



Fortalecimiento y conectividad de
corredores de protección ecológica
para la gestión sostenible de los
recursos hídricos en la cuenca
hidrográfica del río Amaimé.

Fortalecimiento del conocimiento
y la **adopción de tecnologías**
por parte de los productores
para una **gestión eficiente** del recurso hídrico



Uso eficiente de los recursos hídricos en las labores de riego del cultivo de la caña de azúcar

Actividades

1. Caracterización del uso del agua en las unidades productivas dedicadas al cultivo de la caña de azúcar ubicadas en el área de influencia de la cuenca del río Amaime.
2. Capacitar a los productores de caña de azúcar en la programación, operación y medición de las labores de riego.
3. Seguimiento de las labores de riego de los agricultores priorizados.

Avances para 2024

Caracterización inicial

Diseño de encuesta y selección de herramienta de recolección



Socialización con los agricultores

Iniciar con la difusión del proyecto y alcances de la actividad



Identificación de las unidades productivas

Listado por ingenio de las unidades productivas, área y nombre del productor, que se encuentran en la zona de estudio



Diligenciamiento de la encuesta

Aplicación de las primeras encuestas de caracterización de los agricultores



Lo que sigue.....

Socialización del proyecto



Jornadas de capacitación

Medición (CAR)
Programación oportuna
*Generación de material divulgativo



Seguimiento a la adopción

Monitoreo y evaluación
periódica de las prácticas de
riego implementadas por los
productores priorizados



Caracterización de las unidades productivas

Enfocados en el manejo del
recurso hídrico



Priorización de unidades productivas



Cenicaña

Santiago Vanegas Madriñan

Cel. 318 6474889

Yair Sarabia Noruega

Cel. 311 7075567

Jackeline Hoyos

Cel. 310 4245887

