

PROYECTO ESTRATEGICO REGIONAL

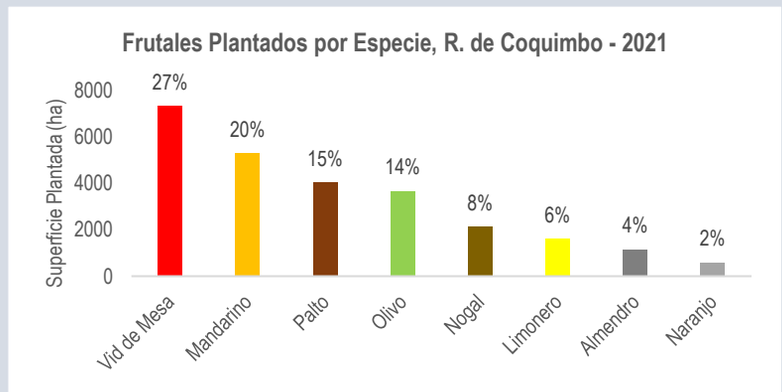
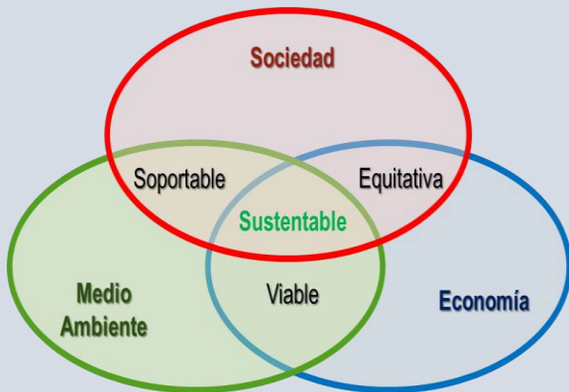
Fruticultura Sustentable Coquimbo

Código 21PEDR-196037-2

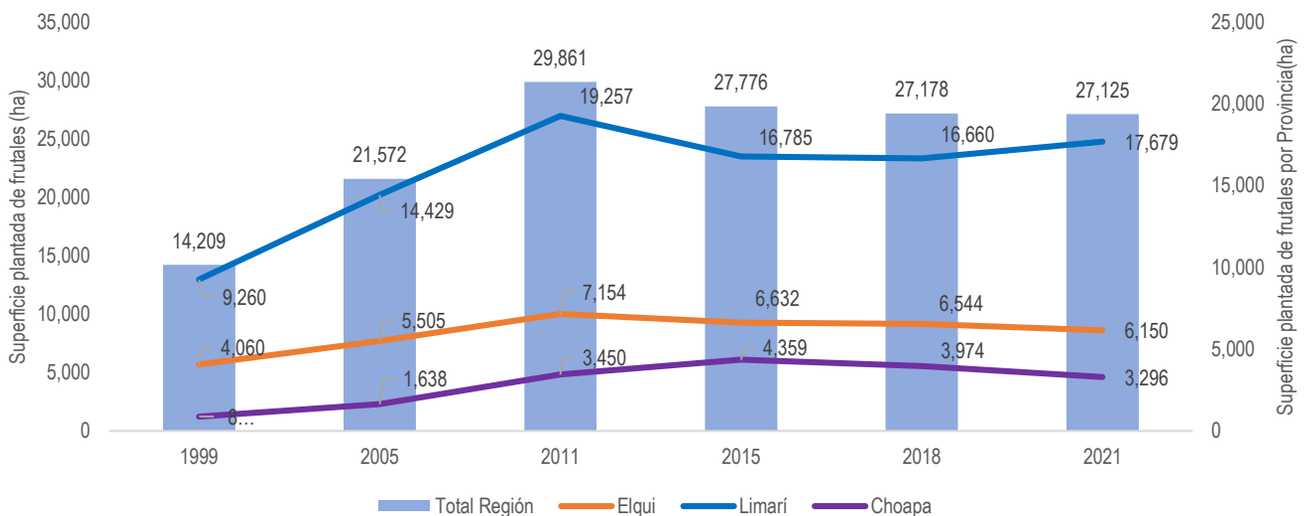
Contexto del Proyecto

La fruticultura es una actividad muy relevante para Chile y al año 2023 se reportan 375 mil hectáreas plantadas, de las cuales 27.125 ha se concentran en la R. de Coquimbo, equivalentes al 7,2% del total nacional. En nuestra región destaca el cultivo de la uva de mesa, que suma 7.320 ha, el 27% del total regional, y el 17% del total de la uva de Chile. También son relevantes las mandarinas y clementinas, que sumaban 5.309 ha, equivalentes al 20% regional, y al 47% del total nacional de *easy peelers*. Otros frutales relevantes son el Palto, Olivo, Nogal, Limonero y Almendro. Sin embargo, en las últimas temporadas la fruticultura atraviesa importantes desafíos debido a eventos climáticos extremos (sequías, heladas, lluvias extemporáneas); alzas de costos (agroinsumos, mano de obra, transporte); escasez de mano de obra, variedades frutales obsoletas (baja productividad, demanda y/o precio), alza del tipo de cambio, competencia con otros países, acceso al financiamiento, etc. Esto ha llevado a repensar el negocio frutícola y su proyección hacia el futuro, entendiendo que debe ser una actividad capaz de sostenerse en el tiempo.

La sustentabilidad de una actividad implica que deban conjugarse el desarrollo **económico**, **social** y el cuidado del **medioambiente**, por lo tanto, una **fruticultura sustentable** es posible con cultivos de alta producción, demanda y valor; con una cadena de producción que ofrezca remuneraciones atractivas y se preocupe por la seguridad por los trabajadores; y que también tenga altos estándares de impacto medioambiental (suelo, agua, flora y fauna), trazabilidad e inocuidad de la fruta.



Evolución Superficie Plantada Frutales R. de Coquimbo - 1999 a 2021



PROYECTO ESTRATEGICO REGIONAL

Fruticultura Sustentable Coquimbo

Código 21PEDR-196037-2

Objetivo General

Impulsar en la Región de Coquimbo la fruticultura sustentable, hacia los mercados, con productos de alto valor, amigable con el medio ambiente, económicamente rentable y con equidad social, a través de la transferencia de herramientas, conocimientos y técnicas que permitan entregar una oferta de fruta de calidad, segura e inocua.

Objetivos Específicos

1. Conformar una gobernanza pública y privada que permita implementar, direccionar estratégicamente y dar sostenibilidad a la hoja de ruta del programa.
2. Promover una mayor integración y generar instancias participativas que permitan avanzar hacia un ordenamiento territorial del uso del suelo y el agua.
3. Generar I+D+i aplicado y modelos de transferencia con los agricultores regionales para la adaptación sostenible al cambio climático, promoviendo la reducción del uso de agrotóxicos, el fomento de nuevas y mejoradas variedades y portainjertos, la adopción de tecnologías y digitalización de los procesos y la incorporación de manejos orgánicos y agroecológicos.
4. Generar instancias que permitan mejorar el acceso al financiamiento requerido por las empresas para realizar un proceso agroexportador sostenible en el tiempo.
5. Fortalecer la disponibilidad y acceso a mano de obra con conocimientos y herramientas para avanzar hacia una producción sustentable.
6. Promover la asociatividad dentro del territorio impulsando modelos de acceso a mercado promoviendo la producción y comercialización de productos sustentables.

Ejes Estratégicos

1. Fomento de asociatividad.
2. Ordenamiento territorial y de la gestión del agua.
3. Generación de I+D+i y acceso a conocimiento para la mitigación y adaptación al cambio climático.
4. Trabajadores con conocimientos, herramientas y habilidades para avanzar hacia una producción sustentable.
5. Acceso a financiamiento para sostener un proceso agroexportador viable en el tiempo.
6. Establecimiento apropiado, mejora genética de variedades frutales, portainjertos y técnicas para la adaptación al cambio climático.
7. Acceso a mercados nuevos y/u orgánicos.