



TERRITORIO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

Gobernanza regional: Recursos naturales como herramienta de desarrollo

Encuentro de Sostenibilidad - Camacol Verde:
Territorios resilientes



Contexto territorial CAR

Jurisdicción CAR

 **104** Municipios **98** Cundinamarca, **6** Boyacá y ruralidad de Bogotá

 **1'870.640** Hectáreas
Área total

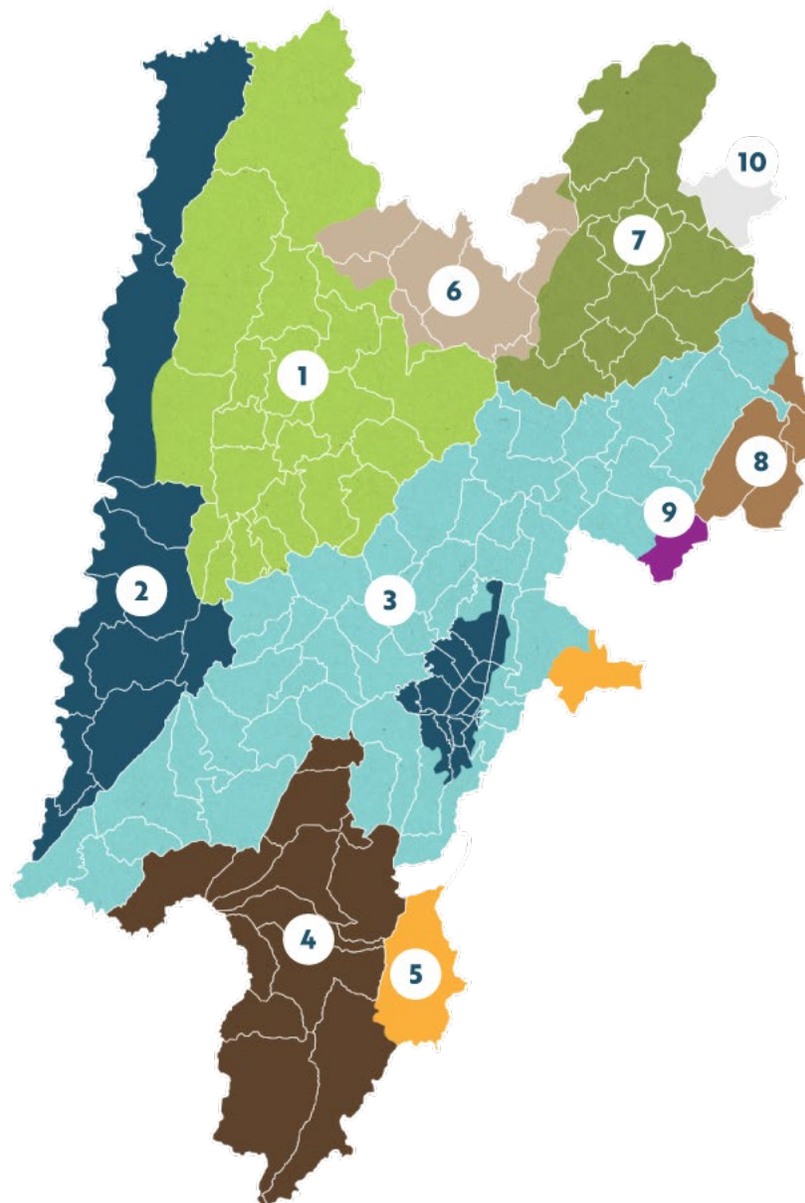
> 202.680 Área total protegida en la jurisdicción CAR

 **37** Áreas protegidas

Cuencas hidrográficas

 **10** Cuencas Hidrográficas de la Jurisdicción CAR

 **9** POMCAS en la Jurisdicción de la CAR



- 
- 1** Cuenca Río Negro
 - 2** Cuenca río Seco y otros directos al Magdalena
 - 3** Cuenca río Bogotá
 - 4** Cuenca río Sumapaz
 - 5** Cuenca río Guayuriba
 - 6** Cuenca río Carare Minero
 - 7** Cuenca río Alto Suárez
 - 8** Cuenca río Garagoa
 - 9** Cuenca río Guavio
 - 10** Cuenca río Medio y Bajo Suárez



Armonización de Instrumentos de Planificación

Armonización instrumentos de planificación ambiental



Agua limpia y saneamiento



Ciudades y Comunidades sostenibles



Producción y consumo responsable



Acción por el Clima

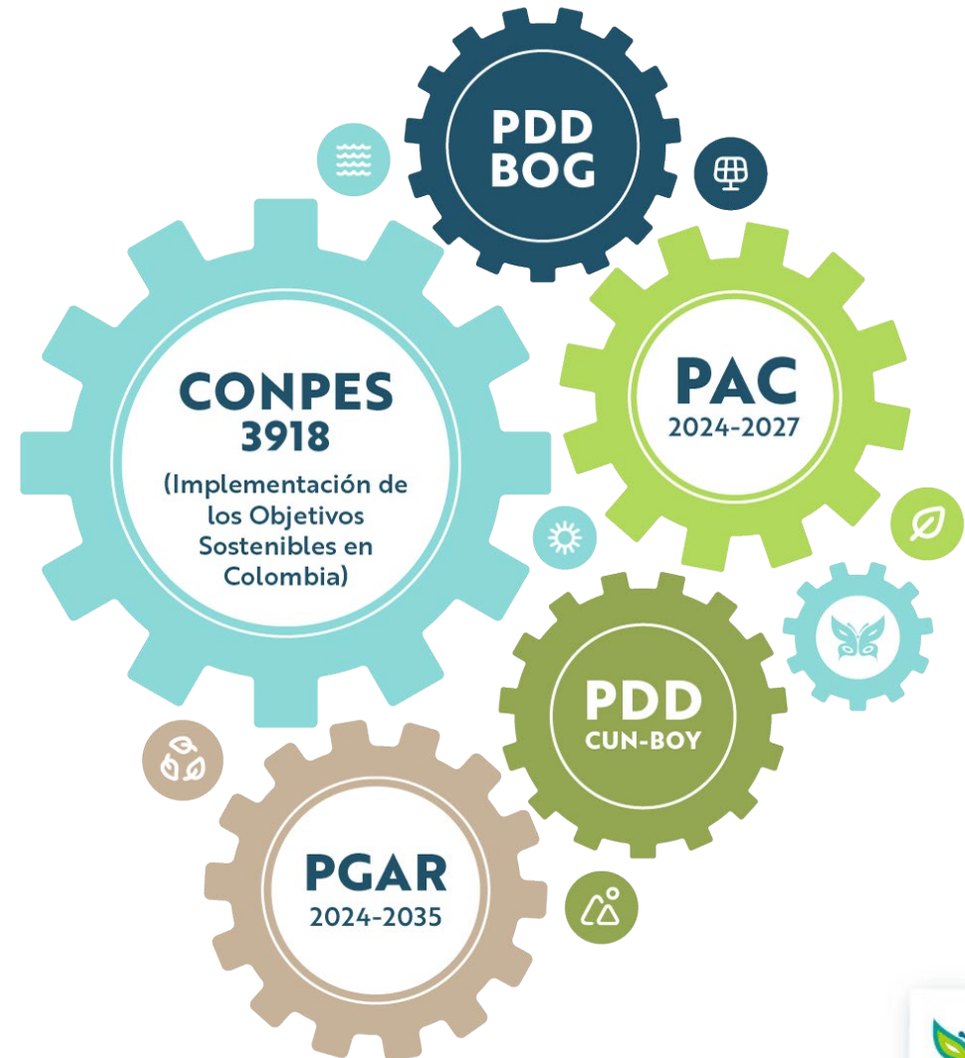


Vida de ecosistemas terrestres.

Plan Nacional de Desarrollo 2022 – 2026

“Colombia potencia mundial de la vida”, Ley 2294 del 19 de mayo de 2023 Ejes Transformacionales

01. Ordenamiento Territorial alrededor del agua y justicia ambiental.
02. Transformación productiva, internacionalización y acción climática.
03. Convergencia regional



Armonización instrumentos de planificación ambiental

Indicadores primer nivel Plan Nacional de Desarrollo	Meta
Áreas en proceso de restauración, recuperación y rehabilitación de ecosistemas degradados	1.700.000 Ha
Municipios con planes territoriales de gestión del riesgo y estrategias municipales de respuesta actualizados a partir de mapas comunitarios	200
Entidades territoriales asistidas técnicamente en los procesos de revisión y/o implementación de Planes de Ordenamiento Territorial y/o Departamental, e instrumentos de gestión y/o financiación de suelo	220
Áreas bajo esquemas de Pagos por Servicios Ambientales (PSA) e incentivos a la conservación	743.828



Planificación ambiental en la gestión local y regional con enfoque de cuenca



PSMV - Plan de Saneamiento y Manejo de Vertimientos
 PEM - Plan Educativo Municipal
 SIGAM Sistema de Gestión Ambiental Municipal
 PTEA Plan Territorial de Educación Ambiental
 PDM - Plan de Desarrollo Municipal
 PLACC - Plan local de adaptación al cambio climático
 PCMGR - Plan de Acción del Consejo Municipal para la gestión del riesgo

POT - Plan de Ordenamiento Territorial
 PBOT - Plan Básico de Ordenamiento Territorial
 EOT - Esquema de Ordenamiento Territorial
 PGIRS- Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos



Líneas Estratégicas y Programas del PGAR 2024-2035

1. Línea estratégica

Gestión del recurso hídrico, la biodiversidad y servicios ecosistémicos

Programa 1: Gestión integral del recurso hídrico

Programa 2: Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos

2. Línea estratégica

Territorios Resilientes ante un clima cambiante y bajos en carbono

Programa 3: Ordenamiento ambiental territorial

Programa 4: Gestión del cambio climático para un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima

3. Línea estratégica

Autoridad ambiental para el desarrollo sostenible en el territorio

Programa 5: Control ambiental para la conservación de los recursos naturales

Programa 6: Fortalecimiento del desempeño ambiental de los sectores productivos

4. Línea estratégica

Cultura ambiental y gestión institucional para la gobernanza en el territorio CAR

Programa 7: Gestión de la información y el conocimiento ambiental

Programa 8: Fortalecimiento de la gestión y dirección del sector Ambiente y Desarrollo Sostenible

A photograph showing two men in white shirts embracing each other in a crowd. The man on the right is older with grey hair and a warm smile, while the man on the left is younger with dark hair. They are surrounded by other people, some in blue uniforms, suggesting a community or official event. The background is slightly blurred, focusing attention on the embrace.

**Consolidación
de aportes
Diálogos
comunitarios**

Participación PAC 2024-2027



ASISTENTES A LOS
ESPACIOS
DE PARTICIPACIÓN
CIUDADANA

31.340

APROX



APORTES
PRESENCIALES

12.871



APORTES
VIRTUALES

584



TOTAL APORTES
A LA FECHA

13.455

24

Mesas Regionales de
participación ciudadana

104

Municipios y Alcaldes
Participantes Jurisdicción CAR

6/6

Mesas Específicas
Adelantadas

A close-up photograph of a person's hand holding a small, vibrant green seedling with two leaves. The seedling is being held over a white, textured surface, possibly a seedling tray. The background is dark and out of focus. In the top left corner, there are two decorative circles, one light blue and one light green.

Apuestas para el crecimiento en un territorio sostenible

Apuestas para el crecimiento de los municipios en un territorio sostenible



Restauración de ecosistemas mediante el establecimiento de

5 millones de árboles



Adaptación al cambio climático a través de la construcción de

5.000 reservorios de agua



Alianzas estratégicas con los sectores productivos para promover la producción más limpia



Estrategias de economía circular acompañado reconversión de tecnologías



Trabajo articulado con las comunidades para la conservación y protección de la biodiversidad



Fortalecimiento de la autoridad ambiental con mayor presencia en el Territorio



Grandes apuestas para los constructores



Materiales sostenibles:

Utilizar materiales de construcción sostenibles y de baja huella ambiental, como maderas certificadas, productos reciclados o reciclables, y opciones de bajo contenido de emisiones.



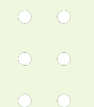
Eficiencia energética:

Integrar tecnologías y prácticas que mejoren la eficiencia energética de las viviendas, como sistemas de calefacción y refrigeración eficientes, aislamiento adecuado y ventanas de alto rendimiento.



Gestión de residuos:

Implementar un sistema efectivo de gestión de residuos en el lugar de construcción, fomentando la reducción, reutilización y reciclaje de materiales para minimizar la cantidad de desechos enviados a vertederos.



Diseño inteligente:

Optar por diseños que maximicen la iluminación natural, reduzcan la necesidad de sistemas de climatización y minimicen la dependencia de recursos no renovables.



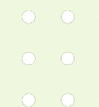
Captura de agua de lluvia:

Integrar sistemas de captura de agua de lluvia para el riego y otros usos no potables, contribuyendo a la conservación del agua.



Energías renovables:

Explorar la integración de fuentes de energía renovable, como paneles solares, para alimentar parte o la totalidad de las necesidades energéticas de las viviendas.



Programa Padrino del Humedal



Objetivo:

Fortalecer el vínculo público-privado y crear asociaciones de colaboración con el fin de proteger, conservar y recuperar las condiciones ambientales de los humedales del territorio CAR.

 60 PADRINOS

 22 HUMEDALES APADRINADOS

Resultados:

- + de \$4.079 millones de inversión desde la vigencia 2013 a 2023

Formas de participar:

- Voluntariado
- Financiamiento
- Donación de materiales y equipos
- Investigación y desarrollo
- Material Pedagógico - Publicidad
- Entre otras

Beneficios generados:

A las organizaciones y/o empresas:

- Responsabilidad ambiental empresarial (RAE)
- Desarrollo de capacidades para la sostenibilidad ambiental
- Ser referente para otras iniciativas de recuperación de los humedales
- Recibir certificación

A los ecosistemas apadrinados:

- Sostenibilidad de los procesos socio ambientales en los humedales
- Conservación, protección y recuperación de los humedales.
- Participación ciudadana

ALIADOS ESTRATÉGICOS

Fondo de Agua
de Bogotá



Fondo de Agua
de Honduras





¡Gracias!



Corporación Autónoma
Regional de Cundinamarca - CAR



@CAR_Cundi



@CAR_Cundi



Corporación Autónoma
Regional de Cundinamarca

TERRITORIO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE