

TALLER USO HERRAMIENTAS PROYECTO LACTIS

En el marco del proyecto de “Intensificación Sostenible de la Lechería (LACTIS) el pasado 25 de marzo, en las instalaciones de la Universidad Técnica Nacional (UTN) en Balsa de Atenas se llevó a cabo una sesión de trabajo con técnicos del sector ganadero, sobre el manejo y aplicación de las herramientas que fueron implementadas para monitoreo y evaluación de fincas de producción de leche.

El proyecto se ha venido ejecutando desde el 2019 y su objetivo ha sido el contribuir al desarrollo de una plataforma pública privada de cooperación en intensificación sostenible del sector lechero en América Latina y el Caribe. El mismo es liderado por el INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) de Uruguay, y en Costa Rica ha sido implementado de manera conjunta por el CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) y el INTA (Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria) con la colaboración del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

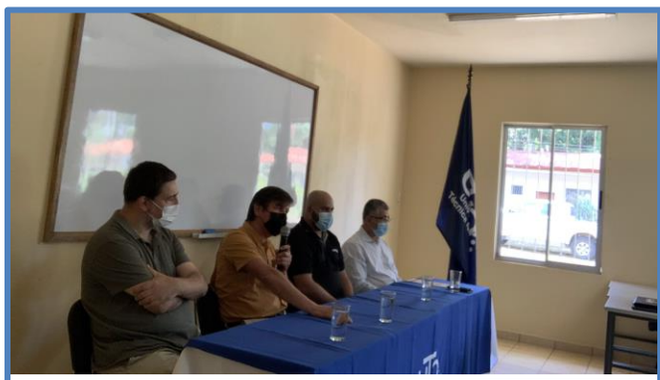


Figura 1. Palabras de bienvenida a la actividad por parte del Ing. Eduardo Barrantes (UTN), Ing. Andrés Vega (CATIE), Ing. William Sánchez (INTA) e Ing. Francisco Candoti (consultor).

La jornada estuvo a cargo del Ing. Francisco Candoti; consultor del proyecto con especialización en la producción lechera, quien enfatizó que proyectos de este tipo, donde participan más de 11 países, son de suma riqueza gracias al intercambio de aprendizajes y experiencia de casos.

La herramienta desarrollada busca ayudar al productor a registrar y monitorear las distintas actividades que realizan en sus fincas, información que posteriormente es utilizada en la toma de decisiones, con el fin de reducir los costos de

producción y mejorar la eficiencia productiva, todo con el objetivo de aumentar la rentabilidad de los sistemas lecheros y mejorar la calidad de vida de las familias ganaderas.



Figura 2. El Ing. Francisco Candoti; consultor del proyecto, durante el taller del trabajo.

El trabajo inicio meses previos con la aplicación de una encuesta para caracterizar y ajustar las herramientas, cuyo insumo informativo permitió la caracterización de los sistemas de producción de leche del país; así como la identificación y diagnóstico de las líneas de mejora y selección de las más promisorias e implementables a nivel de campo buscando obtener los mejores resultados.

El trabajo realizado permitió el contar con una herramienta específica para planificación y otra para el monitoreo de lo planificado. Adicionalmente, se cuenta con información generada con las herramientas en dos fincas de doble propósito ubicadas en La región Huetar Norte, con lo cual ha sido posible analizar los indicadores productivos, económicos y ambientales más relevante de cada finca por un periodo de 15 meses.

Las herramientas son gratuitas y están disponibles para cualquier usuario. Para mayor información comunicarse con:

Ing. Cristóbal Villanueva-CATIE cvillanu@catie.ac.cr
Ing. William Sánchez-INTA wsanchez@inta.go.cr
Ing. Andrés Vega-CATIE andres.vega@catie.ac.cr

Elaborado por: Ing. Oscar Bonilla A.



Figura 3. El Ing. Francisco Candoti; consultor del proyecto, exponiendo los pasos seguidos para el levantamiento de la información requerida con la herramienta.

Colaboradores:

