

# Las heladas tardías dañan un promedio de 9.400 hectáreas por temporada en San Rafael

09/07/2024



Año a año las distintas regiones productivas de Mendoza sufren heladas tardías que afectan severamente a los cultivos, y una de las zonas más afectadas es el sur.

Estos eventos, que suelen ocurrir entre septiembre y octubre, causan fuertes daños en la producción tanto frutícola como vitivinícola. En múltiples ocasiones las fincas pierden hasta el 100% de su producción.

Según un relevamiento realizado por Diario San Rafael, en base a los daños producidos en la última década, en nuestro departamento el promedio de afecciones por heladas tardías llega a 9.400 hectáreas anuales.

Estos números ponen al territorio sanrafaelino como el lugar de Mendoza que más pérdidas suele tener por este fenómeno.

Otro de los puntos duramente afectados por esta situación es General Alvear. El promedio de hectáreas afectadas en el vecino departamento llega a 4700 hectáreas anuales.

De esta manera, solo en el Oasis Sur se dañan -por año – unas 14.100 hectáreas con cultivos de viñedos, frutales, hortalizas y otros.

Con estos números, la región aparece como la más frágil ante este fenómeno concentrando un 48% de las hectáreas afectadas en Mendoza. Las otras zonas que suelen sufrir las fuertes heladas son el Valle de Uco y el Este.

Es que, a nivel provincial, el promedio de los últimos 10 años, marca que se afectan unas 29.100 hectáreas anuales por las bajas temperaturas.

## **DATOS EXTREMOS**

La peor temporada de la década fue la 2013-2014 con 69.947 hectáreas dañadas por la helada en el territorio provincial.

En San Rafael ese año fue trágico, ya que el fenómeno se registró en 20.229 hectáreas. Además, en General Alvear fueron 8091.

Otra temporada “durísima” para los productores fue la 2016-2017 con 53.647 hectáreas afectadas en Mendoza, 16.395 en San Rafael y 8255 en Alvear.

Para encontrar la última temporada sin daños por heladas tardías en la provincia hay que remontarse a más de una década atrás: 2012-2013.