

PROYECTO: "PROGRAMA INTEGRADO TERRITORIAL DE HORTALIZAS PARA LA REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA."

William Potter P.
Ing. Agrónomo

Nicolás Dionizis V.
Ing. Agrónomo

Valeska Gonzalez F-N.
Ing. Agrónomo

Abelardo Villavicencio P.
Ing. Agrónomo, M.Sc.

Hector Subiabre A.
Ing. Agrónomo.

Marjorie Allende C.
Ing. Agrícola



Esta iniciativa nace como respuesta a un mercado altamente competitivo con una dinámica basada principalmente en una demanda diversificada y permanente y con una cada vez mayor preocupación por la calidad de los productos, no solo desde el punto de vista de presencia y sabor si no, enfocado a productos inocuos; se hace necesario entonces que el productor cuente con las herramientas para manejar adecuadamente cada uno de las variables de producción, desde el uso racional del recurso hídrico, hasta el conocimiento del mercado al cual postula con su producto, pasando por un manejo integrado de plagas, establecimiento de variedades y/o especies en contra estación, manejo de costos, etc.

El proyecto pretende integrar los potenciales de la región con el fin de mejorar las cadenas de

producción y comercialización de los productos hortícolas orientado a la preferencia del consumidor (**ofertar lo que se demanda**).

Objetivo general:

Mejorar las competencias técnicas en sistemas hortícolas de alta productividad y calidad, orientados a mercados y basado en estructuras organizacionales pertinentes a la realidad de los horticultores de la Región de Arica y Parinacota.

Instrumentos que conforman el proyecto

1.- Unidad de Gestión y Coordinación:

Plataforma público privada creada para coordinar y facilitar las condiciones de acceso a oportunidades de mercado, constituyéndose en un ente orientador

y regulador de las diferentes actividades del Proyecto PIT.

2.- Análisis de competitividad y definición de la estrategia comercial

La empresa consultora Biotecnología Agropecuaria (BTA), coejecutora del Programa, elaboró la unidad denominada “Desarrollo del análisis de competitividad y definición de la estrategia comercial”, para identificar y preseleccionar especies y variedades con proyecciones de mercado para luego incorporarlas a una estrategia comercial diseñada conforme a las necesidades.

3.- Desarrollo de Unidad Organizacional y Encadenamiento Comercial)

Permite la conformación del encadenamiento comercial promoviendo una unidad especializada que sea el apoyo de una estructura organizacional basada en la asociatividad acorde a la Agricultura Familiar Campesina.

4.- Desarrollo de sistemas de producción tecnificados para las principales hortalizas de la región de Arica y Parinacota.

Se establecen módulos de investigación y/o ensayos distribuidos en tres zonas agroecológicas diferentes, Copaquilla (Pre cordillera), Valles de Lluta y Azapa.

5.- Evaluación de variedades de hortalizas adaptadas a las condiciones agroclimáticas de la Región de Arica y Parinacota

De acuerdo a lo generado en el instrumento n°2 (BTA), se comienza la implementación de las primeras unidades de ensayo, definiendo especies como Lechuga, Haba, Cebolla, Aji, Maíz, entre otras.

6 Difusión y transferencia tecnológica para el encadenamiento de los sistemas de producción de las principales hortalizas

Se elaborará el programa de días de campo, charlas técnicas y seminarios, para difundir y transferir los sistemas hortícolas evaluados a organizaciones y grupos de productores de la región.

7 Prospección de la Producción Tecnificada de Hortalizas y su Gestión Comercial, relacionada directamente con las Giras.

Giras tecnológicas que fortalezcan la visión de los productores y participantes del proyecto en lo respecta a mejoramiento productivo, formas de encadenamiento y otros, visitando experiencias exitosas al respecto.

El Programa Integral Territorial de Hortalizas (PIT) permitirá a medida que se obtengan resultados concretos tanto del punto de vista productivo y económico, contar con una base de datos suficientemente confiables, como para la confección de módulos tipos de producción, con la factibilidad de ser replicados, introduciendo de este modo el concepto de *Desarrollo Agropecuario Sostenible* (DAS) que es, integrar adecuadamente las demandas y exigencias del mercado, con tecnología al alcance y conocimiento aplicado por parte de los agricultores organizados, para finalmente obtener una producción rentable sostenida e inocua.



Permitida la reproducción del contenido de esta publicación, citando la fuente y el autor.
INIA - URURI, Magallanes 1865, Arica, Región de Arica y Parinacota, Chile. Teléfono (58)313676.