

## VISITA DE CAMPO

### CONVENIO INTA-UPIAV

El pasado 14 de abril, representantes de la Unión de Productores Independientes y Actividades Varias (UPIAV) realizaron una visita de campo a la Estación Experimental Los Diamantes (EELD) del INTA, ubicada en Pococí.

La visita se da en el marco del convenio; de reciente formalización, entre ambas instituciones que busca articular esfuerzos para alcanzar el desarrollo de proyectos, productos de investigación y la transferencia de tecnología agropecuaria; esto por medio del desarrollo del centro experimental, de capacitación y formación de agricultores y parcelas demostrativas, empleando tecnologías y semillas evaluadas por el INTA y la UPIAV para una producción que incorpore buenas prácticas agrícolas.



Figura 1. El Ing. Arturo Solórzano, Director Ejecutivo del INTA da la bienvenida a los representantes de la UPIAV a la EELD.

La UPIAV es una organización gremial que cuenta con más de 6600 afiliados (pequeños y medianos productores) de los cantones de Pérez Zeledón, Buenos Aires, Osa y Quepos que se dedican principalmente a la producción de café, caña de azúcar, maíz, frijol, leche, entre otros.

El Sr. Jaime Rojas Mena, Secretario General de UPIAV expresó durante la visita que *“Para nosotros es muy importante esta gira, que los productores pueden ver con sus propios ojos lo que se hace acá, para que ellos se motiven y que veamos que si hay posibilidades en el sector de hacer cosas diferentes”*.



Figura 2. Personal de investigación del INTA explicando sobre las variedades de yuca, características de producción y las problemáticas actuales que afronta el sector.

El objetivo de la visita fue mostrar el trabajo investigativo que actualmente realiza el INTA en la Estación en raíces y tubérculos, producción porcina, frutales, producción pecuaria y el proceso de producción *in vitro* y cultivo de tejidos, para que la organización determine las posibles líneas de trabajo que se implementarán en las parcelas demostrativas que serán instaladas en la Región Brunca.

Se hizo una visita a la granja porcina donde se detalló sobre el pie de cría que maneja la EELD. Además, se explicó el estado actual del mercado de la carne de cerdo y su potencial productivo.



Figura 3. Productores haciendo recorrido en la granja y conociendo sobre las características de los animales desarrollados.

Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A. e Ing. Hugo Montero G.

Otra de las áreas de trabajo del INTA es la de frutales, donde se realizan investigaciones en gran variedad de frutales, tales como, cacao, papaya, plátano, guayaba, lichi, entre otros. Estas investigaciones han permitido la transferencia de estas variedades y tecnologías a productores a nivel nacional.



Figura 4. El Ing. Gil de Diego Salas investigador de la Unidad de Frutales, muestra parte de las especies del banco de germoplasma de *Musáceas* de la Estación.

De manera general, se explicó la selección de los hijos de sucesión en las unidades productivas del cultivo de plátano, así como la deshoja; esta es una práctica que minimiza la afectación de la Sigatoka negra, enfermedad que ataca a la mayoría de musáceas y que reduce su área foliar y por ende su capacidad fotosintética y productividad.



Figura 5. El Ing. Antonio Bogantes, investigador del INTA explicó las características de las distintas variedades de papaya y otros frutales desarrolladas en la Estación.



Figura 6. Materiales de papaya (*Carica papaya*) que se desarrollan en la Estación, entre ellos, el Híbrido Pococi.



Figura 7. Demostración de distintas mazorcas de cacao (*Theobroma cacao*) que se cultivan en la Estación.

En el siguiente enlace, encontrará un video de la visita de los representantes de la UPIAV a la Estación Experimental:  
<https://youtu.be/PuEWqUgMKi0>

Para mayor información:

- Ing. Roger Barrantes – INTA: [rbarrantes@inta.go.cr](mailto:rbarrantes@inta.go.cr)
- Estación Experimental Los Diamantes: 2710-7851
- Sr. Jaime Rojas Mena - UPIAV
- UPIAV: 2770-1359

Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A. e Ing. Hugo Montero G.