

# Los Sistemas lecheros de Chiriquí buscan ser competitivos y sostenibles

La producción de leche se tiene que reinventar para ser eficientes en el uso y manejo de los recursos de la explotación, con el fin de reducir los costos de producción para que el sistema sea sostenible.



Con el proyecto de Competitividad y sostenibilidad de producción de leche en la provincia de Chiriquí, los técnicos del IDIAP capacitan a los productores mediante el uso de las tecnologías existentes resultado de la investigación desarrollada.

## La iniciativa implementada

Contribuir con la seguridad y la soberanía alimentaria de la población panameña, así como también con la competitividad y sostenibilidad de los sistemas de producción de leche en la región occidental de Panamá, dirigiendo los esfuerzos al aumento de la eficiencia bio-

económica de la producción de leche bovina, sin comprometer el recurso agroecológico, minimizando los efectos contaminantes de las tecnologías sobre el ambiente y la salud pública.

Desarrollo de capacidades, promoción del Aprender Haciendo con los productores, técnicos y estudiantes.

## Producto esperado

El propósito del proyecto es generar, validar y difundir agro tecnologías apropiadas para aumentar los niveles de producción, mejorar la rentabilidad de los sistemas productivos de leche bovina y la capacidad de

adaptación a los efectos de la variabilidad climática de acuerdo a las necesidades y requerimientos de los productores y zonas lecheras de Chiriquí.



Panamá



MÁS INFO



## Resultados