

EMBAJADOR DE ISRAEL VISITA VITRINA TECNOLÓGICA EBENEZER

El Embajador de Israel Sr. Amir Ofek, visitó el pasado 01 de junio la Vitrina Tecnológica Ebenezer, localizada en Peña Blanca de Colorado de Abangares, Provincia de Guanacaste. Este proyecto es liderado por ocho mujeres de esta comunidad, las cuales formaron desde hace cuatro años, una empresa para la producción y comercialización de 20 especies hortícolas.



Figura 1. Asociación de productoras Ebenezer.

Este grupo tuvo el apoyo financiero de la Empresa Cemex y contó asesoría técnica del Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) la cual ha permitido no solo apoyar con el manejo adecuado de cultivos altamente demandados por parte de los habitantes de la zona y del sector hotelero, sino transferir las últimas innovaciones generadas por el Programa de Hortalizas, cuyo centro de operación en la Región Chorotega, se encuentra en la Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez.

A la cita asistió el Ing. Roberto Ramírez Matarrita, Investigador del INTA y responsable del proyecto, el cual recalzó que la tecnología observada en el interior de la casa de malla, tuvo como fuente de inspiración el Desierto del Neguev, en Israel; en donde en condiciones muy drásticas, se logran obtener muy buenos rendimientos y calidades de vegetales.

Por su parte la señora Vanessa Garay, presidenta de la Asociación de productoras Ebenezer, agradeció al Embajador por todos los conocimientos que había compartido el pueblo de Israel con Costa Rica y que gracias a ellos lograron cumplir su sueño de producir hortalizas, con lo cual habían podido mejorar la calidad de vida de sus familias.

A esto el Sr. Ofek, felicitó al grupo por todos los logros alcanzados a través del proyecto y como signo de amistad les obsequió una bandera de Israel, la cual se colocó en el frente del módulo.



Figura 2. Ing. Roberto Ramírez (izquierda) y el Embajador de Israel Sr. Amir Ofek (derecha) mostrando la bandera de Israel como símbolo de amistad entre países.

Parte fundamental del accionar del INTA, lo constituye la transferencia y el intercambio de conocimientos generados en el marco de los procesos de investigación y validación. En este caso particular, se han desarrollado y utilizado vitrinas tecnológicas, las cuales constituyen espacios en donde se aplica, conoce y analiza la tecnología, se estimula el aprendizaje de nuevas prácticas, se intercambian conocimientos y experiencias y se potencian los procesos de innovación.

Más información:
Roberto Ramírez Matarrita
rramirez@inta.go.cr

Elaborado por: Ing. Roberto Ramírez Matarrita