# Sistemas Ganaderos Competitivos en el contexto del cambio climático

Uso de estrategias que mejoran la digestibilidad de los alimentos y disminuyen la fermentación entérica resultando en menores emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en América Central.





400

Fincas para la cuantificación de CO<sub>2</sub>



74

Profesionales capacitados



Tesis de pregrado y maestría



El origen de las emisiones de GEI

## La iniciativa implementada

En una primera fase del proyecto, se analizaron las emisiones de GEI y la rentabilidad de las fincas ganaderas. En una segunda fase y de manera experimental, se estimaron los factores de emisión de óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) y metano (CH<sub>4</sub>) acorde al manejo

de las fincas en cada región. Para las estimaciones de GEI, se consideró la finca como unidad de medida y se consideraron las emisiones generadas en los procesos dentro y fuera de las fincas. Todas las emisiones fueron expresadas en CO<sub>2</sub>e.

Manejo de fincas para disminuir GEI

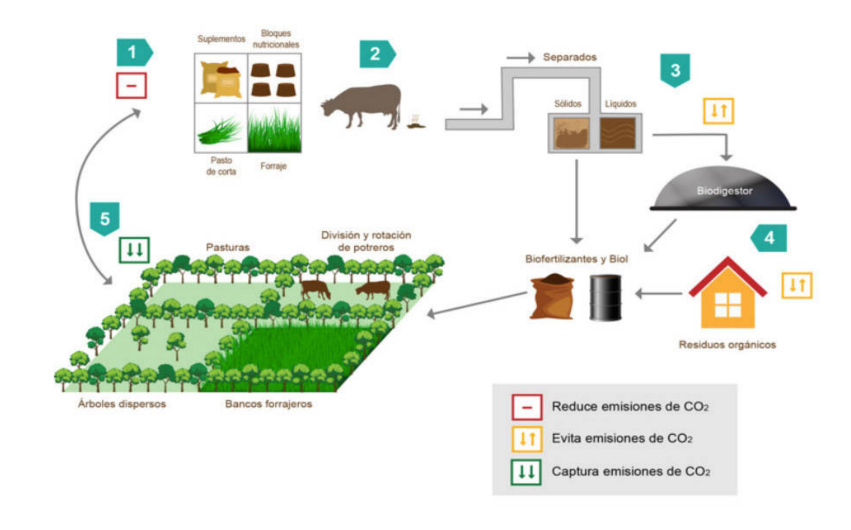
### La solución tecnológica

Las fincas con baja intensificación alimentan al ganado solamente con pastoreo y generan más emisiones de CH4 que las fincas de alta intensificación. La mayor producción de leche por vaca y menor emisión de CH4 por litro de leche producido se debe a que las fincas de media y alta intensificación usan estrategias de alimentación tales como la suplementación de vacas en ordeño con concentrados comerciales, minerales, pastos

de corta, ensilajes.

A su vez, tienden a implementar más estrategias de manejo tales como planes de manejo de potreros y subsecuentes análisis de suelos, recomendaciones técnicas de fertilización, establecimiento de períodos de descanso; cálculo de la carga animal adecuada y el establecimiento del tipo de gramíneas y leguminosas adecuadas según la zona de vida.

#### Buenas prácticas de manejo y sistemas silvopastoril



#### Resultados

La principal fuente de emisión del sector ganadero, proviene de la fermentación entérica de los animales; evidenciándose que, en las fincas con baja intensificación, alimentado el ganado solamente con pastoreo,

generan un 103% más de emisiones de metano que las fincas de alta intensificación que suplementan con bancos de forrajes y concentrados. A su vez, en las ficas de alta intensificación se produce en promedio 2.1 litros más de leche por vaca que en las de baja intensificación.

Principales donantes



















**MÁS INFO**