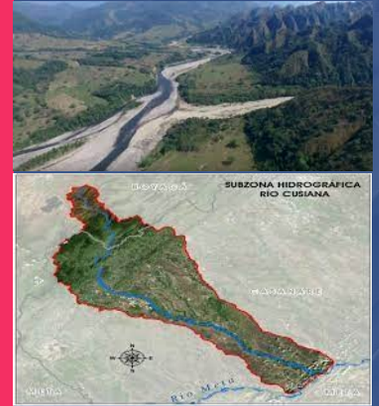




El ambiente es de todos

Minambiente

# CONFORMACIÓN DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA (SZH 3519) JURISDICCIÓN DE LAS CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES DE LA ORINOQUIA – CORPORINOQUIA Y BOYACA- CORPOBOYACA



Dirección de Gestión Integral de Recurso Hídrico  
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Bogotá D.C, mayo 2021

## PACTO POR LA SOSTENIBILIDAD

### PRODUCIR CONSERVANDO - CONSERVAR PRODUCIENDO

#### LINEA 2 BIODIVERSIDAD Y RIQUEZA NATURAL: ACTIVOS ESTRATÉGICOS DE LA NACIÓN

Control de la deforestación, prevención de la degradación y conservación de ecosistemas

Intervenciones integrales en áreas ambientalmente estratégicas

Incentivos a la conservación

Productos y servicios basados en la biodiversidad

#### META NACIONAL

Plataformas colaborativas conformadas para la articulación de las inversiones y acciones públicas y privadas alrededor de las cuencas hidrográficas.

Línea base: cero (0). Meta del Cuatrienio: ocho (8)



El ambiente es de todos

Minambiente

## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

### Definición

Las **Plataformas Colaborativas** se entienden como una Estrategia de Gobernanza **promovida por el sector público** que busca fomentar la acción colectiva de actores públicos y privados orientada a la restauración y recuperación de ecosistemas degradados especialmente en cuencas donde se adelantan procesos de instrumentalización de la gestión integral del recurso hídrico **articulando** esfuerzos técnicos, económicos, administrativos y de gestión.

### Objetivo

Conformar una Plataforma Colaborativa en las cuenca del rio Cusiana jurisdicción de las Corporaciones Autónomas Regionales de la Orinoquia Corporinoquia y Boyacá – Corpoboyaca con el objeto de facilitar y optimizar la articulación y gestión de acciones e inversiones de los diferentes actores públicos y privados, en el marco de sus propias competencias legales y misionales, orientada a la conservación, restauración y/o rehabilitación de ecosistemas estratégicos, para la recuperación y sostenibilidad del recurso hídrico.



## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

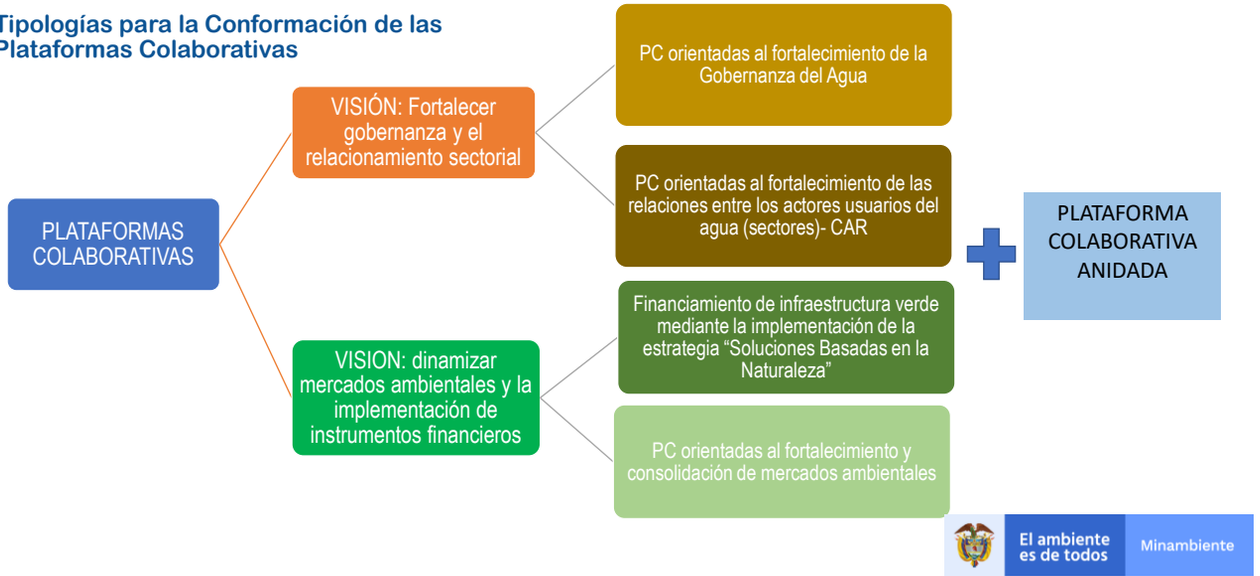
### Principios comunes

1. Objetivo común coherente con PNGIRH
2. Coordinación en torno a la implementación del instrumento de planificación y ordenación de cuenca hidrográfica (POMCA)
3. Voluntad de conformar la instancia de articulación con la participación manifiesta de manera formal de actores tanto públicos como privados
4. Dependencia técnica de las autoridades ambientales para la ejecución de intervenciones y acciones por parte de los diferentes actores involucrados.
5. Información sobre uso y gestión del agua, compartida e informada de forma transparente.
6. Coordinación efectiva entre las autoridades ambientales y entidades territoriales.
7. Gestión basada construcción de confianza, equilibrio y simetría en discusión y toma de decisiones, como base para la promoción de la acción colectiva
8. Existencia de espacios de participación amplios y diferenciados por roles, para promover la participación plural y efectiva de actores interesados.



## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

### Tipologías para la Conformación de las Plataformas Colaborativas



## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

### PLAN DE TRABAJO INICIAL PARA LA CONFORMACION DE LA PLATAFORMA



## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

### Aportes

Promover el fortalecimiento y mejoramiento en la implementación de la Política de Gestión Integral del Recurso hídrico

La PC permite implementar el POMCA del Río Cusiana con un claro enfoque regional y nacional y articulando esfuerzos técnicos, económicos, administrativos y de gestión.

Los actores se comprometen formalmente a articular inversiones y acciones conforme al plan de trabajo en la cuenca de influencia de la plataforma para aportar a la GIRH y alcanzar la seguridad hídrica

Promover la generación de información para que la plataforma sirva de instancia colaborativa para asegurar la gestión integral del recurso hídrico y facilitar la toma de decisiones y acciones



## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

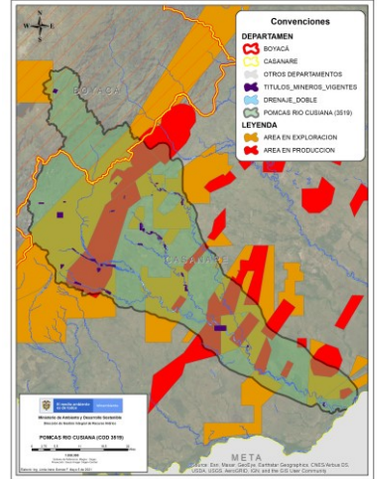
### CRITERIOS DE PRIORIZACIÓN

- POMCA Aprobado
- Criterios De Nivel Nacional que permiten medir el estado del Recurso Natural (Índice Del Uso Del Agua (IUA), Vulnerabilidad al Desabastecimiento Hídrico (IVH), Presión Hídrica a los Ecosistemas (IPHE), Agua No Retornada a la Cuenca y Alteración Potencial de la Calidad Del Agua)
- Presencia y Estado de los Instrumentos de Planificación de Áreas Protegidas
- Estado De Las Coberturas Naturales en el Territorio

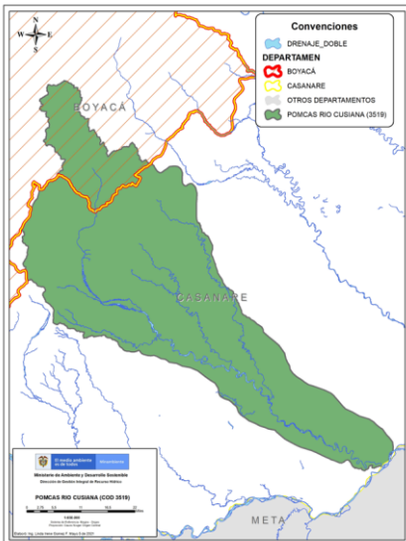


## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

Objetivo General
Planear el manejo sostenible de la cuenca del Río Cusiana, mediante la formulación de estrategias en torno a la conservación de las áreas y ecosistemas estratégicos, manteniendo la calidad y oferta hídrica, las dinámicas ecológicas y las actividades productivas, asegurando la inclusión del componente de gestión del riesgo y el conocimiento ambiental en el territorio.
Objetivos Específicos
Recurso hídrico: Someter el uso y manejo del recurso hídrico tanto subterráneo como superficial a una correcta planificación.
Biodiversidad: Propender por la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en toda la Cuenca, especialmente en las áreas y ecosistemas estratégicos.
Suelos y Sostenibilidad: Aplicar y mejorar modelos de desarrollo integral en el territorio de la Cuenca, con el fin de lograr la sostenibilidad del territorio
Gestión del riesgo: Fortalecer los procesos de conocimiento, reducción y manejo de los riesgos en la Cuenca del río Cusiana
Conocimiento y educación: Fortalecer el ámbito pedagógico, el conocimiento y la educación ambiental en el territorio de la Cuenca



## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

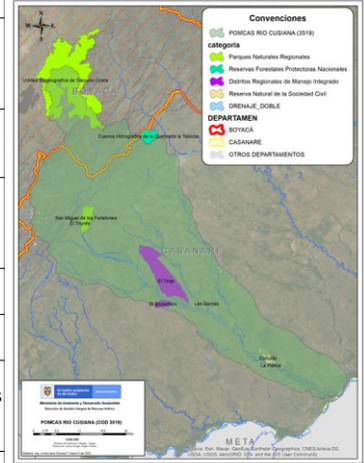


Componente	Programa	Proyecto
Recurso Hídrico	Control de la contaminación y uso eficiente del recurso hídrico	Construcción y/o mantenimiento de sistemas de tratamiento de aguas residuales en sectores prioritizados y recuperación del caño Usivar Implementación del tratamiento secundario a la planta de tratamiento de aguas residuales del municipio de Pajarito Conocimiento y monitoreo del recurso hídrico
	Administración y gestión sostenible del recurso hídrico	Reacondicionar y complementar la red de estaciones hidrológicas Formulación de Medidas de Manejo Ambiental de sistemas acuíferos Delimitación de rondas hídricas en sectores prioritizados Implementación de Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico (PORH) en subcuencas prioritizadas Adquisición y manejo de predios con importancia ambiental para la conservación de los recursos naturales especialmente el recurso hídrico y la biodiversidad

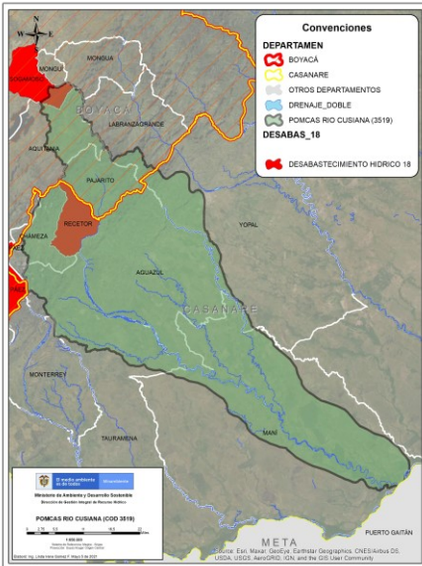


## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ

biodiversidad y servicios ecosistémicos	Gobernanza forestal para a cuenca del río Cusiana	Identificación de focos y núcleos asociados a procesos de deforestación en las áreas municipales de Maní, Aguazul, Tauramena, Chámeza, Recetor, Pajarito y Labranzagrande asociadas a la cuenca del río Cusiana
		Control y vigilancia a la deforestación en los municipios de Aguazul, Tauramena, chámeza, Recetor, Pajarito y Labranzagrande y en los centros de acopio de madera ubicados en los municipios de Aguazul y Yopal para la Cuenca del río Cusiana
		Proyecto piloto de investigación para la conservación de coberturas naturales asociadas a herbazales ubicados en los municipios de Maní, Aguazul, Tauramena, Labranzagrande, Aquitania Y Sogamoso
		Delimitación de nuevas áreas de importancia ambiental como la reserva forestal de salto candelas ubicada en el municipio de Pajarito y las zonas de humedales ubicadas en las veredas Guafal y El Campanero pertenecientes al municipio de Maní, bajo alguna figura SINAP
		Conservación de las especies de Fauna Silvestre en categoría de amenaza, endémicas, vedadas y migratorias. cuenca del río Cusiana
		Conectividad de coberturas naturales ubicadas en los municipios de Pajarito, Recetor, Aguazul y Maní pertenecientes a la cuenca del río Cusiana
		Acciones de rehabilitación de áreas degradadas y para las áreas de restauración ecológicas definidas en la zonificación ambiental y para las cuencas abastecedoras con énfasis en el río chiquito y río Chitamená de pertenecientes a la cuenca del Cusiana
		Actualización del Plan De Ordenación Forestal para el área de la cuenca del río Cusiana perteneciente a la jurisdicción de Corporinoquia y Corpoboyacá
		Reconocimiento de especies forestales importantes con potencial de diferentes usos pertenecientes a los bosques de la cuenca del río Cusiana

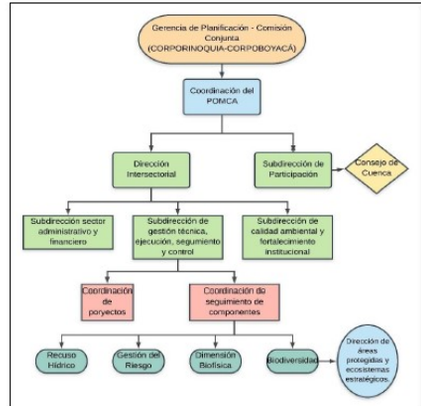


## CONFORMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PLATAFORMA COLABORATIVA EN LA CUENCA DEL RIO CUSIANA JURISDICCION CORPORINOQUIA - CORPOBOYACÁ



Departamento	Municipio
BOYACÁ	Aquitania
	Labranzagrande
	Pajarito
	Sogamoso
	Aguazul
	Chámeza
	Maní
CASANARE	Recetor
	Tauramena
	Yopal

Figura 55 Estructura administrativa definida para el POMCA del Río Cusiana.





El ambiente  
es de todos

Minambiente

GRACIAS