

## AGRICULTURA:

# Producción de limones en Punitaqui da paso decisivo con proyecto de modernización de \$107 millones

Un antes y un después. Esa es la premisa que pretende instalar el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA Intihuasi, con la implementación de un robusto programa que podría aumentar hasta en un 30% -preliminarmente- la producción de limones para los pequeños agricultores de Punitaqui.

En una actividad desarrollada en la localidad de Ajjal de Quiles que contó con la presencia de vecinos, agricultores, investigadores y autoridades, se dio a conocer que más de 50 productores participarán y gestionarán una herramienta de asociatividad para fortalecer su negocio, mejorar sus sistemas productivos, corregir problemas derivados de la escasez hídrica y disminuir las brechas tecnológicas. Esto, después de adquirir protocolos de riego, uso de suelo, fertilización, poda, poscosecha, además de mejorar su oferta comercial con productos de mayor valor agregado.

El costo del proyecto asciende a los \$107 millones y será supervisado y monitoreado por profesionales de INIA Intihuasi. El propósito también incluye reducir deficiencias en la comercializa-

**En un año se entregarán protocolos de manejo agrónomico a más de 50 pequeños productores cuyo rendimiento actual puede variar positivamente entre un 10 a un 30%.**



ción para acceder a nuevos compradores y obtener mayor margen en el Mercado de Ovalle, principal destino de los limones cosechados en la "Tierra de Los Molinos".

"Se ha descubierto que hay rindes que aún no llegan a lo óptimo. Estamos cerca de 14 toneladas por hectáreas, cuando estamos hablando que pueden ser 70

u 80", dice el Gobernador de Limarí, Darío Molina, quien también preside la Mesa Territorial del Programa de Zonas Rezagadas, modelo de gestión pública que aportó los fondos para concretar la iniciativa.

Macarena Ibarra, agricultora de limones del sector de Ajjal de Quiles puntualizó que las deficiencias pasan por no contar con riego tec-

nificado y carecer de información agroclimática. En ese sentido, Rafael Toledo, presidente de la Agrupación de Productores de Cítricos comuna de Punitaqui, agregó que "muchas veces que está regando a la antigua, con tasas y hay que economizar agua. Más de la mitad de agua se pierde, y, de a poco, hay que ir enseñándoselo a la gente".



El proyecto pretende implementar dos estaciones meteorológicas de monitoreo, donde se concentren el mayor número de agricultores, para generar información climática, en caso de eventos que afecten sus plantaciones. Además, habrá diez módulos demostrativos, distribuidas en predios de las localidades de Rinconada El Peral, Ajjal de Quiles, La Polvareda y Altar Alto.

El director de INIA Intihuasi, Edgardo Díaz comenta que "llevaremos la ciencia, la tecnología y los manejos agrónomicos al secano de Punitaqui, de manera que los agricultores aprovechen las oportunidades para la producción de limones de alta calidad ofrece este entorno".

Otro objetivo es aprovechar el exceso de producción de limones en invierno, periodo con bajo precio de venta, para generar productos con mayor valor agregado y evitar la pérdida de fruta. Por otro lado, a través de prácticas agrónomicas se potenciará la producción en la estación veraniega cuando el valor de producto, junto a la demanda, se eleva.

La investigadora de INIA Intihuasi y ejecutora de la propuesta, Angélica Salvatierra, espera que "en el transcurso de un año, nosotros podamos transmitir, al menos, los aspectos más importantes de estas prácticas agrónomicas para que ellos las incorporen en sus campos".

## CFT ESTATAL APUESTA POR CARRERAS INNOVADORAS Y QUE AGREGUEN VALOR A LA PRODUCCIÓN

Uno de los desafíos del Centro de Formación de la Región de Coquimbo es agregar valor a la producción regional, generando capacidades técnico profesionales, para impulsar la agroindustria local, entregando una oferta académica que vaya a de la mano a los requerimientos del mercado laboral actual.

En este sentido el Centro de Formación Técnica CFT Estatal, a partir de marzo de 2019 comenzará a impartir la carrera de Técnico de Nivel Superior en Agroindustria, formando especialistas en el orden operativo y con los atributos necesarios para

una inserción exitosa en el mundo del trabajo.

Esta es una actividad económica que tiene su base en la producción, industrialización y comercialización de productos, de ahí la necesidad de implementar carreras que permitan a sus egresados desempeñarse en el ámbito público o privado, dedicadas al desarrollo agroindustria, como también en centros de investigación y laboratorios.

En el CFT Estatal esta carrera está vinculada al ámbito exportador, aprovechando las potencialidades que tiene nuestra región.

Cristian Jofré, Director Académico del CFT Esta-

tal explicó que "entre las competencias que van a adquirir los estudiantes de Agroindustria del CFT destacan la certificación para la preparación del proceso y de producción agroindustrial; la organización y ejecución de las operaciones de producción; la implementación de sistemas integrados de gestión en producción; y la supervisión de operaciones de producción agroindustrial.

Las matrículas ya están abiertas y son gratuitas, además, como el CFT está Acreditado, sus alumnos pueden optar a la gratuidad y a las becas y beneficios del MINEDUC. Para

más información los interesados deben ingresar a [www.cftregioncoquimbo.cl](http://www.cftregioncoquimbo.cl) o acercarse al módulo de informaciones ubicado en la Plaza de Armas de Ovalle.



La agricultura generó al trimestre móvil mayo-julio 2018, más de 46 mil puestos de trabajo (INE) en la región, y ocupó el segundo lugar con el 12,5% de las exportaciones regionales.