la ayuda inmediata de productos con azufre para poder lograr una cicatrización de las plantas por los daños del granizo, así como también productos estimulantes para que se puedan generar hojas y que esas plantas terminen su ciclo biológico de la mejor forma posible. Después hemos pedido planes para sostener el empleo. Cuando se decreta la emergencia agropecuaria existen estos planes, como el Repro, por ejemplo, para evitar que se despidan gente ante una crisis que sufre un productor», explicó a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael.

«Tenemos algo a priori, muy subjetivo por aún, están tomando denuncias, las superficies afectadas son aproximadamente 3 mil hectáreas, esto está tomado desde el radar y viendo el tamaño de la tormenta. También la afectación depende mucho del viñedo y hasta que los productores no terminen de hacer las denuncias y los peritos no hagan su tarea, es difícil pronosticar algo objetivo para que pueda venir la asistencia real. Hay daños de más del 100%, que son los que se generan sobre la planta y por eso hablamos de una ayuda inmediata», añadió Manrique.

Por otro lado, el dirigente sanrafaelino afirmó que los próximos pasos a seguir desde la Cámara «son para bregar que el productor proteja su cultivo con una tela antigranizo, el tema es que venimos de años de rentabilidad negativa y es de difícil acceso colocar esta malla, tenemos que buscar herramientas para el sector primario donde el Estado tenga participación. El seguro es como una sábana corta, no alcanza, por eso hay que ver aquellos cultivos de estación como tomate, lechuga o pimiento, para que puedan tener su protección en al menos un 30% de su producción».