

SOCIALIZACIÓN DEL PROYECTO: ENTORNOS SOSTENIBLES PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA Y LA GOBERNANZA DEL AGUA (CAR)

CONVENIO DE ASOCIACIÓN No. CAR-CONV-ASO-2849-2024



San Antonio del Tequendama 11 de febrero de 2025

Agenda

- 01 Presentación de los participantes
- 02 Descripción general del Proyecto
- 03 Objetivos del Proyecto
- 04 Descripción de la fases del Proyecto
- 05 Alcances
06. Próximos pasos

Reflexión

En muchos lugares del mundo, la disponibilidad de agua es cada vez menos previsible.

En algunas regiones, las sequías agravan la escasez de agua y repercuten negativamente en la salud y productividad de las personas, lo que a su vez amenaza el desarrollo sostenible y la biodiversidad en todo el mundo.



<https://caracol.com.co/2024/12/28/lovera-en-cundinamarca-car-hace-anuncio-preventivo-sobre-temporada-de-sequia-se-va-a-prolongar/>



Proyecto : ENTORNOS SOSTENIBLES PARA LA SEGURIDAD
HÍDRICA Y LA GOBERNANZA DEL AGUA (CAR)

02. Descripción general del Proyecto

Objeto

AUNAR ESFUERZOS ENTRE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA Y LA CORPORACIÓN AGUA SOMOS EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO “**ENTORNOS SOSTENIBLES PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA Y LA GOBERNANZA DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RIO BOGOTÁ**”, PROMOVRIENDO ACCIONES DE FORTALECIMIENTO AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA EN LOS DIFERENTES PROCESOS DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PROTECCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.

Partes



Asociaciones base

40 (Acueductos y JCA)

Plazo inicial

15 Meses

Valor del proyecto por asociación

Hasta \$120.000.000

Fecha de terminación

31 de diciembre de 2025

3. Objetivos del Proyecto:

- 1. Fortalecer la gobernanza del agua:** Establecer mecanismos de **participación comunitaria efectiva en la toma de decisiones relacionadas con la gestión del agua en las microcuencas**. Esto implica la creación de espacios de diálogo, la definición de roles y responsabilidades, y la implementación de procesos transparentes y equitativos.
- 2. Promover la conservación de los recursos hídricos:** Implementar **acciones concretas de conservación y restauración de los ecosistemas que sustentan los recursos hídricos en las microcuencas**, incluyendo la reforestación, la protección de la biodiversidad, y la mejora de la calidad del agua.
- 3. Aumentar la resiliencia al cambio climático:** **Desarrollar estrategias de adaptación al cambio climático en las comunidades**, enfocadas en la gestión sostenible del agua y la reducción de la vulnerabilidad ante eventos climáticos extremos (sequías, inundaciones).
- 4. Desarrollar capacidades locales:** **Fortalecer las capacidades técnicas y organizativas de las comunidades para la gestión sostenible del agua a largo plazo**. Esto implica la formación y el acompañamiento técnico, así como la transferencia de conocimientos y tecnologías apropiadas



4. Fases del Proyecto:

1. Convocatoria y publicación de resultados-CAR



2. Socialización inicial, visita de campo y recolección información secundaria



2.1. Diagnostico Rural Participativo

2.1. Visitas a predios propuestos, verificación: jurídica, cartográfica y ambiental.



3 y 4. Formulación e implementación del plan de adecuación ambiental participativo y firma del Acuerdo de conservación



5. Implementación y acompañamiento técnico.

Comité de impulso



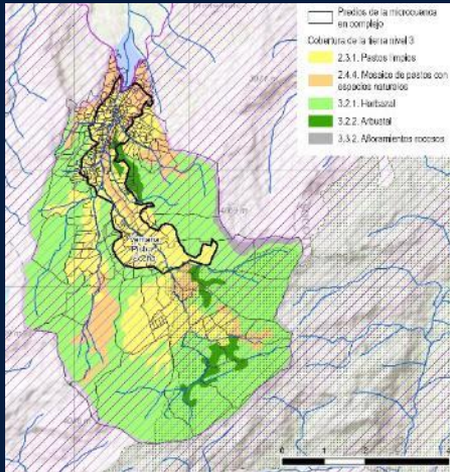
6. Seguimiento y Balance de Resultados



5. Alcances

DEBEMOS ABORDAR 3 COMPONENTES
CON LOS \$ DISPONIBLES:

PRINCIPALMENTE
BOCATOMA HACIA ARRIBA



1. Conservación participativa de recursos naturales

2. Producción sostenible participativa

3. Fortalecimiento de la participación comunitaria



5. Alcances

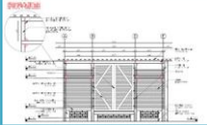
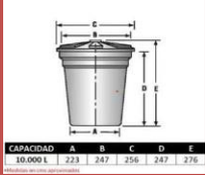
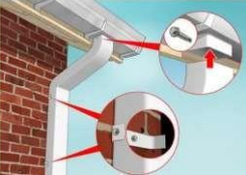
1. Conservación participativa de recursos naturales

ACUERDOS DE CONSERVACIÓN



5. Alcances

2. Producción sostenible participativa

ACTIVIDADES Apicultura 	ACTIVIDADES Instalación de abrevaderos 	ACTIVIDADES Impermeabilización tanque de almacenamiento o de agua potable en concreto 	ACTIVIDADES Equipamiento Almacenamiento de Empaques o Residuos 	ACTIVIDADES Parcelas Agroforestales  <small>https://www.gettyimages.com/detail/1283107542?utm_medium=organic&utm_source=google&utm_campaign=picul</small>	ACTIVIDADES Tanques de Almacenamiento de Agua Potable  <table border="1"><thead><tr><th>CAPACIDAD</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr></thead><tbody><tr><td>10.000 L</td><td>223</td><td>247</td><td>256</td><td>247</td><td>276</td></tr></tbody></table>	CAPACIDAD	A	B	C	D	E	10.000 L	223	247	256	247	276
CAPACIDAD	A	B	C	D	E												
10.000 L	223	247	256	247	276												
ACTIVIDADES Ciencia Comunitaria para el Monitoreo de la Calidad del Agua 	ACTIVIDADES Sistemas de Recolección de Aguas Lluvias 	ACTIVIDADES Mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica en las Redes de Captación y Distribución de los Acueductos 	ACTIVIDADES Mantenimiento de Infraestructura Hidráulica de Tratamiento de Agua Residual Doméstico  <p>Figure 1. Tratamiento por tambores.</p>														

“Surgen del diagnóstico Rural Participativo y se reflejan en el Plan de Adecuación Ambiental”

6. Próximos pasos

1. **Actividad de participación comunitaria** para identificar conjuntamente con la comunidad el contexto socioambiental histórico y actual de su territorio, las problemáticas ambientales presentes, la contaminación del recurso hídrico, el desabastecimiento en sus acueductos y sequía de sus fuentes abastecedoras - **¿Quiénes deben estar?**

Diagnóstico Rural Participativo
- DRP

2. El socio **estratégico de la mano con la comunidad** **determinaran las actividades ambientales definitivas a implementar** en el territorio de acuerdo con las temáticas definidas por cada uno de los componentes del proyecto. **Validar en campo posibles intervenciones, predios, áreas, tenencia**

Plan de Adecuación Ambiental
Participativo – PAAP

Definición de Presupuesto

3. **Nuestra alianza estratégica se formaliza a través de un acuerdo de conservación**, en el que se deberán ejecutar los compromisos adquiridos para **garantizar la sostenibilidad de las actividades implementadas, de conservación y restauración**

Acuerdo de conservación

Contrato

**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**

