



## Toman recaudos para prevenir incendios y daños en frutales

**PREDIOS.** Agricultores afirman que de todo los cultivos, los de frutas pueden resultar más perjudicados a causa de las altas temperaturas. Describen mecanismos de protección.

Vivian Beñaldo Catalán  
cronica@cronicachillan.cl

El inicio del verano en Ñuble estuvo marcado por altas temperaturas, las que el fin de semana recién pasado, superaron los 34° de máxima. Entre las preocupaciones más inmediatas que surgen a raíz de la intensidad del calor, es el daño a la salud, además de los incendios forestales. Eso sí, desde los rubros productivos también surgen alertas, entre ellos en el área agrícola, pues la radiación y el calor extremo, según detallaron desde los gremios y la actividad en sí, dañan los cultivos, en particular los frutales.

Eso sí, también en los predios existe preocupación por los incendios forestales, razón por la que han realizado llamados a mantener limpios los predios, desmalezados y con cortafuegos para evitar algún siniestro.

Alfredo Wahling, presidente de la Asociación Gre-

mial de Agricultores de Ñuble, dijo que lo más importante es la concientización de los ciudadanos sobre los peligros que puede llevar realizar actividades al aire libre. “Como agricultores, hemos conversado con la gobernación para que entregue los medios necesarios a los municipios para que tengan los recursos para apagar los incendios con camionetas 4x4, o bombas de agua, y así llegar rápidamente al lugar donde se comienza el incendio”.

Respecto a los cuidados que se están realizando en la parte agrícola, Wahling detalló que “hemos insistido en tener fajas de pasto cercano a tener corredores que estén libres de maleza, para evitar estos fuegos, factores que previenen los incendios y cada vez se hace más importante que las personas trabajen para evitarlos”.

Cabe recordar que febrero de este año fue el más caluroso del que se tenga regis-

“Hay fórmulas bastante caras para implementar en forma extensiva, así que se aplican en cultivos de mayor rentabilidad”.

Alfredo Wahling  
Asociación de Agricultores

tro en la historia de Chile desde 1950, según la Dirección Meteorológica de Chile. La intensidad fue tal, que en lugares como Chillán los termómetros anotaron una máxima de 41,6°C.

Por ello, desde el rubro agrícola han surgido distintas iniciativas para proteger los cultivos de las altas temperaturas y mantener la producción.

Referente a dichos cuidados, el dirigente gremial dijo que “hay elementos que se pueden aplicar, que son una película que se aplica sobre la fruta o una sombra artificial, sin embargo, son fórmulas



EL FIN DE SEMANA, TERMÓMETROS SUPERARON LOS 34° GRADOS.

bastante caras para implementar en forma extensiva, así que se está aplicando en los cultivos de mayor rentabilidad”.

Situación que afecta fuertemente a la cantidad y calidad de los productos que se cosechan, donde las plantas, expuestas a temperaturas por sobre 30 grados, sufren el denominado estrés térmico o shock de calor, lo que hace que el proceso no funcione del todo bien.

### SUGIEREN REGAR

En cuanto a cuáles son los cultivos que podrían verse más dañados por las altas temperaturas y la exposición al sol, el representante del

gremio de agricultores de San Carlos, Alfredo Schmidt, expresó que son frutas como el kiwi, la uva y los arándanos. “En realidad a los cultivos es muy poco lo que se les puede hacer, ya que esta época estamos a víspera de cosecha de trigo; en los frutales, como arándanos, es muy poco lo que se puede hacer respecto a sus cuidados. Los efectos que podría provocar el calor en la fruta son pequeñas deshidrataciones y sobre maduración en la fruta en el caso de los arándanos y la uva”.

En relación a los cuidados que se deben tomar en la agricultura para evitar incendios, “hay que preocuparse que no haya pasto seco cercano, a los

caminos, las casas o bodegas para evitar que se produzcan incendios, realizar cortafuegos donde corresponda y tener agua cerca en cada una de las dependencias para tomar acción en caso de que se produzca algún evento”.

Por su parte, Yenny Baeza, agricultora y viñatera de Ránquil, manifestó que para ellos es imposible poner mallas para protección de sus cultivos, pero si el riego debe ser constante ya sea a goteo o a través de canales. “Se trata de regar con la poca agua que hay, es la única manera que tenemos para proteger los cultivos y se riega una vez al día durante la mañana, ya que en la tarde la tierra está muy caliente”. ☞

## Entregan elementos de protección

