

EL INTA Y EL MAG INAUGURAN CASA DE MALLA PARA LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN EL CTP DE ABANGARES

El Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Colegio Técnico Profesional (CTP) de Abangares, inauguraron el pasado 03 junio un proyecto productivo que consiste en una casa de malla de 375 m², donde se siembran 12 cultivos hortícolas que no son comunes en la zona: chile dulce, pepino, tomate, pack choi, lechuga, rábano, cebollino, repollo coliflor, culantro, acelga, rúgula y kale.

Para el Ing. Roberto Ramírez Matarrita, investigador del INTA, el objetivo de estos módulos es contar con una vitrina tecnológica en la zona de Abangares, para que los productores de diferentes regiones, puedan conocer las últimas innovaciones que se han desarrollado en la Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez (EEEJN), en lo que concierne a las diferentes opciones tecnológicas para producir hortalizas a nivel del mar.

Este proyecto fue impulsado por la Junta Administrativa del CTP de Abangares, con la asesoría técnica del INTA. Cabe resaltar que los estudiantes y las profesoras de la especialidad de Turismo Ecológico fueron quienes construyeron la estructura, confeccionaron los almácigos y realizaron las prácticas de manejo.

Al evento asistió el Primer Secretario y Cónsul de la Embajada de Israel en Costa Rica, Sr. Mike Drikez, quien felicitó a los estudiantes y docentes del Colegio, por este tipo de iniciativas y resaltó la importancia de realizar este tipo de innovaciones para desarrollar comunidades comunidades como la de Abangares.

A**B****C**

Figura 1. A. Ing. Roberto Ramírez (INTA) recibe al Primer Secretario y Cónsul de la Embajada de Israel en Costa Rica, Sr. Mike Drikez. B. Estudiantes participantes de la inauguración y representantes del MEP. C. Protocolo de inauguración.

También asistieron miembros del sector agropecuario, del Ministerio de Educación Pública, del Centro Agrícola Cantonal de Santo Domingo de Heredia y productores (as) de Guanacaste y Puntarenas quienes se preparan para aprovechar las oportunidades de comercialización que se generarán, con la apertura del Mercado Regional Chorotega.

Para mayor información:

Ing. Roberto Ramírez Matarrita
Investigador Hortalizas
Dirección de Investigación e Innovación (INTA)
Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez
Cañas, Guanacaste – Costa Rica
rramirez@inta.go.cr

Elaborado por: Ing. Roberto Ramírez Matarrita.