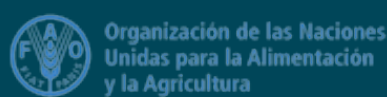


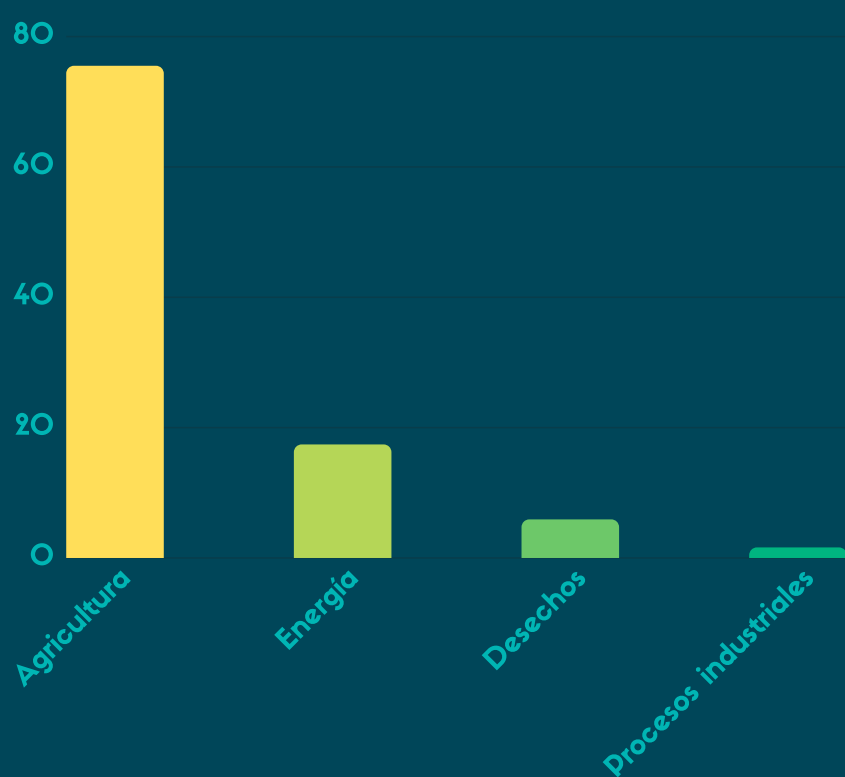
PROYECTO:

GANADERÍA Y CLIMA

GCP_URU_034_GFF



¿CÓMO ES EL PERFIL DE LAS EMISIONES DE GEI DE URUGUAY?



-> 75 % DE LAS EMISIONES DEL PAÍS PROCEDEN DE LA GANADERÍA DE CARNE, LANA Y LECHE.

-> EL METANO ES EL PRINCIPAL GEI EN URUGUAY (93 % PROVIENE DE LA GANADERÍA).

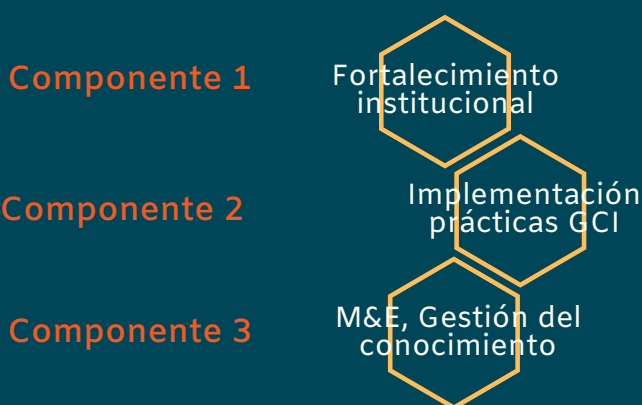
-> N₂O ES EL SEGUNDO GEI EN URUGUAY (99 % DE ORIGEN AGROPECUARIO).

EN CONSECUENCIA, LA GANADERÍA ES UN SECTOR PRIORITARIO PARA ACCIONES DE MITIGACIÓN.

Intensificación sostenible

- Producir más alimentos y materias primas
- Minimizar la afectación del ambiente y restaurar SSEE (reducir emisiones de GEI, construir resiliencia y adaptación al CC)

Marco del proyecto



Arreglos de implementación

COMITÉ DIRECTIVO DEL PROYECTO (CDP)

MGAP: MVOTMA: FAO
DGDR DCC
DGRN DINAMA
UASyCC
UGP

CONSEJO ASESOR DEL PROYECTO (CAP)

MGCN AMPLIADA

Sinergias

OPYPA-UASyCC (EJECUTOR)

GRUPO COORDINADOR NACIONAL
DGDR UGP
UD

PREDIOS DE MONITOREO:
60 EN 4 ECORREGIONES

ÁREA DE INTERVENCIÓN DIRECTA:
35.000 HA

ÁREA DE INTERVENCIÓN INDIRECTA:
400.000 HA



Información general del proyecto

Presupuesto

USD
2.091.781

Duración

Años
4

Agencia de implementación:
FAO

Socio financiador: GEF

Fecha de inicio

1 de
marzo de
2019

Socio ejecutor: MGAP,
en colaboración con el
MVOTMA

Intervención directa: predios de monitoreo

- Selección de predios (pequeños y medianos, familiares y no familiares)
- Selección de técnicos extensionistas
- Capacitación de técnicos
- Enfoque de coinnovación
- Caracterización y diagnóstico de los predios
- Propuesta de plan de trabajo
- Implementación de la estrategia en base a planes anuales
- Monitoreo de variables económico-productivas y sociales
- Monitoreo satelital y a nivel de predios (suelos y C, vegetación, dieta)

Intervención indirecta: escalamiento de actividades

- Talleres
- Jornadas de campo: visita a predios y presentación de resultados, jornadas temáticas de acuerdo a momento del año
- Capacitaciones a productores y trabajadores rurales
- Cursos de capacitación para técnicos extensionistas

Beneficios esperados

Más productividad e ingresos más altos y estables para los productores

Reducción de la intensidad de emisiones de GEI por mayor eficiencia, más productividad y efecto dieta

Secuestro de C en suelos (menos emisiones netas)

Los beneficios se originan por aplicación de conocimiento (tecnologías de procesos) y no por uso intensivo de insumos

Impactos positivos en biodiversidad y suelos

Más resiliencia, adaptación y calidad de vida

Preguntas a resolver

¿Cuánto C es posible secuestrar?

¿Qué factores impulsan o limitan el secuestro?

¿Cuánto podemos reducir la intensidad de emisiones de CH₄ y N₂O?

¿Cómo medimos de una manera precisa y costo-efectiva los beneficios climáticos y otros co-beneficios y que nos permita atribuir resultados observados a los cambios promovidos?