

INTA, MAG Y FUNDECOOPERACIÓN INAUGURAN FINCA INTEGRAL

Producir en una finca integral permite incorporar nuevas tecnologías para obtener buenos resultados a bajo costo y permite que el núcleo familiar participe en los quehaceres diarios.

El pasado 30 de enero el INTA junto al MAG y Fundecooperación inauguraron la Finca Integral de la Familia Conejo Lara ubicada en Sardinal de Puntarenas.



Figura 1. Inauguración del módulo de casa malla.

Esta finca cuenta con un área de 8 ha, en la cual se dedican la ganadería de carne, la producción de gallinas ponedoras, la producción de hortalizas en casa malla (lechuga, tomate, chile dulce, culantro, cebollino), así como también elaboran el compost y los bioles para aplicarles a sus cultivos hortícolas.

Dicha actividad tuvo la participación de diferentes organizaciones y productores de la región entre ellos, la Agencia de Extensión del MAG en Chomes que ha sido fundamental ya que el acompañamiento de los técnicos a la familia Conejo ha sido de gran importancia, así como para participación en la parte técnica del Ing. Roberto Ramírez del INTA, ha sido fundamental para que el módulo de la casa malla sea hasta este momento un éxito. Como lo indicó la señora Laura Lara, esto ha sido todo un aprendizaje para ella y su familia, ya que ellos nunca se habían dedicado a la parte agrícola.

Hasta hace poco, en la zona de Sardinal no se contaba con este tipo de tecnologías donde se pueden producir hortalizas de buena calidad, utilizando pocos agroquímicos, lo que permite a esta iniciativa garantizar productos sanos. Este es un ejemplo para las personas que se dedican a estas actividades o al menos les gustaría incursionar en estos temas agropecuarios.

Para la visita en campo los participantes se dividieron en tres grupos:

Estación 1: Visita a la casa malla: El Ing. Ramírez y la señora Laura Lara explicaron acerca el manejo agronómico de los cultivos, la construcción de la casa malla y costos de producción.



Figura 2. Explicación del manejo agronómico de las hortalizas en la casa malla.

Estación 2: La niña Tamara Conejo hija de los productores y el Sr. Luis Enrique Delgado funcionario de la Estación Experimental Enrique Jiménez Núñez (EEEJN) explicaron como elaboran el compost y el biol para aplicarlo en los cultivos, además la Ing. Mercedes Flores del MAG, explicó sobre los beneficios que tiene inscribir sus fincas ante la FONAFIFO.

Elaborado por: Ing. María José Elizondo Alvarado



Figura 3. Explicación de la elaboración de bioles.



Figura 5. Utilización de cercas eléctricas en los apartos.



Figura 4. Explicación de la elaboración de compost y los MM.

Estación 3: La utilización de cercas eléctricas para la división de apartos: la importancia que tiene esta técnica para mejorar los rendimientos productivos en ganadería, así como también mejorar la calidad de los pastos en cada potrero. Esta actividad estuvo a cargo del Ing. Edwin Orozco, consultor independiente.

Más información:

Ing. Roberto Ramírez Matarrita
rramirez@inta.go.cr
[Tel. 2200-0360](tel:2200-0360)

Ing. Verónica Elizondo Chaves
velizondo@mag.go.cr
[Tel. 2105-6516](tel:2105-6516)