

HABITANTES DE TERRITORIO INDÍGENA SALITRE, UJARRÁS Y CENTRO AGRÍCOLA CANTONAL DE GUÁCIMO RECIBEN CAPACITACIÓN SOBRE MANEJO AGRONÓMICO DEL CULTIVO DE YUCA (*MANIHOT ESCULENTA*)

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 semillerista en la relación semilla-cultivar-clima-agricultura, se realizó la capacitación sobre manejo agronómico del cultivo de la yuca en la Estación Experimental Los Diamantes (EELD), ubicada en Guápiles, Limón.

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 semillerista, con alto valor agregado y accesible a la agricultura comercial, incluyendo la agricultura familiar y a las comunidades locales vulnerables.

El objetivo de esta actividad fue realizar una capacitación y compartir conocimientos sobre el manejo agronómico del cultivo de la yuca con los habitantes del Territorio indígena Salitre, Ujarrás y Centro Agrícola Cantonal de Guácimo, para contribuir a que mejoren la técnica de manejo del cultivo y sus rendimientos en campo,

En función de lo anterior el INTA a través de la Ing. Hazel Mena (EELD) impartió una capacitación acerca del manejo agronómico del cultivo, 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.



Figura 1. Ing. Hazel Mena (INTA) impartiendo la capacitación a los participantes de la actividad en la EELD.

La actividad culminó con una visita a campo, en la finca de la EELD. Este constituyó un espacio de intercambio en el cual los participantes aprovecharon para evacuar dudas sobre la calidad del tubérculo y la técnica de siembra.

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.

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.



Figura 2. Participantes comparten conocimientos sobre manejo del cultivo en el campo.



Figura 4. Ing. Arturo Valenciano, Fundecoopération, comentando acerca del apoyo a proyectos que fomentan una agricultura resiliente.



Figura 3. Conversando acerca de la calidad de la semilla.

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

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.