

# Proyecto UKCOL - Biocarbono Orinoquia

## Paisajes sostenibles bajos en carbono

Busca orientar y desarrollar alternativas que permita contribuir con la mejora de las condiciones para la planificación agropecuaria sostenible y garantizar la disminución en las emisiones de gases de efecto invernadero en la región de la Orinoquia.

### ¿Qué hace el proyecto en Colombia?



Contribuye al trabajo realizado por Colombia para lograr una agricultura climáticamente inteligente, que permita adaptarse y mitigar los efectos del cambio climático.

Sus tres componentes son:

1.

Estructuración del Programa de Reducción de Emisiones y Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV)

2.

Impulsar el uso y manejo sostenible del suelo

3.

Planificar el uso del suelo y la gobernanza para el control de la deforestación

### ¿Cómo apoya las prioridades de Colombia?

- Es una iniciativa de ciencia, tecnología, investigación e innovación, que busca identificar y desarrollar alternativas que permitan contribuir con la mejora de las condiciones para la planificación y producción agropecuaria sostenible, con el fin de garantizar la disminución en las emisiones de Gases Efecto Invernadero - GEI
- Esto incluye el diseño del Programa de Reducción de Emisiones con enfoque de Pago por Resultados para la región Orinoquia - Colombia.

La meta de Colombia a 2030 es reducir en 51% sus emisiones de GEI.



- Proveer acompañamiento técnico a las administraciones municipales, fortaleciendo sus capacidades para orientar la planificación y reducción de emisiones en el sector agricultura, forestal y otros usos del suelo (AFOLU),
- Desarrollar metodologías, instrumentos y herramientas tecnológicas que permitan la reducción de GEI y promoviendo la atriculación de actores en el sector público, privado y sociedad civil.
- La ubicación abarca los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada, con un enfoque en sectores productivos priorizados, siendo estos el arroz, cacao, marañón, forestal, ganadería y palma.

Más información: <https://biocarbono.org/>

