

TERRITORIO MALEKU RECIBE SEMILLA DE YUCA Y CAPACITACIÓN SOBRE MANEJO AGRONÓMICO DE VARIEDADES VALENCIA Y SEÑORITA

En el marco del proyecto “*Fortalecimiento de capacidades en la producción de semillas para una agricultura adaptativa y resiliente*”, específicamente en el Componente No.3 (**Comunidades locales e indígenas**) de fortalecimiento de capacidades en el sector semillero en la relación semilla-cultivar-clima-agricultura, se realizó la entrega de semilla limpia de yuca en el Territorio Maleku en la zona de Guatuso.

El proyecto, que el INTA desarrolla este año con el apoyo de Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible y la Oficina Nacional de Semillas (OFINASE), busca fomentar el uso de semillas de calidad superior como un insumo básico para la promoción de una agricultura adaptativa y resiliente al clima, que favorezca el desarrollo de un sector semillero, con alto valor agregado y accesible a la agricultura comercial, incluyendo la agricultura familiar y a las comunidades locales vulnerables.

El objetivo de esta entrega fue dotar a los habitantes del Territorio Maleku con semilla de yuca limpia y de calidad (1800 estacas) proveniente de la Estación Experimental Los Diamantes (EELD).



Figura 1. El Ing. Arturo Valenciano (Fundecooperación), apoya el proceso de entrega de semilla.

Aunado a esta entrega de material, el INTA a través de la Ing. Hazel Mena (EELD) impartió una capacitación acerca del manejo agronómico de las variedades Valencia y Señorita, enfatizando en aspectos como la importancia del uso de semilla de calidad y técnicas importantes en la siembra, control de malezas (control químico, uso de coberturas y prácticas culturales), control de plagas y enfermedades (control químico y extractos botánicos, en uso alterno). El tema de registros y cosecha también fue abordado durante esta actividad.

La actividad culminó con una visita a campo, propiedad del productor de la zona el sr. Carlos Manuel López Lacayo. Este constituyó un espacio de intercambio en el cual los participantes aprovecharon para evacuar dudas sobre la calidad del tubérculo y la estaca en función del número de nudos, la distancia regular entre estos, color blanquecino en la médula y grosor apropiado de la yuca.

De esta manera, los mismos podrán fortalecerse como actores dentro de la agro cadena del cultivo de yuca de la región, siendo un punto de referencia para el sector productivo en relación con el acceso a semilla de yuca de calidad y libre de enfermedades.



Figura 2. Ing. Hazel Mena (INTA) impartiendo la capacitación a los habitantes del Territorio Maleku (Guatuso).

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.



Figura 3. Espacio de intercambio de conocimientos en campo.

Para mayor información:

- Estación Experimental Los Diamantes.
Teléfono: 2710-7851.
- Ing. Hazel Mena – INTA: hmena@inta.go.cr
- Ing. Kattia Lines - INTA: klines@inta.go.cr

Colaboradores:

