

# El sur espera una cosecha frutícola de 96 mil toneladas

19/01/2023



El IDR realizó la estimación de cosecha de los principales frutales de la provincia de Mendoza, entre ellos durazno para industria, durazno para consumo en fresco, ciruela para industria y pera.

Para la zona sur se espera una cosecha de alrededor de 96 mil toneladas, mostrando una fuerte afección en la producción, especialmente en las ciruelas.

“La Provincia sufrió heladas generalizadas que resintieron la producción general de frutales, siendo esta temporada otra de producciones bajas”, explica el informe realizado por la entidad.

En el caso del durazno para industria, esta temporada se esperan 105.645 toneladas, de las cuales el 13% corresponden al Oasis Sur. Entre San Rafael y Alvear se espera una cosecha de 13.334 toneladas en 1503 hectáreas cultivadas, mientras que el 79% del total de lo producido se concentra en el Valle de Uco.

En el caso durazno para consumo en fresco se espera una producción de 47.835 toneladas, producción similar a la estimada en la temporada anterior. En este caso el sur concentra el 29% de la producción con 13.866 toneladas en 1301 hectáreas, mientras que la mayor parte también se encuentra en la zona valletana con el 50% del total.

En materia de peras el Valle de Uco también encabeza la producción esperada con poco más de 34 mil toneladas, mientras que el sur queda en 2do lugar con 17.583 en 891 hectáreas cultivadas durante la última temporada. Un dato a tener en cuenta es que a nivel provincial se espera una producción de 56.421 toneladas que es de mayor magnitud a las 6 temporadas precedentes.

Finalmente, la ciruela para industria, se espera para la presente temporada una producción de 59.105 toneladas, que sostiene las bajas producciones de las últimas 5 temporadas, especialmente por las heladas que afectaron severamente a las mayores zonas productivas como el Sur y el Este. San Rafael y Alvear esperan levantar 51.822 toneladas de producción en 8162 hectáreas, totalizando el 88% de la cosecha de Mendoza.