

SEGUNDA ENTREGA DE SEMILLA LIMPIA DE YUCA

En el marco del proyecto “Promover la resiliencia de los sistemas de producción de cacao y yuca por medio de la implementación de medidas de adaptación y el desarrollo de capacidades en técnicos y productores en la región Caribe de Costa Rica” se realizó la segunda entrega de semilla limpia de yuca en la Estación Experimental Los Diamantes (EELD) en Pococí a Colegios Técnicos Profesionales (CTP) de la región.

El proyecto, que el INTA desarrolló durante el segundo semestre del 2020 de la mano de Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible, buscó implementar medidas de adaptación en dichos cultivos y desarrollar capacidades en técnicos y productores para promover su replicabilidad en la región.

El objetivo de esta entrega es dotar a los CTP de la región de semilla limpia y de calidad de yuca proveniente de la vitrina de campo que se instaló en la EELD.



Figura 1. El Ing. Eduardo Quirós (INTA), realiza parte del registro durante la entrega de semilla.

En total se entregaron 5450 estacas; con un tamaño aproximado de 25 cm, a los CTP de Pococí, Guácimo, Valle de la Estrella, Bataán y Puerto Viejo de Sarapiquí.

El material le permitirá a los CTP, realizar el establecimiento de sus propios lotes semilleros y así abastecer sus vitrinas de campo por medio de la resiembra y la multiplicación del material en sus respectivos laboratorios de cultivos de tejidos.

De esta manera, los mismos podrán convertirse en 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. Representante del CTP de Puerto Viejo de Sarapiquí en el control de entrega de semilla de yuca.

Con esto se concluye el trabajo contemplado en el componente de yuca del proyecto, que inició con el establecimiento de la vitrina de campo en la EELD, la realización de actividades virtuales de capacitación sobre el manejo del cultivo, adaptación al cambio climático y multiplicación *in vitro* de semilla y la primer entrega de semilla; realizada en el mes de octubre del 2020.



Figuras 3 y 4. Representantes del CTP de Guácimo y Valle de la Estrella con el material entregado.

Para mayor información:

- Estación Experimental Los Diamantes, teléfono 2710-7851.
- Ing. Oscar Bonilla – INTA: obonilla@inta.go.cr
- Colegio Técnico Profesional de Pococí, teléfono 2710-0816.
- Colegio Técnico Profesional de Guácimo, teléfono 2716-7291.
- Colegio Técnico Profesional de Valle de la Estrella, teléfono 2759-0400.
- Colegio Técnico Profesional de Bataán, teléfono 2718-4052.

Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A.



INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

Boletín No. 09 - Año: 2021

- Colegio Técnico Profesional de Puerto Viejo de Sarapiquí, teléfono 2766-7246.

Colaboradores:



Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A.