



Tecnología de fertirriego y forrajes para mejorar la alimentación de ganado lechero y doble propósito, para la adaptación al cambio climático

400.000 dólares
Presupuesto

474.358 dólares
Contrapartida

Resumen del proyecto

Entidad ejecutora:



Cámara Nacional de Productores de Leche (CNPL)

Persona enlace:

 Carlos Salazar Aguilar
 2253 - 5720
 csalazar@proleche.com

Información básica:

 Fondo de Adaptación
 2016 - 2021
 59 meses

Este proyecto pertenece al Programa Adapta2+, administrado por Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible. Si desea más información contáctenos al teléfono 2225-4507 o al correo electrónico info@fundecooperacion.org

Descripción



Esta iniciativa implementa fincas modelo que mejoren la adaptación al cambio climático en lecherías y en la ganadería de doble propósito, por medio del uso de sistemas de fertirriego con purines y forrajes como herramientas tecnológicas sostenibles que promueven la resiliencia ante eventos climáticos extremos. Este proyecto es el Proyecto Piloto de Adaptación en Ganadería de Leche del NAMA-Ganadería, por lo que cuenta con el apoyo del Programa Nacional de Ganadería, las Agencias de Extensión y la Escuela de Economía Agrícola y Agronegocios de la UCR, así como las empresas privadas del sector lechero.



Resultados

Beneficiadas
41
fincas en adaptación al cambio climático

Implementadas
20h
de forrajes disponibles

Implementados
52
sistemas de fertirriego

Instalados
38
sistemas de cosecha de lluvia

Zona geográfica



Regiones Norte, Central Occidente, Chorotega y Pacífico Central

Instituciones aliadas



adapta2+
Adaptación al Cambio Climático
funcionando comunidades



Sigma
alimentos

Doce Rinos
...siempre con algo mejor.



coopeleche



EEAA
Escuela de Economía Agrícola y Agronegocios

inea
Instituto Nacional de Aprendizaje

Ministerio de Agricultura y Ganadería
DE COSTA RICA