

## Con el apoyo técnico del INTA y del MAG, los productores de Isla Venado inician producción y comercialización de hortalizas

***Inauguran proyecto de hortalizas en Isla Venado, para fortalecer la seguridad alimentaria mediante la inserción de la mujer en la zona costera de la Península de Nicoya.***

Con la asesoría técnica del Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) y del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), se inauguró el pasado 10 de abril un proyecto de producción de hortalizas en Isla Venado, conformado por 6 mujeres y 4 hombres de esta comunidad.

El evento contó con la presencia de 120 personas provenientes de diferentes partes del país, incluyendo a la Vice Ministra de Agricultura y Ganadería, Lic. Ivannia Quesada y el Director Ejecutivo del INTA, Dr. Carlos Araya.



**Figura 1. Productores de Isla Venado**

Isla Venado es una comunidad que se encuentra ubicada en el Golfo de Nicoya, donde habitan aproximadamente 1300 personas y cuya principal actividad comercial es la pesca, por lo que en los periodos de veda a las familias se les reduce sus ingresos.

Conscientes de esta situación, el INTA y el MAG iniciaron en junio del 2017, un proyecto de producción de hortalizas en un área de 800 m<sup>2</sup>. Los productores que no tenían experiencia en la producción de hortalizas, aprendieron las técnicas sobre preparación de terrenos, construcción de micro túneles, elaboración de compost, confección de almácigos, instalación de un sistema de riego por goteo y también cómo manejar los cultivos tanto en la época lluviosa, como en la seca.



**Figura 2. Grupo de productores de Isla Venado con el Ing. Roberto Ramírez (INTA)**

Según el Ing. Roberto Ramírez del Programa de Hortalizas del INTA, el trabajo que viene realizando esta organización sirve de ejemplo e inspiración a las Islas contiguas como Chira; así como a las comunidades de Jicaral, Paquera y Cóbano. Además, está impulsando un desarrollo turístico en la Isla, generando un nuevo impulso económico y alternativas para la pesca.



**Figura 3. Participantes en la Inauguración del Proyecto**

A través de esta iniciativa, el grupo está demostrando que mediante el cambio de una cultura extractora a una cultura productiva, se está logrando la comercialización al mes de 240 kg de pepino, 600 lechugas, 1000 rollos de culantro, 1200 chiles, 600 rollos de cebollino y 150 pack chois, además que muy pronto se unirán a estas cosechas la producción de repollo, brócoli y melón. Este proyecto no solamente ha permitido generar emprendedurismo en la zona, sino también ha venido a fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional (SAN) de estas comunidades que carecían de estos productos.

**Más información:**  
Roberto Ramírez.  
[rramirez@inta.go.cr](mailto:rramirez@inta.go.cr)  
[Tel. EEJN: 22000360](tel:22000360)

Elaborado por: Ing. Roberto Ramírez