

## Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica visita Proyecto de Hortalizas Bella Vista apoyado por FONTAGRO

El pasado jueves 30 de julio el Sr. Renato Alvarado Rivera, Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, visitó el proyecto Hortalizas Bella Vista, en la provincia de Puntarenas, ubicada en la Región Pacífica Central de nuestro país, el cual, beneficia a un grupo de diez mujeres que se dedicaban a actividades relacionadas a la pesca, pero debido al cese de las licencias de pesca se quedaron sin empleo y en este momento forman parte de un proyecto.



**Figura 1.** Visita del Sr. Renato Alvarado Rivera, Ministro de Agricultura y Ganadería al proyecto de Hortalizas Bella Vista.

Para el Ing. Roberto Ramírez, investigador de hortalizas del INTA y líder por Costa Rica del proyecto “Innovaciones para la horticultura en ambientes protegidos en zonas cálidas: opción de intensificación sostenible de la agricultura familiar en el contexto de cambio climático en América Latina y el Caribe” ejecutado en conjunto con Agrosavia de Colombia, IDIAP de Panamá e IDIAF de República Dominicana, el apoyo brindado por FONTAGRO ha sido muy valioso, ya que las innovaciones que se presentan en este proyecto se lograron desarrollar en la Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez, ubicado en Cañas Guanacaste, donde opera el sitio piloto de experimentación.



**Figura 2.** El Ing. Agr. Roberto Ramírez Matarrita (INTA). Líder del Proyecto en Costa Rica.

Un grupo de científicos del INTA Costa Rica ha venido mejorando los diseños de casas de malla, la oferta de germoplasma adaptado a las condiciones de zonas cálidas y la eficiencia del uso del agua para riego.

El proyecto que lideran el grupo de mujeres consiste en una casa de malla de 2400 m<sup>2</sup>, la cual fue construida en su totalidad por el grupo de señoras con el apoyo de un grupo de marineros y pescadores de la zona (que atraviesan la misma situación), con el apoyo económico del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (MTSS) de Costa Rica. El INTA ha brindado la asesoría técnica en el marco del Proyecto con FONTAGRO en cuanto al diseño de la casa de malla, preparación del terreno, montaje de la estructura y capacitación en el manejo agronómico de doce especies hortícolas seleccionadas para este ambiente.

El Sr. Renato Alvarado primeramente agradeció a todas la instituciones que apoyan la investigación en el país por brindar un aporte a grupos de mujeres que tienen necesidades económicas como es el caso del grupo de Bella Vista, donde ellas anteriormente se dedicaban a la pela de camarón y gracias al fruto de la investigación y transferencia brindada por el INTA han logrado obtener el conocimiento necesario y ponerlo en práctica al punto de que están por iniciar una producción.

También mencionó la importancia que tiene este proyecto porque puede servir como ejemplo para futuros proyectos desde el punto de vista de la agenda gubernamental y que esto traería mayores beneficios, por eso la importancia que el proyecto se desarrolle de la mejor forma con todos los conocimientos generados por el INTA, en la Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez, el cual, está sirviendo de base para lo que es la adopción tecnológica con el grupo de mujeres de Hortalizas Bellavista.

El señor ministro recalcó la admiración por los sistemas productivos adoptados, como por ejemplo el sistema de riego aplicado en el proyecto y además mencionó que la metodología con enfoque de gestión del conocimiento utilizada por el INTA es muy funcional, está logrando el apoyo y la creación de un nuevo emprendimiento y a la vez está mejorando la seguridad alimentaria de los miembros de la comunidad de Puntarenas.

**Más información:**

Ing. Roberto Ramírez Matarrita (INTA).

Correo electrónico: [rramirez@inta.go.cr](mailto:rramirez@inta.go.cr)

Teléfono: [2200-0360](tel:2200-0360)



**Figura 3.** El grupo de mujeres comentando su experiencia al Ministro de Agricultura y Ganadería.



**Figura 4.** Cultivo de lechuga en micro túneles dentro de la casa malla.