



PARTICIPANTES EN ESTE SEMINARIO DE LANZAMIENTO DEL PROGRAMA TERRITORIAL INTEGRADO (PTI) "HORTICULTURA SUSTENTABLE EN EL DESIERTO".

# Lanzan programa para un modelo de desarrollo territorial en la horticultura

**Iniciativa apoyada por la Seremi de Agricultura y Corfo trabajará con MiPymes hortícolas de valles Azapa, Lluta, Pampa Concordia, Chaca y Vitor.**

Redacción  
La Estrella

**E**l objetivo es claro: lograr que al menos 60 micro, pequeñas y medianas empresas hortícolas de los valles costeros de Arica y Parinacota elaboren un modelo de desarrollo territorial que potencie la competitividad del sector, integrando principios de sostenibilidad ambiental y promoviendo la participación de la mujer en toda la cadena de valor.

En esa dirección se desarrolló el lanzamiento del Programa Territorial Integrado (PTI) "Horticultura Sustentable en el desierto", en un seminario organizado por Corfo junto a la Seremi de Agricultura en las dependencias de la Comca, ubicadas en San Miguel de Azapa.

"Esta iniciativa busca

diseñar un modelo de gestión hortícola para así mejorar la competitividad de las y los agricultores; promover la asociatividad entre las y los productores y relevar la participación de la mujer rural en el territorio. Todo lo anterior para fortalecer en base a la sostenibilidad ambiental y así hacer crecer nuestra economía regional y potenciar la agricultura familiar campesina en Arica y Parinacota", relevó el seremi de Agricultura, Ernesto Lee Labarca.

## VALLES

La iniciativa, que ejecutará durante 3 años la Corporación de Desarrollo Social del Sector Rural (Codeser) con el financiamiento de Agricultura y Corfo, espera trabajar directamente con mipymes de los valles de Azapa, Lluta, Pampa Concordia, Cha-

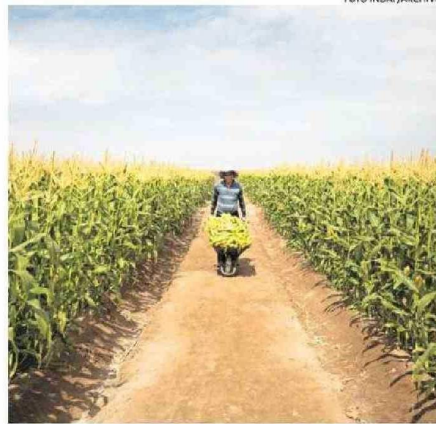


FOTO INDAPI/ARCHIVO

COOPERATIVA AGRÍCOLA EN PAMPA CONCORDIA.

**“Esta iniciativa busca diseñar un modelo de gestión hortícola para así mejorar la competitividad”.**

Ernesto Lee

ca y Vitor, transfiriendo conocimientos y capacidades en talleres, seminarios, días de campo, giras tecnológicas, entre otras.

"El año pasado asistí a un seminario en Inacap donde presentaron este proyecto, por lo que desde ese momento estaba esperando que este PTI se desarrollara. Espero apoyo, capacitación para mejorar mis cultivos y obtener calidad, pero por sobre todo

desarrollarnos en otras áreas como es la comercialización", explicó la agricultora Elsa Solís, quien cultiva pepinos en el kilómetro 16 de Azapa.

La iniciativa implementará un sistema de agricultura limpia que resalte y valore los productos hortícolas de Arica, promoviendo prácticas ambientalmente sostenibles y responsables.

"Esta alianza público-privado que trabajará en agricultura con el sector hortícola de los valles de Arica y que les permitirá mejorar sus procesos productivos para salir a mercados más competitivos con mejores productos. Así que estamos optimistas por la convocatoria de este seminario de inicio, por los expositores y el compromiso asumido por todos para llevar adelante con éxito este PTI Hortícola", manifestó el director regional Corfo, Luis Rocafull López.

Fomentará la asociatividad entre productores y facilitar su inserción en circuitos comerciales de

mayor valor, reforzando la gestión interna y la coordinación entre empresas del sector.

La agroinnovadora Michelle Ponce, quien junto a su esposo Pedro Salinas crearon Hidroponía Mallkivitor en el valle de Azapa, agradeció la oportunidad de exponer su experiencia. "Estamos muy felices de participar de estas instancias y divulgar nuestro trabajo y mostrar antecedentes que se puede hacer agricultura de precisión diferente en el desierto".

Promoverá la competitividad de los cultivos en la región mediante la adopción de técnicas agrícolas innovadoras que fortalezcan la soberanía y seguridad alimentaria, aumentando la producción y calidad de los productos agrícolas locales.

Todo con el fin de mejorar la inocuidad en la producción de hortalizas de los valles de costeros de Arica y gestionar nuevas oportunidades comerciales a nivel nacional. 🌱