Fecha: 24-04-2025
Medio: La Estrella de Arica
Supl.: La Estrella de Arica
Tipo: Noticia general

Título: Cierran primer año de programa de hortalizas

Pág.: 4 Cm2: 281,6 VPE: \$ 458.187 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 7.300 21.900 No Definida

## Cierran primer año de programa de hortalizas

Iniciativa Corfo-Minagri a 3 años plazo concluyó con un seminario con alta asistencia de público.

Redacción La Estrella

on una asistencia cercana al centenar de personas, principalmente agricultores, productores agrícolas, académicos, docentes, estudiantes y autoridades, se realizó el seminario de cierre del primer año de 3 del Programa Territorial Integrado (PTI) "Horticultura sustentable en el desierto de Arica y Parinacota".

La Iniciativa Corfo financiada por el Ministerio de Agricultura efectuó el evento "Nuevos desafíos para la producción sustentable de hortalizas" en los salones del Hotel Antay en el marco de los 86 años de la Corporación de Fomento a la Producción, donde la asistencia escuchó exposiciones de alto nivel, destacando la de los ingenieros agrónomos Andrés Alvear y Carlos Meza con manejo integrado de plagas y con-



SEMINARIO DE TÉRMINO DEL PRIMER AÑO CONTÓ CON UNA MASIVA PARTICIPACIÓN.

3

años en total comprende el Programa Territorial Integrado (PTI) hortícola.

trol biológico; y un cambio del modelo productivo basado en la microbiología del suelo, respectivamente.

"El balance del primer año de este PTI es bastante positivo. Se realizaron varias actividades relacionadas con el objetivo principal, que es avanzar hacia la inocuidad alimentaria en nuestra región. Vemos con muy buenos ojos lo que va a pasar en el siguiente año, en el que se nos suman nuevos aliados estratégicos, tanto del sector público como también privado", manifestó el seremi de Agricultura, Ernesto Lee Labarca.

## POTENCIALIDADES DE ARICA

Carlos Meza, gerente de Terragénesis, quien es productor y empresario, y pionero con más de 30 años en la producción orgánica y desarrollo de biotecnología agrícola, destacó las potencialidades que tiene nuestra región hacia una agricultura sustentable. "Lo que me motivó para participar de este evento fue la oportunidad y el potencial que existe en esta región. Muchas veces la gente piensa que es-

tán muy lejos de todo y claramente por estar lejos generan su propio ecosistema natural y creo que con esta tecnología realmente puede ser algo único a nivel nacional".

Agregó que Arica cuenta con mejores condiciones que Almería, España, para una agricultura regenerativa. "El ser un valle más pequeño, permite una interacción mucho más dinámica entre los propios productores. Es decir, es más făcil hacer el cambio en una región como Arica, sin materia orgánica, sin coberturas vegetales, podemos hacer realmente lo que por definición es una agricultura regenerativa".

1

1