

Revisaron programas agrícolas para ser presentados al FNDR

Gobernanza de programa de hortalizas financiado por el Ministerio de Agricultura con apoyo Corfo tuvo segunda sesión.

Redacción
La Estrella

La posibilidad de revisar proyectos agrícolas de Corfo para ser presentados al Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) e iniciar las coordinaciones para realizar un seminario de divulgación de la producción regional de hortalizas; marcó la segunda sesión de la Gobernanza del Programa Territorial Integrado (PTI) "Horticultura sustentable en el desierto" que financia el Ministerio de Agricultura con el impulso de Corfo.

La nueva jornada tuvo lugar en la Casa del Encuentro del Adulto Mayor de la Municipalidad de Arica, donde se reunieron representantes de empresas privadas, de la academia, agricultores/as y organismos públicos con el propósito de trabajar coordinados para potenciar este sector de la economía regional.

PROYECTOS DEL AGRO

Entre las iniciativas analizadas para contar con el financiamiento de recursos regionales estuvo "Arica polo Agtech para la producción de alimentos en zonas áridas", que espera durante 10 años



CORTESÍA CORFO

EN LA OCASIÓN ADEMÁS SE INICIARON LAS COORDINACIONES PARA REALIZAR UN SEMINARIO DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA REGIONAL

desarrollar el uso de tecnologías para proveer servicios intensivos de conocimiento en base a tecnologías digitales.

Y el "Centro Tecnológico para la Innovación en la Agricultura Intensiva en el Desierto", que en un plazo de una década espera instalar un centro que permita desarrollar innovación para la

producción intensiva en zonas áridas, especialmente en el norte del país.

Pilar Mazuela, decana de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Tarapacá, confía en el trabajo de este programa. "Esta iniciativa que lidera Corfo y que lo está haciendo su gestora (Carla Rojas) es maravillo-

so, en cuanto a desarrollar una actividad, que es eje de desarrollo para la Arica y Parinacota, o sea realmente ordenar lo que significa la agricultura no sólo a la producción misma, sino lo que genera en cuanto a empleo y actividad económica. Sin duda que al cabo de 3 años vamos a tener resultados muy aus-

piciosos gracias a este PTI Hortícola".

Sobre el seminario, éste se efectuaría a principio de diciembre próximo con la colaboración de los organismos del agro, liderados por Sereimi de Agricultura, Indap, INIA, Conaf, y el apoyo del PTI Hortícola de Corfo; y la participación de connotados

relatores nacionales e internacionales en temáticas de inocuidad, trazabilidad, comercialización, capital humano, sustentabilidad, entre otros.

Por su parte, Ricardo Riosco, jefe carrera Técnico Nivel Superior Agrícola del CFT Estatal, resaltó el trabajo colaborativo. "Hay una excelente oportunidad para trabajar juntos el área privada con los públicos, la academia y los servicios derivados del agro. Respecto al área académica, nuestro principal aporte es recoger la mirada del privado que, por ejemplo, indican que falta profesionalizar el agro; o sea, hay pocas personas capacitadas para la nueva agricultura que se nos viene el 2030 a través de las políticas públicas".

El Programa Territorial Integrado (PTI) "Horticultura sustentable en el desierto" busca desarrollar un modelo de gestión territorial -durante 3 años- en la comuna de Arica que potencie la competitividad de la actividad hortícola, integrando principios de sostenibilidad ambiental y promoviendo la participación de la mujer en toda la cadena de valor.

AGUAS DEL ALTIPLANO



CONVENIO ES ENTRE EL GORE Y AGUAS DEL ALTIPLANO.

Firman convenio para Planta de Tratamiento de Aguas de Reúso

El Gobierno Regional de Arica y Parinacota ha formalizado un convenio de colaboración con Aguas del Altiplano, orientado a la ejecución de un proyecto clave: la construcción de una planta de tratamiento e impulsión de aguas de reúso para la ciudad de Arica. Este acuerdo fue firmado por el gobernador regional, Jorge Díaz Ibarra y el gerente regio-

nal de Aguas del Altiplano, Christian Barahona Rubio.

La nueva planta, que se edificará en un sector que será determinado a través de estudios técnicos y ambientales, tendrá una capacidad mínima de 400 litros por segundo y empleará tecnología de "lodos activados" o una similar que permite tratar las aguas servidas y dejarlas aptas para el riego de culti-

vos y áreas verdes. Por ello, el proyecto no solo contempla el tratamiento de las aguas, sino también la disposición final de las mismas y acciones para su reutilización.

El Gobierno Regional será responsable de financiar el proyecto, a través del Plan Especial de Desarrollo de Zonas Extremas, que incluirá la elaboración de diseños de ingeniería,

estudios ambientales, así como la construcción de la planta y las instalaciones necesarias para la disposición del agua tratada.

"El cambio climático y la sobreexplotación (de los acuíferos) ha generado una condición de escasez hídrica en la región, que afecta no solamente la disponibilidad de aguas para consumo humano, sino también para fines pro-