



ADAPTATION FUND



## Uso de la tecnología de fertirriego para el aseguramiento de las fuentes de alimentación de ganado lechero y doble propósito, mediante el abastecimiento de forrajes (gramíneas y leguminosas) y otros alimentos, como medida de adaptación al cambio climático.

**Descripción:** El presente proyecto pretende fortalecer fincas modelo para mejorar la adaptación al cambio climático en lecherías por medio del fertirriego de purines como herramienta tecnológica para asegurar la producción de forraje y otros alimentos para el ganado lechero y de doble propósito.

**Objetivo General:** Implementar fincas modelo para mejorar la adaptación al cambio climático en lecherías, por medio del fertirriego de purines como herramienta tecnológica para asegurar la producción de forraje y otros alimentos para el ganado lechero y de doble propósito, ante eventos climáticos extremos.

**Entidad Ejecutora:** Cámara Nacional de Productores de Leche.

**Coordinador de Proyecto:** Carlos Salazar Aguilar

Email: [csalazar@proleche.com](mailto:csalazar@proleche.com)

### Resultados esperados:

- ✓ 41 fincas beneficiadas con el proyecto.
- ✓ 82 beneficiarios directos.
- ✓ Al menos 20 ha de forraje disponible.
- ✓ Sistema de fertirriego y cosechas de agua implementados.

**Zona Geográfica Relevante:** Norte y Chorotega.



**Duración:** 48 meses

**Presupuesto (FA):** \$ 400,000

**Contrapartida:** \$474,358

**Fecha de inicio:** 7 de abril del 2016

### Beneficiados del Proyecto:

- Productores de Coopebrisas R.L.
- Productores de Coopeleche
- Productores de Sigma Alimentos

### Aliados del Proyecto:

- Dos Pinos R.L.
- Sigma Alimentos S.A.
- Coopebrisas R.L.
- Coopeleche R.L.
- CIAT
- MAG

