

Plantaciones de pistacho en Chile

A nivel mundial, Chile se ha consolidado como un actor relevante en la producción y exportación de frutos secos, llegando a convertirse en uno de los principales exportadores de nueces del planeta. Dentro del territorio nacional se cultivan siete tipos: almendra, nuez, avellana, castaña, nuez de macadamio, pecana y pistacho.

El clima mediterráneo característico del país crea un entorno ideal para el desarrollo de frutos secos de alta calidad. Los tres principales cultivos son la nuez —donde Chile ocupa el quinto lugar mundial en producción—, la avellana y la almendra, en las cuales se posiciona entre los diez mayores exportadores del planeta.



El pistacho, aunque todavía no tiene una gran presencia, se encuentra en una fase de crecimiento y análisis dentro de las regiones de Valparaíso y Ñuble. Los veranos calurosos e inviernos fríos ofrecen condiciones óptimas para su cultivo, y gracias a la introducción de nuevas variedades y tecnologías agrícolas, este fruto comienza a perfilarse como una alternativa llamativa para los productores nacionales.

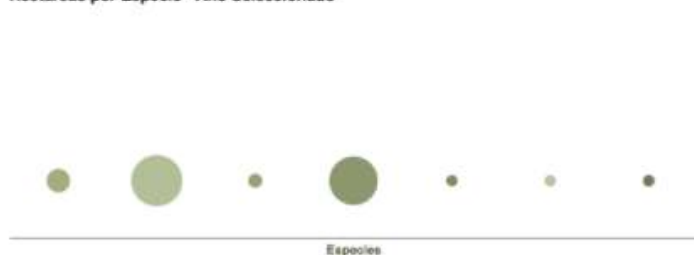
El interés por el pistacho no es nuevo. Durante la década de 1980 se realizaron intentos por establecer su cultivo en Chile, pero debido a las escasas variedades disponibles en ese entonces no se logró una adecuada adaptación al clima local. Hoy, con mejoras en los conocimientos técnicos y una demanda internacional en aumento, el pistacho reaparece como una oportunidad competitiva.

Desde 2011 hasta 2024, la superficie de pistacho en Chile ha crecido un 153%. Aunque este aumento parece significativo, sigue siendo menor si se compara con los grandes frutos secos del país: el avellano europeo creció un 1133%, el castaño un 298%, y el nogal un 171%. El almendro, en cambio, registró una disminución de -2,6% en el mismo período.

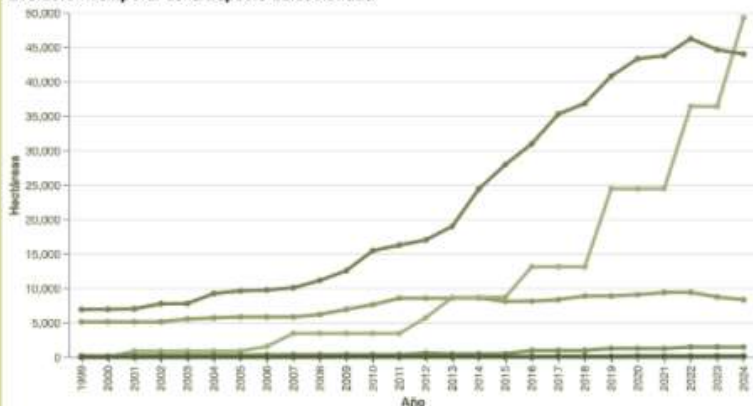
Sin embargo, al compararlo con los frutos secos de menor representación —como el pecano o la nuez de macadamia— el pistacho sí muestra un crecimiento relevante dentro de su categoría.

Actualmente, existen cerca de 150 hectáreas dedicadas a la producción de este cultivo, la mayoría aún en etapa experimental, marcando el inicio de un posible nuevo capítulo para los frutos secos en Chile.

Hectáreas por Especie - Año Seleccionado



Evolución Temporal de la Especie Seleccionada



Comparación de Especies - Año Seleccionado

