

## El cambio climático es el gran desafío

# Cómo se proyecta la actividad agrícola para los próximos años en la zona

**Antonio Arriagada, seremi de Agricultura de Ñuble, sostuvo que hay que producir variedades resistentes a las transformaciones que experimenta el planeta.**

No es un misterio que la agricultura es uno de los sectores productivos regionales más importante, el cual tiene una participación destacada en el concierto nacional. Para mantener y mejorar esos resultados, es relevante poner la vista en el futuro, en especial con el complejo escenario que impone el cambio climático.

Antonio Arriagada, seremi de Agricultura de Ñuble, proyecta los próximos años para el sector. "El verdadero desafío es producir alimentos y agroproductos en el contexto de cambio climático,

enfrentando eventos cada vez más extremos, por lo cual debemos propiciar modelos agrícolas sostenibles, usando variedades vegetales adaptadas a esta incertidumbre climática", señaló.

En ese sentido, el profesional afirmó que es necesario difundir variedades desarrolladas por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), como alfalfa de bajo requerimiento hídrico para la agricultura local, como



LOS FRUTALES ES UNO DE LOS SUBSECTORES AGRÍCOLAS DE LA REGIÓN DE ÑUBLE.

también las variedades de frutales más resilientes a las heladas destinados al mercado de exportación.

"Esto sumado a la aplicación de los principios y prácticas agroecológicas, un diseño predial hídricamente inteligente para las explotaciones de mediana y gran escala, que propicie la recarga de los acuíferos, y una agricultura basada en servicios ecosistémicos y menos dependiente en insumos, nos permitirá enfrentar de mejor manera la incertidumbre climática, reduciendo a su vez el riesgo país y haciéndolo más atractivo para la inversión", comentó la autoridad.

#### ACTUALIDAD

Sobre el estado actual de la actividad agropecuaria en Ñuble, Antonio Arriagada hizo un completo repaso de esta. Dijo que el subsector frutales de Ñuble tiene el 5,2% de las hectáreas plantadas a nivel nacional, siendo las

especies de mayor superficie el avellano europeo, arándano americano y los cerezos.

"Estas tres especies suman el 70% de la superficie de frutales plantada en la Región, pero en el contexto nacional solo las dos primeras alcanzan alrededor del 25% y el cerezo solo el 5%. Sin embargo, podemos destacar que Ñuble tiene sobre el 50% de castaños del país, representando una alternativa que debemos impulsar", comentó el seremi.

Agregó que en el subsector hortícola, Ñuble tiene el 2,6% de la superficie plantada, siendo los productos de mayor plantación espárragos, choclo, arveja verde, tomate fresco y poroto verde. Todos ellos corresponden al 65% de la superficie destinada a hortalizas de la Región, pero en el contexto nacional solo el espárrago y la arveja son de connotación, representando el 30% y 17% de las hectáreas plantadas

a nivel país, respectivamente.

"El sector vitivinícola de la Región posee el 8% de las viñas plantadas del país, con 10.396 hectáreas, predominantemente de sepas patrimoniales, con variedades de viñas como Cinsault, Moscatel de Alejandría o Blanca Italia, las que representan sobre el 80% de lo plantado en el país, o la variedad Chasselas que casi es exclusiva de Ñuble", contó.

Finalmente, indicó que los cultivos anuales corresponden casi al 15% de lo sembrado en el país, siendo los principales exponentes el trigo harinero, avena, remolacha y cebada cervecera. Estos suman sobre el 70% de la superficie sembrada regional, sin embargo, en el contexto nacional, el 70% de la remolacha es de Ñuble. La zona también muestra una destacada participación en la cebada cervecera, la lenteja y achicoria industrial, que representan el 30% a nivel nacional.