

INTA APOYA A PRODUCTORES DE ASOPROPA: PROYECTO DE EXPORTACIÓN DE FRUTA FRESCA Y AGROINDUSTRIA CON EL HÍBRIDO POCOCÍ

Mostrar el proyecto de la Asociación de Productores de Papaya (ASOPROPA) sobre exportación de fruta fresca y agroindustria con el híbrido Pococí fue el objetivo de la “Feria de Inauguración y Lanzamiento del Proyecto Caricaland” organizado por ASOPROPA. La actividad contó con la participación del Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) proveedores de la semilla del híbrido, desde la Estación Experimental Los Diamantes (EELD).

La actividad fue realizada el viernes 15 de junio en la nueva finca de ASOPROPA asignada por el Instituto de Desarrollo Rural (INDER) y ubicada en Anita Grande, Jiménez de Pococí. Se contó con la participación de autoridades del Poder Ejecutivo y del Sector Agropecuario Nacional, así como miembros de la Asociación, productores y técnicos del cultivo. Por parte del INTA, participaron el Ing. Roy Gamboa Coordinador de la EELD, Gabriela Palma técnica asistente de frutales y el Ing. Antonio Bogantes Arias, Investigador del Programa de frutales.



Figura 1. Ing. Roy Gamboa, Coordinador de la EELD (INTA) y Gabriela Palma del Programa Frutales (INTA) participantes activos en la actividad de ASOPROPA.

Este evento constituyó una excelente oportunidad para que el INTA mostrara la fruta del híbrido Pococí y en el marco del convenio INTA-UCR también expusiera un nuevo Híbrido (H-39) el cual se encuentra en proceso de validación comercial.



Cabe mencionar que esta feria respondió concretamente a la necesidad de los productores de ASOPROPA de iniciar su propio proyecto de exportación de papaya Pococí y de dar valor agregado a su fruta.

Más información:

Ing. Antonio Bogantes Arias
Investigador Programa de Frutales
Estación Experimental Los Diamantes (EELD)
abogantes@inta.go.cr



Figura 2. El productor Alejandro Gutiérrez de ASOPROPA (arriba) y el señor César Miranda de Anita Grande en una demostración de jugos y repostería a base de papaya.