

INFORME DE AVANCE PLAN DE ACCIÓN VIGENCIA 2017



BASE NORMATIVA PRESUPUESTO 2017

- Acuerdo No. 1100-02-2-16-007 del 18 de noviembre de 2016, por el cual el Consejo Directivo Corporinoquia, **aprobó el presupuesto de ingresos y gastos con recursos propios** y adoptó el presupuesto con recursos Nación, para la vigencia fiscal del 1 de enero al 31 de diciembre de 2017.
- Resolución No 400. 41-16-1776 del 28 de diciembre de 2016 a través de la cual se **liquidó el presupuesto de ingresos y gastos** con recursos propios y adoptó el presupuesto con recursos Nación, para la vigencia fiscal del 1 de enero al 31 de diciembre de 2017.
- Ley 1815 de 2016 “Por la cual se decreta el Presupuesto de Rentas y Recursos de Capital y Ley de Apropriaciones para la vigencia fiscal del 1o de enero al 31 de diciembre de 2017” del nivel nacional.

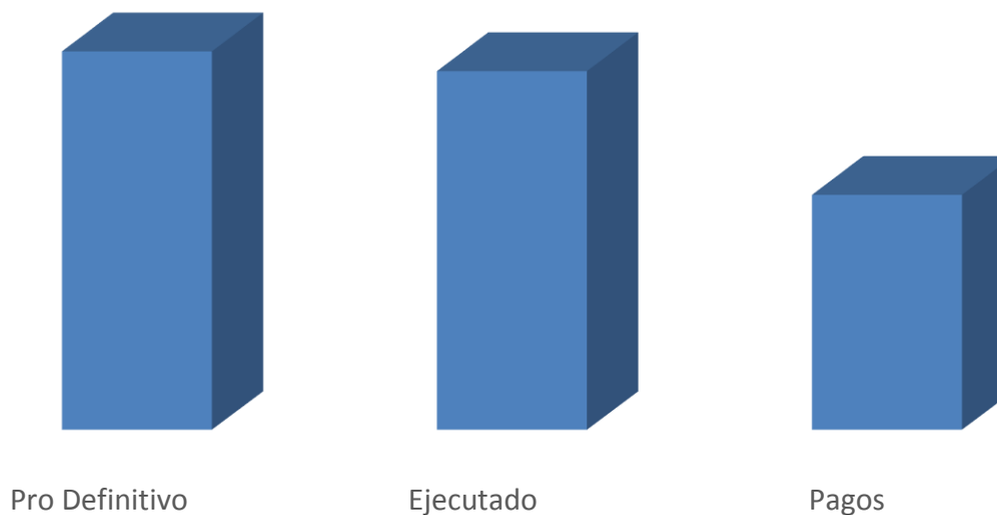
PRESUPUESTO DE INGRESOS

INGRESOS	PRESUPUESTO DEFINITIVO	TOTAL RECAUDO	Ejec (%)	Part (%)
TOTAL INGRESOS [1+2]	39.835.932.934	45.812.903.297	115%	100%
1. RECURSOS PROPIOS O ADMINISTRADOS [1.1 + 1.2]	34.986.708.951	43.664.855.800	125%	88%
1.1 INGRESOS CORRIENTES	20.672.416.268	27.581.928.404	133%	59%
TRIBUTARIOS	7.114.034.317	7.385.471.389	104%	34%
Predial	7.114.034.317	7.385.471.389	104%	
NO TRIBUTARIOS	13.558.381.951	20.196.457.016	149%	66%
Venta de bienes y servicios	3.667.426.523	5.754.307.961	157%	
Aportes sector eléctrico	2.692.344.458	3.367.345.310	125%	
Tasas por usos de agua	823.411.600	1.010.235.672	123%	
Tasas retributivas	644.870.164	790.774.964	123%	
Aportes otras entidades (convenios y otros)	5.616.383.452	8.868.859.886	158%	
OTROS INGRESOS	113.945.754	404.933.223	355%	
1.2. RECURSOS DE CAPITAL	14.314.292.683	16.082.927.395	112%	41%
RENDIMIENTOS FINANCIEROS	347.000.000	766.959.341	221%	
RECURSOS DE BALANCE	13.967.292.683	15.315.968.055	110%	
Recuperación Cartera	1.475.088.162	2.343.910.368	159%	
Intereses Cartera	248.785.653	839.391.385	337%	
Otros Recursos del Balance	12.243.418.868	12.132.666.302	99%	
2. APORTES DE LA NACION	4.849.223.983	2.148.047.497	44%	12%
FUNCIONAMIENTO	1.902.394.093	1.894.097.870	100%	
INVERSION	2.946.829.890	253.949.627	9%	

PRESUPUESTO DE GASTOS

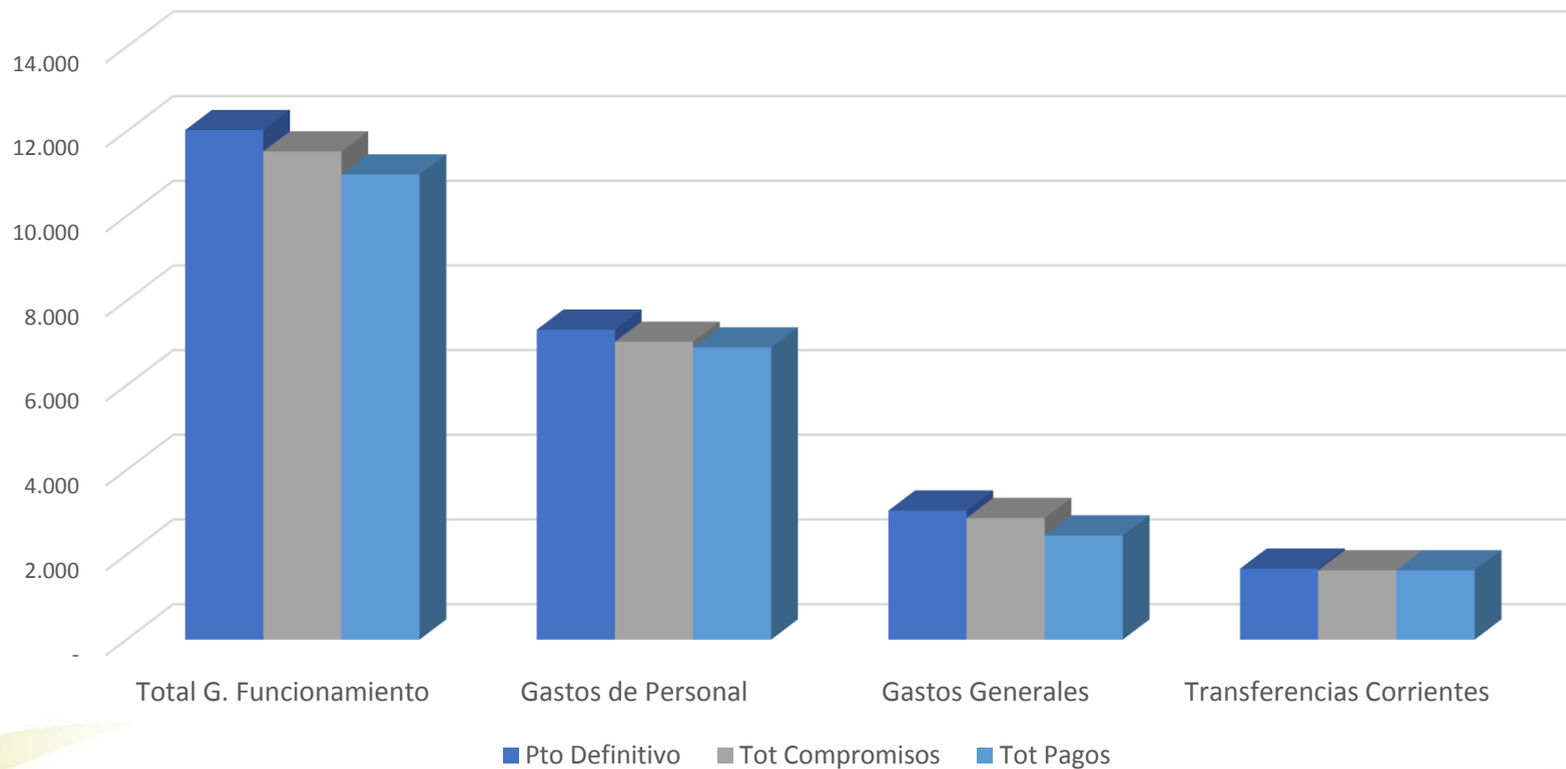
Concepto	Presupuesto Definitivo	Total Ejecutado	Total Pagos	% Ejec Comp.	% Partic.
Total Presupuesto De Gastos	39.835.932.934	37.762.922.460	24.785.999.503	95%	100%
Funcionamiento	12.031.010.314	11.526.829.514	10.982.665.112	96%	30%
Inversión	27.804.922.620	26.236.092.946	13.803.334.391	94%	70%

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE GASTOS



GASTOS DE FUNCIONAMIENTO

Concepto	Pto Definitivo	Tot Ejecutado	% Ejec.	% Partic.
FUNCIONAMIENTO	12.031.010.314	11.526.829.514	96%	100%
Gastos de Personal	7.317.120.657	7.029.912.937	96%	61%
Gastos Generales	3.041.685.628	2.864.712.548	94%	25%
Transferencias Corrientes	1.672.204.029	1.632.204.029	98%	14%



SEGUIMIENTO A LA GESTIÓN Y AVANCE EN LAS METAS FÍSICAS Y FINANCIERAS DEL PLAN DE ACCIÓN

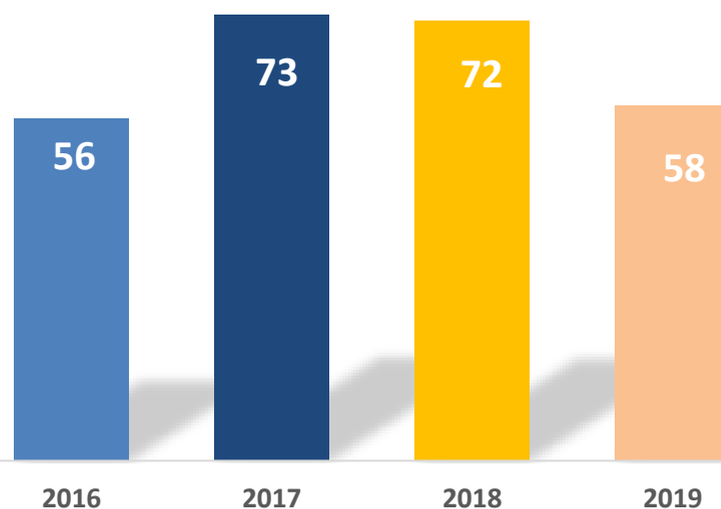
Corporinoquia fundamentó la estructura programática del plan de Acción “Por una región viva 2016-2019”

- Objetivos de desarrollo sostenible
- Lineamientos ambientales Plan Nacional de Desarrollo
- Lineamientos dados en el PGAR 2013-2025.
- Problemática expuesta por las comunidades en las mesas de participación.
- Recomendaciones dadas por los participantes en la audiencia pública realizada en el 2016.

La estructura programática del PLAN DE ACCION contiene:

- 5 líneas programáticas
- 8 programas
- 13 proyectos
- 70 actividades
- 83 indicadores

TOTAL INDICADORES POR VIGENCIA DEL CUATRENIO.



A corte 31 de diciembre, el promedio ponderado de ejecución física de avance del plan de acción obtenida fue de **92,31%** y financiero en un **94,36%**.

Sabana Inundable

Estas sabanas prestan muchos servicios ambientales, entre estos, la regulación del ciclo de nutrientes, así como el ciclo hídrico superficial, el control de la erosión, la productividad y la retención de CO₂.

LÍNEA 1: YO CAMBIO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO



Día Mundial de los Humedales
2 de febrero 2017

Humedales para la reducción del riesgo de desastres



Línea 1

Yo Cambio por el Cambio Climático

PROGRAMA

Planeando y protegiendo el agua para el cambio



Proyecto: 1



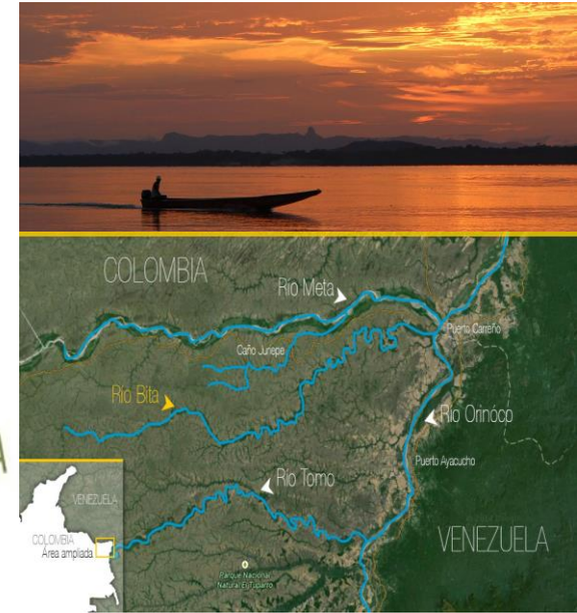
• Proyecto: 1. FORMULACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN PARA LA REGULACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Formular Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCH) de las cuencas priorizadas.	Cuencas priorizadas con planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas formuladas.	17	3	1	25	9,05%	2,26
	Porcentaje de alistamiento y seguimiento a los POMCH formulados	0	100%	25%	100	9,05%	9,05
2. Implementar acciones de los Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas Hidrográficas (POMCH)	Acciones de los POMCH implementadas.	1	4	1	70	23,85%	16,70
3. Delimitación de las microcuencas abastecedoras de acueductos urbanos.	Microcuencas abastecedoras delimitadas.	1	13	3	100	20,75%	20,75
4. Acuíferos en el territorio caracterizados.	Acuíferos en el territorio caracterizados.	0	2	-	-	-	-
5. Proyecto piloto para la cosecha del agua.	Porcentaje de avance del proyecto piloto para la cosecha del agua implementado.	0%	100%	20%	90	19,50%	17,55
TOTAL							84,11

- Proyecto: 1. FORMULACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN PARA LA REGULACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

Meta 1. Formular Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas.

- Cuencas priorizadas con planes de ordenación y manejo de cuencas hidrográficas formuladas**, se priorizó la **cuenca hidrográfica del río Cusiana** para su actualización conforme al Decreto 1640 de 2012.
- Se realizó **seguimiento** revisión y conceptualización técnica a los procesos de los planes de ordenación de los ríos Guayuriba, Caranal, Cravo Sur, Ariporo, Humea, Guavio.



Meta 2. Implementar acciones de los Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas Hidrográficas.

Se priorizó un proyecto del **POMCA del río Ele** (Res. 300.41.16.0413 del 30.marzo.2016), que tiene como finalidad: promover acciones de **restauración ecológica** de áreas ambientalmente degradadas, a través de **sistemas agroforestales**.

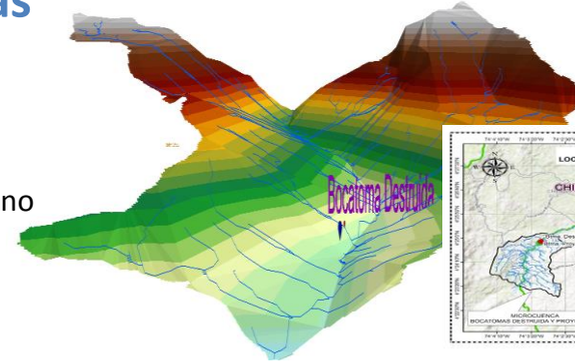
Beneficiarios 47 usuarios de los Municipios de Arauca y Arauquita.



Meta 3. Delimitación de las Microcuencas abastecedoras de acueductos urbanos.

Delimitación de microcuencas abastecedoras de

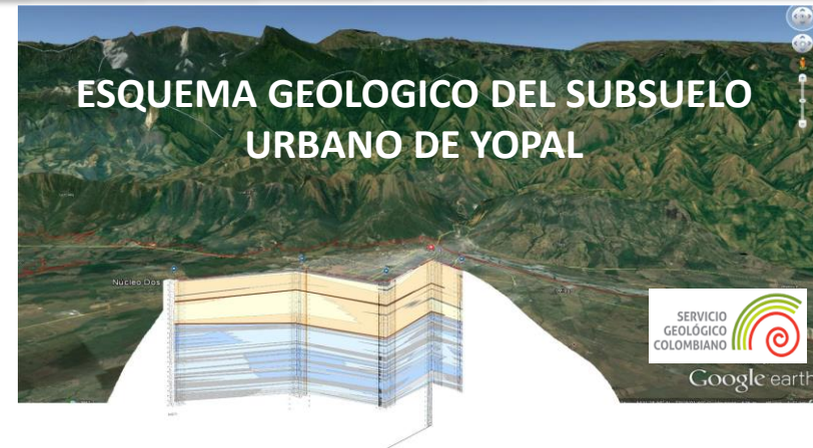
- ✓ **Cáqueza** (Bocatoma destruida y actual sobre el río Une; bocatoma pantano de Carlos y Bocatoma quebrada La Mesa) Res. 300.41.17-0857 28/Jun/17
- ✓ **Gutiérrez** (La Reina, El Playón) Res. 300.41.17-0858 28/Jun/17
- ✓ **Labranzagrande**, (El Zorro) Res. 300.41.17-2194 26/Dic/17



Meta 5. Acuífero en el territorio caracterizado.

Se obtuvo un modelo hidrogeológico de aguas subterráneas del Acuífero del municipio de Yopal.

Comprende la caracterización: hidráulica, hidroclimatológica y hidrogeoquímica, geológica de los sistemas de acuíferos, geofísica, inventario de puntos de agua (superficiales, aljibes y pozos).



N

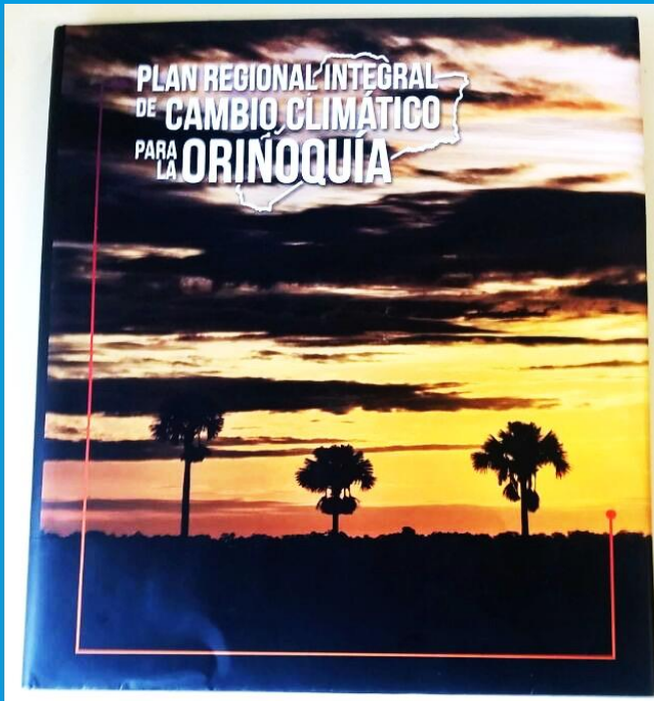
Meta 6. Proyecto piloto cosecha del agua.

Se culminaron los estudios técnicos del diseño de alternativas de captación, conducción, almacenamiento y aprovechamiento de aguas lluvias.



PROGRAMA

Ordenamiento Integral Estrategia para el cambio



Implementación de herramientas de comunicación, divulgación y educación para la toma de decisiones frente al cambio climático

Proyectos: 3



Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Actualizar las determinantes ambientales y su zonificación ambiental a una escala más detallada, para el ordenamiento regional, departamental y local del territorio.	Determinantes Ambientales con acto administrativo emitido.	1	1	1	100	35,40%	35,40
2. Fortalecer mediante asistencia técnica las capacidades humanas de los entes territoriales para la adecuada formulación e implementación del ordenamiento territorial ambiental.	Municipios con las Determinantes Ambientales asesorados.	45	45	9	100	31,60%	31,60
3. Verificar la implementación de los compromisos ambientales concertados con los POT.	Municipios con seguimiento del componente ambiental de sus POT implementados.	24	23	7	100	18,65%	18,65
4. Estudios pilotos de ordenamiento mineroambiental en fuentes hídricas de la jurisdicción de Corporinoquia.	Documentos con lineamientos para aprovechamiento minero ambiental sostenible formulados.	0	3	2	40	14,35%	5,74
5. Implementación de acciones derivadas de los estudios pilotos de ordenamiento mineroambiental.	Acciones derivadas del estudio piloto de ordenamiento minero ambiental implementadas.	0	3	-	-	-	-
TOTAL							91,39

Meta 1. Actualizar las determinantes ambientales y su zonificación ambiental a una escala más detallada, para el ordenamiento regional, departamental y local del territorio.

Res. N° 300.41.17.2193 26/Dic/17 "por la cual se establecen las determinantes ambientales, los requisitos y procedimientos para la revisión y ajuste de los POT y de los planes parciales".

Meta 2. Fortalecer mediante asistencia técnica las capacidades humanas de los entes territoriales para la adecuada formulación e implementación del OAT.

Asistencia técnica a 9 municipios: Ubaque, Pore, Chipaque, Choachí, Labranzagrande,, Cáqueza, Tame, Arauquita y Arauca.

Meta 3. Verificar la implementación de los compromisos ambientales concertados con los POT.

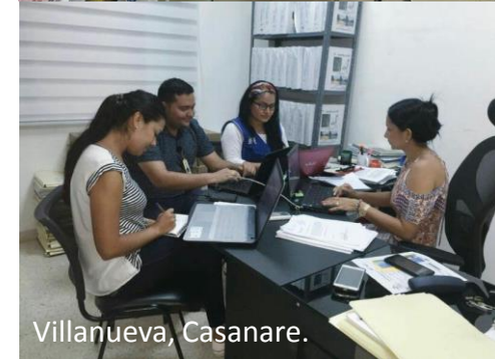
Se realizó visita de verificación al avance y cumplimiento de los compromisos a siete (7) municipios de Tauramena (60%), Monterrey (82%), Arauca(75%), Villanueva(75%), San Luis de Palenque (62%), Támara (50% y Arauquita (70%).

Meta 4. Estudios pilotos de ordenamiento mineroambiental en fuentes hídricas.

Se priorizaron las fuentes hídricas del río Túa y Charte por la presión que reciben debido a la cantidad de solicitudes de licenciamiento minero ambiental.



Choachí, Cundinamarca.



Villanueva, Casanare.



Arauca, Arauca.



San Luis de Palenque, Casanare.

• Proyecto: 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO ACTUANDO CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

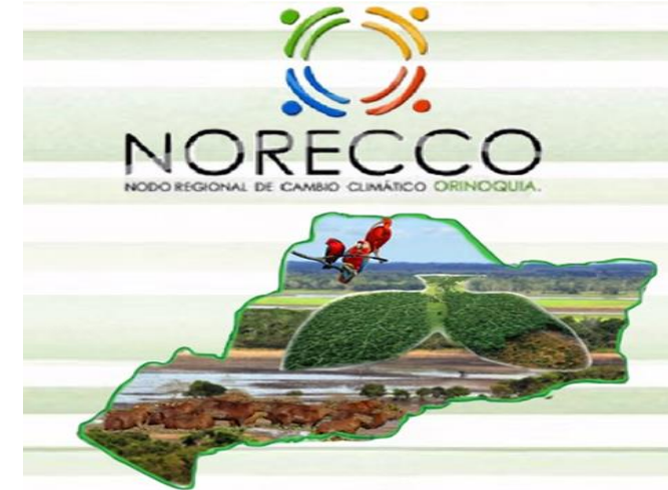
Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 30-12-17	Ponderado %	Cumpl 30-12-17
1. Formulación del Plan Integral Regional Cambio Climático Orinoquia en el marco del NORECCO.	Plan de Cambio Climático formulado.	0	1	-	-	-	-
2. Gestión para la implementación del Plan Integral Regional de Cambio Climático para la Orinoquia “Orinoquia, juntos frente al cambio climático”	Proyectos del Plan Integral Regional Cambio Climático gestionados.	0	3	-	-	-	-
3. Participar en las acciones que se establezcan en los Nodos Regionales de Cambio Climático con influencia de los municipios de la jurisdicción (NORECCO – NRCOA)	Actas de participación en mesas regionales de cambio climático suscritas.	1	11	2	100,00	27,60	27,60
4. Implementación de herramientas de comunicación, divulgación y educación, para la toma de decisiones frente al cambio climático.	Herramientas de comunicación, divulgación, educación frente al cambio climático implementadas.	0	5	1	100,00	46	46,00
5 Monitoreo del aire en los cascos urbanos de los municipios de Arauca y Yopal.	Monitoreos del aire en los cascos urbanos de los municipios de Arauca y Yopal Actualizados.	2	2	1	90,00	26,40	23,76
TOTAL							97,36

- Proyecto: 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO ACTUANDO CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

Meta 3. Participar en las acciones que se establezcan en los Nodos Regionales de Cambio Climático con influencia de los municipios de la jurisdicción (NORECCO – NRCOA).

La Corporación participó en las mesas de trabajo programadas por la CAR quien ejerce la Secretaría técnica del NRCOA, tratando los siguientes temas:

- Estructuración y adopción del reglamento y plan de acción del NRCOA.
- Taller de fortalecimiento de capacidades en cambio climático dirigido por MADS .



Meta 4. Implementación de herramientas de comunicación, divulgación y educación, para la toma de decisiones frente al cambio climático.

Se realizó la entrega de material divulgativo de la estrategia de sensibilización y educación ambiental **"Yo cambio por el cambio climático"**, lo anterior dentro del marco del primer foro de la Red Prau Casanare y el foro **"Juntos con el cambio climático"** en el municipio de Arauca.



Meta 5. Monitoreo del aire en los cascos urbanos de los municipios de Arauca y Yopal.

Se instaló una estación de monitoreo en los Municipios de Yopal y Arauca, realizando 5 campañas de monitoreo. Actualmente se encuentra en análisis de los resultados para generar informe técnico.

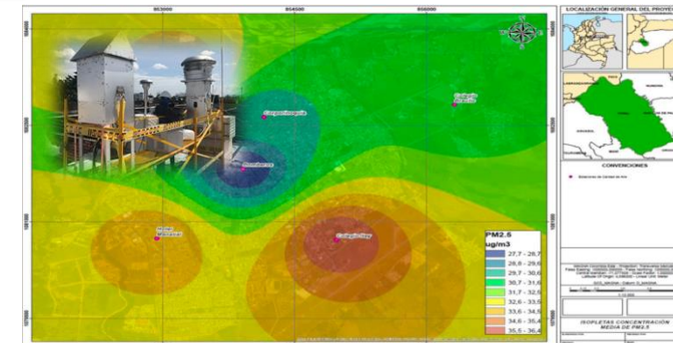


Figura 8: isoetas PM2.5 Yopal.

• Proyecto: 4. IMPLEMENTACIÓN DE PROCESOS DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Asesorar a los municipios de la jurisdicción para la formulación y actualización de sus PMGR y la ERE, o en la elaboración de estudios básicos o detallados de GR.	Procesos de gestión del riesgo asesorados en los Municipios.	45	55	9	100,00	32,45	32,45
2. Identificación y monitoreo de puntos críticos por efecto de ocurrencia de fenómenos naturales.	Puntos críticos actualizados por ocurrencia de fenómenos naturales reconocidos.	80	156	60	100,00	23,30	23,30
3. Implementación de medidas de conocimiento y reducción del riesgo.	Medidas de conocimiento y reducción del riesgo implementadas.	5	5	1	100,00	25,20	25,20
4. Promover proyectos de restauración ecológica de áreas ambientalmente estratégicas afectadas en su cobertura vegetal.	Proyectos de restauración o identificación de áreas estratégicas con algún tipo de afectación.	1	4	1	80,00	19,05	15,24
TOTAL							96,19

• Proyecto: 4. IMPLEMENTACIÓN DE PROCESOS DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO

Meta 1. Asesorar a los municipios de la jurisdicción para la formulación y actualización de sus PMGR y la ERE (Estrategias para la respuesta de emergencias), o en la elaboración de estudios básicos o detallados de GR.

Acompañamiento y asesoramiento a 14 municipios en:

- **Casanare (6)** Hato Corozal, Recetor, Chámeza, La Salina, Támara, Villanueva
- **Boyacá (2)** Labranzagrande y Cubara,
- **Arauca (6)** Arauca, Arauquita, Tame, Fortul, Saravena y Puerto Rondón

Se participo en las reuniones de Consejo Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo: Boyacá (1), Cundinamarca (3), Casanare (12), Arauca (2), Cundinamarca (2).

Meta 2. Identificación y monitoreo de puntos críticos por efecto de ocurrencia de fenómenos naturales.

Identificación y monitoreo a **64 puntos críticos**: fenómenos de incendios forestales (27), remoción en masas (8), sequía (12), inundación y socavación (17).

Meta 3. Implementación de medidas de conocimiento y reducción del riesgo .

Fortalecimiento de la capacidad institucional de los Consejos Municipales De Gestión del Riesgo (CMGR) en la prevención, reducción y control de los incendios forestales en el área del estero de El Lipa, municipios de Arauca y Arauquita, departamento de Arauca .

Meta 4. Promover proyectos de restauración ecológica de áreas ambientalmente estratégicas afectadas en su cobertura vegetal.

Se realizó el diagnóstico de inventario de pasivos ambientales generados por la industria de hidrocarburos en los departamentos de Casanare y Arauca,

- Identificación de pasivos y evaluación de riesgos e impactos.
- Se elaboraron los modelos de remediación y compensación con su respectivos análisis económico.

Corporinoquia agregó 3 fotos nuevas.
15 de mayo · 🌐

#AHORA participamos en el Comité Extraordinario de Gestión del Riesgo en Puesto Quetame y se hace recorrido al puente para determinar afectación.



Corporinoquia agregó 2 fotos nuevas.
28 de noviembre de 2017 · 🌐

Debido a volcamiento lateral de una tractomula en el kilómetro 40+800 en la vía Bogotá Villavicencio a las 8:39am, a esta hora Corporinoquia atiende la contingencia por derrame de crudo ACPM o Diesel. En el momento la empresa transportadora realiza la contingencia aplicando desengrasante al afluyente río Negro.



Línea 1

Yo Cambio por el Cambio Climático

PROGRAMA

Haciendo sostenible la biodiversidad



Proyecto: 1



Programa 3. HACIENDO SOSTENIBLE LA BIODIVERSIDAD

• Proyecto: 5. CONSOLIDACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN JURISDICCIÓN CORPORINOQUIA

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Declarar áreas protegidas con alguna categoría de manejo en la Jurisdicción.	Hectáreas de áreas protegidas con alguna categoría de manejo declarada.	61.084	326.000	4.000	100,00	14,90%	14,90
2 Conformación de la Red de Reservas Naturales de la Sociedad Civil de la jurisdicción.	Reservas de la sociedad civil que voluntariamente acepten hacer parte de la red de RNSC conformada.	0	30	-	-	-	-
3. Establecer Corredores Ecológicos de conectividad de las áreas protegidas.	Corredores de conectividad de las áreas protegidas conformados.	0	2	1	90,00	9,50%	8,55
4. Caracterizar ecosistemas estratégicos como proveedores de servicios ecosistémicos	Hectáreas de ecosistemas estratégicos caracterizados.	0	30.000	10.000	90,00	12,85%	11,57
5. Realizar el Estudio de propuesta de delimitación de los complejos de páramos a escala 1.25000	Estudios de delimitación de los complejos de páramos a escala 1:25000 realizados	2	3	2	100,00	32,45%	32,45
6. Implementar el Plan Regional de Negocios Verdes como generador de estrategias de impactos positivos y buenas prácticas ambientales para la conservación de los ecosistemas estratégicos.	Acciones regionales de negocios verdes implementados	3	12	1	90,00	30,30%	27,27
TOTAL							94,74

• Proyecto: 5. CONSOLIDACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN JURISDICCIÓN CORPORINOQUIA

Meta 1. Declarar áreas protegidas con alguna categoría de manejo en la jurisdicción .

*Se elaboraron conceptos de viabilidad para el registro de las 10 reservas naturales de la sociedad civil ante Parques Nacionales Naturales de Colombia, para un total de 10.020,323 hectáreas ubicadas en los Departamentos de Arauca, Casanare, Cundinamarca y Vichada.

*Se realizó la caracterización Laguna La Primavera (10mil Ha) y se está avanzando en el proceso de declaratoria.



Meta 3. Establecer corredores ecológicos de conectividad de las áreas protegidas.

Se adelantó la caracterización de los corredores ecológicos de conectividad entre las áreas protegidas Parque Regional Natural La Tablona (Yopal) y Parque Regional Natural Cerro San Miguel de Los Farallones (Aguazul). Se identificó que el 71% se encuentra por bosques y áreas naturales y el 29% en cobertura agropecuaria. En el documento se estableció la zonificación.



Meta 4. Caracterizar ecosistemas estratégicos como proveedores de servicios ecosistémicos.

Instituto Humboldt junto con WCS (Wildlife Conservation Society) y con el apoyo de Corporinoquia, realizaron la **caracterización biótica de Selvas de Marandúa** (Puerto Carreño, Vichada), se espera que el Instituto Alexander Von Humboldt realice el lanzamiento oficial del documento de caracterización.



Selvas de Marandúa-Vichada
Expedición ColombiaBIO, Orinoquia /
Marandua, 2017 WCS-HUMBOLT-CORPORINOQUIA.



- Proyecto: 5. CONSOLIDACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN JURISDICCIÓN CORPORINOQUIA

EL NUEVO SIGLO

Lunes - Febrero 12 de 2018

Colombia.

Corporinoquia trabaja en la protección de sus páramos

Redacción Nacional Bogotá Diciembre 20, 2017 - 01:54 PM



Foto archivo

Cusianagas S.A. ESP @cusianagas · 7 dic. 2017

@cusianagas comprometida con la preservación de los bosques y las fuentes hídricas que abastecen la ciudad de Yopal. Gracias al esquema @ban_co2 @Corporinoquia mediante el convenio MasBosques, se protegerán + de 2000 hectáreas de interés ecosistémico. ¡Orgullosamente casanareños!



Meta 5. Realizar el estudio de propuesta de delimitación de los complejos de páramos a escala 1.25000 en la jurisdicción de la Corporación.

Se elaboraron los ETESA, de los complejos de páramos de Pisba y Sierra Nevada del Cocuy ubicados en el departamento de Boyacá.

Meta 6. implementar el Plan Regional de Negocios Verdes como generador de estrategias de impactos positivos y buenas prácticas ambientales para la conservación de los ecosistemas estratégicos.

*Construcción de 84 estufas ecoeficientes e implementación de 42 bancos dendroenergéticos en Cundinamarca.

*BanCO2 se desarrollaron actividades de **apoyo técnico** (ordenanza para adoptar el esquema de pago por servicios ambientales en el departamento de Casanare), **socialización y divulgación** del proyecto frente a entidades público/privadas para la financiación del proyecto y **Seguimiento a beneficiarios del programa.**

BanCO₂
Servicios Ambientales Comunitarios



AVANCE DE CUMPLIMIENTO LÍNEA 1.

LÍNEA	PROGRAMA	PONDERADO	NIVEL DE CUMPLIMIENTO A DICIEMBRE 31 2017
Línea 1. Yo cambio por el cambio climático	1. PLANEANDO Y PROTEGIENDO EL AGUA PARA EL CAMBIO	38,45%	32,34%
	2. ORDENAMIENTO INTEGRAL, ESTRATÉGIA PARA EL CAMBIO	32,30%	30,63%
	3. HACIENDO SOSTENIBLE LA BIODIVERSIDAD	29,25%	27,71%
TOTAL PONDERACIÓN PROGRAMAS			40,29%
Por el peso de la línea 31,45%			28,52%

CONCEPTO		TOTAL COMPROMETIDO
LÍNEA 1.	PROGRAMA 1. PLANEANDO Y PROTEGIENDO EL AGUA PARA EL CAMBIO	3.533.840.130,00
	PROGRAMA 2. ORDENAMIENTO INTEGRAL, ESTRATÉGIA PARA EL CAMBIO	7.522.224.319,00
	PROGRAMA 3. HACIENDO SOSTENIBLE LA BIODIVERSIDAD	1.860.635.345,00
	TOTAL LÍNEA	12.916.699.794,00

**LÍNEA 2:
CONOCER PARA
CONSERVAR
NUESTRA
BIODIVERSIDAD**

¡Hagámos un
mejor
ambiente!



Corporinoquia
Por una Región Viva

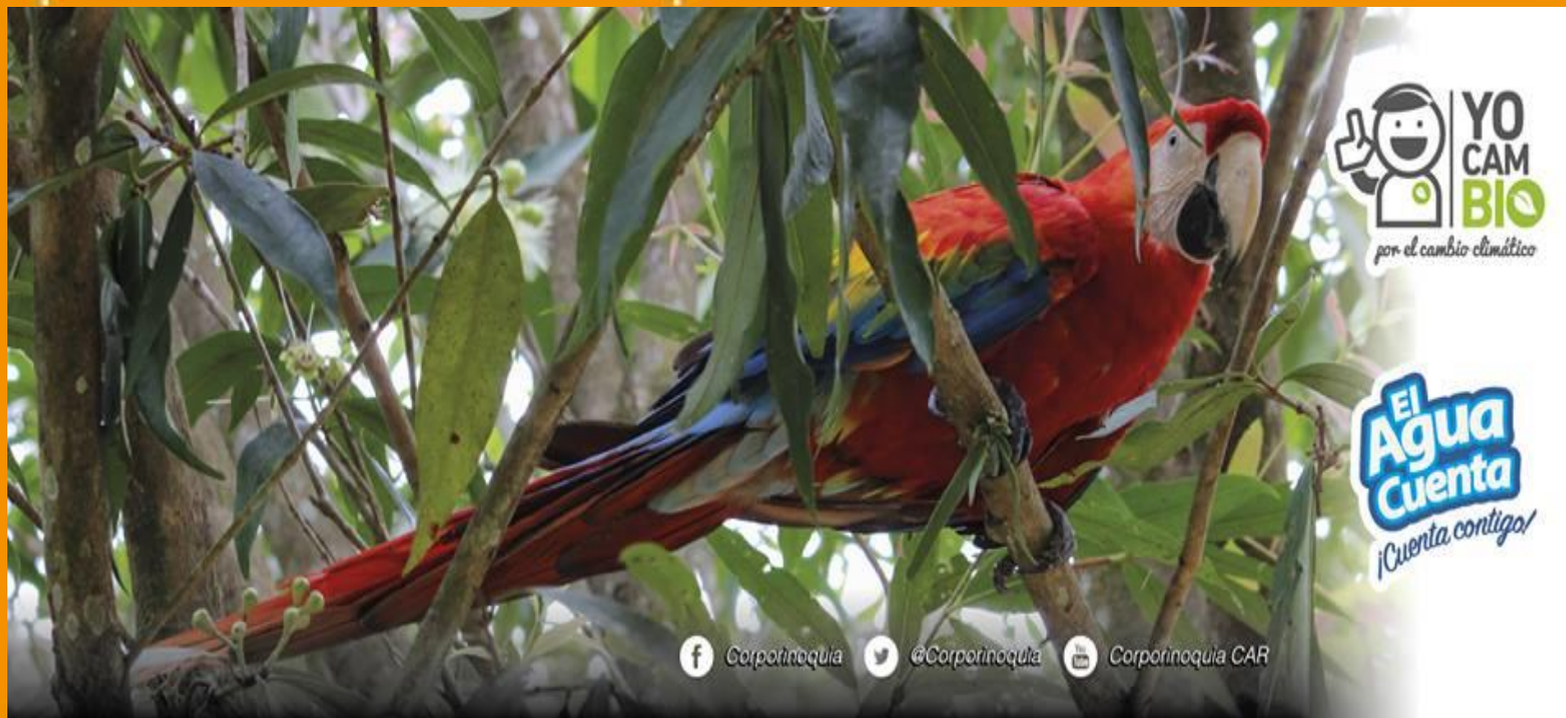


Línea 2

Conocer para conservar nuestra
biodiversidad

PROGRAMA

Implementación de estrategias de conservación
para disminuir los impactos sobre la biodiversidad



Corporinoquia
Por una región viva

plan de acción

2016 - 2019

• **Proyecto: 6. CONSOLIDACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN PARA DISMINUIR LOS IMPACTOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD**

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017	
1. Ajustar por Departamento la formulación del plan de Ordenación Forestal de la Jurisdicción	Numero de Departamentos con formulación de Plan de ordenación forestal ajustado.	0	1	-	-	-	-	
2. Formular los Planes de Manejo de las Áreas Protegidas declaradas o de ecosistemas estratégicos.	Planes de manejo de areas protegidas formulados	2	2	1	100,00	12,33%	12,33	
3. Implementar acciones contenidas en planes de Manejo de las áreas protegidas declaradas	Acciones de los planes de manejo implementadas.	N/E	9	2	90,00	25,30%	22,77	
4. Realizar estudios básicos de caracterización de poblaciones de especies focales y/o especies amenazadas.	Estudios de especies focales realizados.	6	4	2	30,00	11,50%	3,45	
5. Implementar acciones de los planes de conservación de fauna y flora amenazada.	Acciones implementadas de los planes de conservación de fauna y flora amenazada.	N/E	8	2	90,00	19,20%	17,28	
6. Formular Planes conservación de fauna y flora amenazada.	Planes de conservación de especies amenazadas formulados.	4	4	3	90,00	12,48%	11,23	
7. Implementar estrategias de protección, manejo, y disposición de la flora y fauna silvestre decomisada	Decomisos de fauna definitivos.	95%	95%	95%	63,00	9,60%	6,05	
	Decomisos de flora definitivos.	50%	70%	70%	75,00	9,60%	7,20	
TOTAL								80,30

• Proyecto: **6. CONSOLIDACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN PARA DISMINUIR LOS IMPACTOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD**

Meta 2. Formular Planes de Manejo de Áreas Protegidas declaradas o de ecosistemas estratégicos de la Corporación.

Se formuló el PMA del Distrito Regional de Manejo Integrado DRMI Mata de La Urama.

Meta 3. Implementar acciones contenidas en Planes de Manejo de las Áreas protegidas declaradas en la Jurisdicción.

PMA PRN San Miguel de los Farallones: Implementación de un programa de educación ambiental para el manejo de los residuos sólidos, taller de sensibilización sobre áreas protegidas, normatividad ambiental, producción limpia en predios aledaños al cerro San Miguel de Los Farallones.

PMA del DRMI El Bocachico: Programa de educación ambiental para la preservación de bosques de galería, construcción de un vivero en la IE Gaviotas como estrategia para la revegetalización.

Meta 4. Realizar estudios básicos de caracterización de poblaciones de especies focales y/o especies amenazadas.

Se inició los estudios básicos de caracterización de las especies oso de anteojos y congrio.

Meta 5. Implementar acciones de los planes de conservación de fauna y flora amenazada.

Fauna: Se identificó el corredor biológico (504,142 hectáreas) entre los municipios de Hato Corozal y Paz de Ariporo como **estrategia de conservación de la danta** de tierras bajas (*Tapirus terrestris*).

Flora: Se implementó el plan de conservación de **cedro rosado y cedro espino**, a través de **bancos de germoplasma** construido en la Institución Educativa La Turua como estrategia de restauración en el Parque Regional Natural San Miguel de Los Farallones.



• Proyecto: 6. CONSOLIDACIÓN DE LAS ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN PARA DISMINUIR LOS IMPACTOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD

Meta 6. formular planes conservación de fauna y flora amenazada.

- Se formuló los **planes de conservación del oso melero y oso palmero** para los departamentos de Arauca, Casanare y Vichada.
- Se adelantó en convenio con la CAR, Corpoguavio, Corpoboyacá y Parques Nacionales Naturales, la formulación del **plan de conservación del oso andino**.

Meta 7. Implementar estrategias de protección, manejo, y disposición de la flora y fauna silvestre decomisada en Jurisdicción de Corporinoquia .

- **Decomisos de fauna definitivos.** Se realizaron quince (15) incautaciones y su respectivo decomiso preventivo, y nueve (9) decomisos definitivos de fauna.
- **Decomisos de Flora Definitivos.** Se realizaron diecinueve (19) incautaciones preventivas, y diez (10) decomisos definitivos de flora .



AVANCE DE CUMPLIMIENTO LÍNEA 2.

LÍNEA	PROGRAMA	PONDERADO	NIVEL DE CUMPLIMIENTO A DICIEMBRE 31 2017
<i>Línea 2. Conocer para conservar nuestra biodiversidad</i>	IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATÉGIAS DE CONSERVACIÓN PARA DISMINUIR LOS IMPACTOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD.	100%	80,30
TOTAL PONDERACIÓN PROGRAMAS			80,30
Por el peso de la línea 13,95%			11,20%

CONCEPTO		TOTAL COMROMETIDO
LÍNEA 2 PROGRAMA 4.	IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN PARA DISMINUIR LOS IMPACTOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD.	2.226.932.526,00



**LÍNEA 3: EL AGUA CUENTA,
CUENTA CONTIGO**

Línea 3

El agua cuenta, cuenta contigo

PROGRAMA

Agua disponible, futuro sostenible



Corporinoquia
Por una Región Viva

plan de acción

2016 - 2019

• Proyecto: 7. DESARROLLO DE LA EVALUACIÓN REGIONAL DEL RECURSO HÍDRICO

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Determinación de la oferta y demanda hídrica de fuentes superficiales en la jurisdicción.	Fuentes hídricas con oferta y demanda determinada.	1	6	-	-	-	-
	Acto administrativo con estudio técnico de los módulos de consumo para la proyección de demanda del recurso hídrico adoptado.	1	1	1	80,00	19,05	15,24%
2. Diseño de la red de monitoreo para la jurisdicción de Corporinoquia por Departamento.	Diseño de la red de monitoreo de la jurisdicción formulado	0	100%	60%	100,00	18,20	18,20%
3. Adquisición e implementación de nuevas tecnologías para la modelación de la gestión integral del recurso hídrico.	Instrumentos tecnológicos adquiridos e implementados.	0	100%	20%	100,00	20,85	20,85%
4. Cargue de información al Sistema de Información de Recurso Hídrico - SIRH.	Plataforma del SIRH actualizada.	20%	60%	20%	100,00	20,95	20,95%
5. Diseño de la Ruta Crítica de Evaluación Regional del Agua.	Ruta crítica diseñada.	0	1	1	100,00	20,95	20,95%
TOTAL							96,19

• Proyecto: 7. DESARROLLO DE LA EVALUACIÓN REGIONAL DEL RECURSO HÍDRICO

Meta 1. Determinación de la oferta y demanda hídrica.

Acto administrativo con estudio técnico de los módulos de consumo para la proyección de demanda del recurso hídrico adoptado

Se adelantó la elaboración y actualización de los módulos de consumo para los usos actuales y potenciales de los sectores productivos.

Meta 3. Adquisición e implementación de nuevas tecnologías para la modelación de la gestión integral del recurso hídrico.

A través de los equipos de monitoreo se realizó control y seguimiento a las fuentes hídricas realizando la mediciones de caudal ofertado.

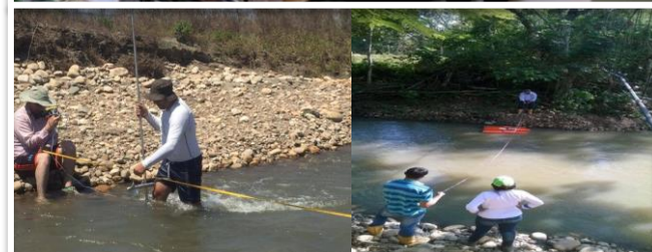
Meta 4. Cargue de información al Sistema de Información de Recurso Hídrico.

Se realizaron actividades de identificación y cargue de usuarios al SIRH para un total de 283 registros (Concesiones 263 y vertimientos 20), llevando un 65,40% de avance de la meta proyectada.

Meta 5. Diseño de la ruta crítica de evaluación regional del agua.

Se adelantó la formulación de la fase 1 del ERA, se realizó evaluación del estado y dinámica del agua superficial en las 44 zonas hidrográficas de nivel subsiguiente presentes en la jurisdicción, se caracterizó la oferta y las condiciones climáticas de toda la jurisdicción.

CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 24 may.
#Arauca ; en resguardo Cuioto Marrero, Vereda el Palón, Puerto Rondón, profesionales Corporación siguen en toma muestras calidad de agua.



Programa 5. AGUA DISPONIBLE, FUTURO SOSTENIBLE

- **Proyecto: 8. FORTALECIMIENTO DE LOS INSTRUMENTOS ECONÓMICOS Y DE REGULACIÓN DEL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO**

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Formulación de los Planes de Ordenación y Reglamentación del Recurso Hídrico en el área de la jurisdicción.	Corrientes del recurso hídrico en el área de la jurisdicción reglamentados	4	4	1	80,00	12,50%	10,00
	PORH del recurso hídrico formulados.	9	4	1	80,00	12,50%	10,00
2. Formulación y actualización de los objetivos de calidad y determinación de metas de carga contaminante de las fuentes hídricas receptoras de vertimientos	Fuentes Hídricas con objetivos de calidad formulados.	13	20	12	80,00	12,50%	10,00
	Fuentes Hídricas con metas de carga contaminante definidas.	4	3	1	47,00	12,50%	5,88
3. Actualización del cobro de tasas por uso.	Tasa por uso de agua por cuencas actualizadas.	36%	100%	100%	100,00	25,00%	25,00
4 Realizar acciones encaminadas a mejorar la calidad del recurso hídrico.	Fuentes hídricas en el componente de calidad monitoreadas.	1	9	9	100,00	8,33%	8,33
	Acciones de protección de la calidad del recurso hídrico Implementadas.	3	7	1	100,00	8,33%	8,33
	Monitoreos realizados de calidad del recurso hídrico.	NE	100%	100%	100,00	8,34%	8,34
TOTAL							85,88

• Proyecto: 8. FORTALECIMIENTO DE LOS INSTRUMENTOS ECONÓMICOS Y DE REGULACIÓN DEL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO

Meta 1. Formulación de los planes de ordenación y reglamentación del recurso hídrico en el área de la jurisdicción.

Corriente del recurso hídrico reglamentado. Se adelantó la reglamentación para las Quebradas Mercadillo (subzona hidrográfica del río Guayuriba -Cundinamarca).

Planes de ordenación y reglamentación del recurso hídrico – PORH formulado, Se adelantó la actualización del PORH del río Palmar (subzona hidrográfica del río Guayuriba).

Meta 2. Formulación y actualización de los objetivos de calidad y determinación de metas de carga contaminante de las fuentes hídricas receptoras de vertimientos.

Fuentes hídricas con objetivos de calidad formulados:

*Se adelantaron los estudios en las Fuentes hídricas en el Departamento de Casanare: Recetoreño, Caja, Charte, Únete, Cusiana (cuena principal) y en las Fuentes hídricas en el Departamento de Arauca: Arauca, Cobaría, Banadía, Caño Salibón y/o la salve, Caño la Vicha, Caño Jujú, Quebrada la Pava.

Fuente Hídrica con metas de carga contaminante definidas, Se adelantó el estudio en la subzona hidrográfica del **Río Cusiana**, el documento técnico que contiene: información previa al establecimiento de la meta de carga contaminante, estado de la fuente hídrica en términos de calidad, identificación de usuarios, calculó la línea base, perfil de calidad, y propuesta de objetivos de Calidad.

Meta 3. Actualización del cobro de tasas por uso.

Se realizó la actualización del instrumento económico tasa por uso de agua a través de las resoluciones emitidos el 26 de septiembre de 2017: 300.41-17-1358 -Río Pauto, 300.41-17-1359 - Río Humea, 300.41-17-1360 -Río Guayuriba, 300.41-17-1361 - Río Cusiana, 300.41-17-1362 - Río Cravo sur, 300.41-17-1363 -Río Casanare, 300.41-17-1354 - Río Arauca y 300.41-17-1365. Por medio de la cual se actualiza la tarifa mínima de la tasa por uso.

Meta 4. Acciones de protección de la calidad del recurso hídrico Implementadas.

Fuente hídrica en el componente de calidad monitoreadas. se estimó el índice de calidad del agua de nueve (9) fuentes hídricas (Tacuya, Chitamena, Pauto, Río Guachiria, Upia, Ariporo y Caño Guira, Caño surimena, Caño la hermosa).

Acciones de protección de la calidad del recurso hídrico Se realizó las obras de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en el municipios de Fortul, y se adelantó la ejecución de la PTAR de Aguazul (Corregimiento Monterralo).



Río Pauto: Calidad monitoreada.

#Casanare #Ahora en canal Asopauto seguimiento y control medición caudales e identificación de usuarios que se abastecen del recurso hídrico



ASOCARS. Ramon Leal Leal. Diario de Casanare v 7 más



Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Fortul (Arauca).

AVANCE DE CUMPLIMIENTO LÍNEA 3.

LÍNEA	PROGRAMA	PONDERADO	NIVEL DE CUMPLIMIENTO A DICIEMBRE 31 2017
<i>Línea 3.</i> El agua cuenta, cuenta contigo	AGUA DISPONIBLE, FUTURO SOSTENIBLE	100%	90,85
TOTAL PONDERACIÓN PROGRAMAS			90,85
Por el peso de la línea 14,55%			20,44%

CONCEPTO		TOTAL COMPROMETIDO
LÍNEA 3	PROGRAMA 5. AGUA DISPONIBLE, FUTURO SOSTENIBLE	3.306.492.944,00



**LÍNEA 4:
CULTURA AMBIENTAL,
CULTURA DE CAMBIO**

1 Bolsa
mil USOS
millones de *Vidas*

 *¡Salvo!*

Hay **46000 piezas** de **plástico** por
kilómetro cuadrado en la **superficie**
del océano

Línea 4

Cultura ambiental, cultura del cambio

PROGRAMA

Formando una cultura ambiental sostenible

Tonina
Inia geoffrensis

LEJOS DE CASA CERCA DE LA EXTINCIÓN

LEJOS DE CASA CERCA DE LA EXTINCIÓN

EL TRÁFICO DE ESPECIES SILVESTRES ES UN DELITO

EL TRÁFICO DE ESPECIES SILVESTRES ES UN DELITO

Logos: Corporinoquia, ecePETROL, MTC, SAG, SAGRI, SAGP, SAGI, SAGD, SAGE, SAGF, SAGH, SAGJ, SAGK, SAGL, SAGM, SAGN, SAGO, SAGP, SAGQ, SAGR, SAGS, SAGT, SAGU, SAGV, SAGW, SAGX, SAGY, SAGZ.

Proyecto: 2



• Proyecto: 9. CONSOLIDACIÓN DE LAS ESTRATÉGIAS AMBIENTALES DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Formulación de agendas ambientales Indígenas definido en las comunidades indígenas.	Agendas ambientales formuladas.	2	2	1	80	25,00	20,00
2. Acompañamiento en la formulación y gestión de proyectos de comunidades indígenas de la jurisdicción.	Proyectos con requisitos normativos formulados y gestionados.	4	4	1	90	25,00	22,50
3. Implementar estrategias ambientales para las comunidades indígenas.	Estrategias ambientales implementadas.	3	5	1	100	25,00	25,00
4. Estructurar la estrategia de Educación Ambiental propia de los pueblos indígenas.	Estrategia de educación ambiental propia del pueblo indígena estructurada.	0	1	1	100	25,00	25,00
TOTAL							92,50

• Proyecto: 9. CONSOLIDACIÓN DE LAS ESTRATÉGIAS AMBIENTALES DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS

Meta 1. Formulación de agendas ambientales indígena

Se adelantó la elaboración de la agenda ambiental de la comunidad indígena Chaparral Barronegro ubicado en los Mpios de Tamara, Sacama y Hatocorozal.

Meta 2. Acompañamiento en la formulación y gestión de proyectos de comunidades indígenas de la jurisdicción

Se actualizó el proyecto pedagógico comunitario de un zocriadero de chigüiro no comercial en el resguardo indígena de Santa Rosalía, lo anterior en cumplimiento al acta de compromiso firmada en el municipio de Orocué.

Meta 3. Implementar estrategias ambientales para comunidades indígenas.

Esta siendo implementando el PRAE: “vivero forestal como aula de aprendizaje teórico-práctica ambiental, tradicional”. de la institución educativa del **trompillo** municipio de la primavera, departamento del vichada “.

Se adelantó la concertación con **Jóvenes indígenas de los ocho resguardos en Orocué**, como estrategia de fortalecimiento de la red de jóvenes de ambiente (pueblo Sáliba). Lográndose la conformación del nodo de la red de jóvenes de ambiente de la comunidad indígena Sáliba de Orocué.

4. Estructurar la estrategia de educación ambiental propia de los pueblos indígenas .

En el marco de la Formulación de Agenda Ambiental Indígena de la comunidad Chaparral Barro Negro del pueblo UWA , se adelanto la estructuración de la estrategia ambiental.

Mapa. Comunidades de Chaparral Barronegro



Fuente: Proyecto Educativo Comunitario MEN. 2013

CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 21 jul.

#Casanare proceso conformación Red Nacional Jóvenes de Ambiente Nodo comunidad indígena sáliba de #Orocué Por el ambiente se la juegan toda.



ASOCARS, Anderson Bernal, Gatorce 6 y 7 más



• Proyecto: 10. CONSOLIDACIÓN DE LA EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL CON GOBERNANZA Y GOVERNABILIDAD AMBIENTAL

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Orientación y acompañamiento en la incorporación e implementación de la Política Pública de Educación Ambiental (entes territoriales, entidades, empresas y pueblos indígenas), agenda de trabajo interinstitucional e intersectorial.	Acompañamiento a los CIDEAS realizado.	50	70	20	100	13,75%	13,75
	Alianzas interinstitucionales en el desarrollo de estrategias de Política Pública de Educación Ambiental de la Jurisdicción desarrolladas.	5	5	3	100	13,75%	13,75
	Acciones de estrategias de Educación Ambiental formal, no formal e informal implementados.	242	10	3	100	13,75%	13,75
	Estrategias de Educación Ambiental formal, no formal e informal con seguimiento.	8	4	4	100	13,75%	13,75
2. Acciones de las estrategias de la Política Pública de Educación Ambiental por parte de la Corporación.	Acciones de las estrategias de la política desarrolladas.	0	20	5	100	15,00%	15,00
3. Implementación de la plataforma virtual educativa y de comunicación Red – Cidea	Plataforma virtual operando.	0%	50%	20%	100	15,00%	15,00
4. Generación y divulgación de piezas educativas y de comunicación masiva, material educativo ambiental y material de señalización ambiental.	Porcentaje de avance de la estrategia de divulgación/comunicación de Educación Ambiental consolidada	100%	100%	25%	100	15,00%	15,00
TOTAL							100

• Proyecto: 10. CONSOLIDACIÓN DE LA EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL CON GOBERNANZA Y GOVERNABILIDAD AMBIENTAL

Meta 1. Orientación y acompañamiento en la incorporación e implementación de la Política Pública de Educación Ambiental Agenda de trabajo interinstitucional e intersectorial.

Orientación en la conformación y fortalecimiento de CIDEA y estrategias de educación ambiental.

Dinamización de 20 CIDEAS, : **Casanare:** Aguazul, Yopal, Monterrey, Sácama, Nunchía, Villanueva, Chámeza, La Salina, y Támara (Este último se conformó mediante Decreto 083 del 6 de diciembre de 2017). **Boyacá:** Pajarito. **Vichada:** Puerto Carreño y Cumaribo. **Arauca:** Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Tame y Saravena. **Cundinamarca:** Cáqueza, Fosca y Ubaque.

Alianzas interinstitucionales :

I. Una (1) alianza estratégica mediante el Convenio con el Liceo Moderno Celestín Freinet, se vinculan 15 estudiantes del grado 10° a procesos de formación-capacitación.

II. Alianza entre la Octava División del Ejército y Corporinoquia, para realizar acciones de educación ambiental, en el marco de la Política Pública de Educación Ambiental "**Acciones y decisiones colectivas**".

III: Alianza Interinstitucional **Pacto líder ambiental por Yopal (Play)**, suscrita entre Corporinoquia, Octava División del Ejército, Cidea Yopal, Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Yopal, Aseo Urbano S.A.S E.S.P y Red de Jóvenes de Ambiente nodo Yopal.

Acciones de estrategias de Educación Ambiental formal, no formal e informal implementados

Educación formal:

- Implementación de acciones del proyecto ambiental escolar (PRAE) de la IE Luis María Jiménez vereda San José del Bubuy, municipio de **Aguazul**, Casanare.
- Fortalecimiento al PRAE de la IE Departamental Técnica Agropecuaria Ferralarada, a través del **aula de aprendizaje ambiental**, en el municipio de **Choachí**, Cundinamarca.
- Apoyo a la implementación de las acciones establecidas en PRAE de la IE Técnica el Taladro - Corregimiento La Chaparrera, municipio de **Yopal**.

Educación no formal: Se realizó la implementación del PROCEDA campo limpio, ambiente sano para vivir mejor en la vereda Caracolí, Villanueva, con el fin de generar un adecuado manejo de los residuos sólidos y se desarrollaron acciones educativas sostenibles del recurso hídrico en el sector piscícola de la microcuenca del caño Aguacalara en el municipio de Villanueva, Casanare.



• Proyecto: 10. CONSOLIDACIÓN DE LA EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL CON GOBERNANZA Y GOVERNABILIDAD AMBIENTAL

Meta 1. Orientación y acompañamiento en la incorporación e implementación de la Política Pública de Educación Ambiental Agenda de trabajo interinstitucional e intersectorial.

Estrategias de Educación Ambiental formal, no formal e informal con seguimiento

- 30 **talleres de infractores** ambientales y 32 **talleres de contextualizados** (Arauca, Yopal, Cumaribo, Puerto Carreño, Gutierrez y Quetame): Piga, normatividad ambiental, tráfico ilegal de fauna y flora silvestre, gestión del riesgo, medidas de control durante el aprovechamiento, movilización de productos, especies de la diversidad biológica y trámites ambientales.
- 4 **fechas ambientales**: *Plan Semana Santa: 38.931 palmas; *Día Mundial del Medio Ambiente: 432 plántulas *Día del agua : Talleres en Yopal, Arauca, Vichada y Cundinamarca. *Día mundial del árbol: siembra 1.000 árboles nativos

Meta 2. Acciones de las estrategias de la Política Pública de Educación Ambiental por parte de la Corporación.

- **RED DE JÓVENES DE AMBIENTE. RJA.** Se conformó el **nodo departamental** de RJA con 22 jóvenes representantes de 3 nodos municipales (Yopal, Villanueva y Monterrey); y conformación de la RJA en Saravena, con la participación de 18 asistentes.
- **EDUCACION AMBIENTAL PARA LA RESPONSABILIDAD Y LA ÉTICA AMBIENTAL:** 5.392 bolsas ecológicas entregadas.
- **EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA UNA ORINOQUIA MÁS PARTICIPATIVA.** Se capacitó a los miembros de los CIDEAS de Sácama, La Salina, Támara, Villanueva, Aguazul, Yopal, Pajarito, Chámeza, Recetor, Nunchía, Paz de Ariporo, Cumaribo en el manejo de la plataforma virtual del CIDEA.
- **EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL CRECIMIENTO VERDE.** Una de las actividades de sensibilización a través de la celebración de las fechas ambientales
- **EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA COMPRENDER LA NECESIDAD DEL CAMBIO.** Para el desarrollo de acciones relacionadas con esta estrategia se elaboró el documento “manual de buenos hábitos y convivencia ambiental”

Meta 3. Implementación de la plataforma virtual educativa y de comunicación Red - CIDEA Orinoquia.

Se habilitó **PLATAFORMA VIRTUAL CIDEA** : <http://www.corporinoquia.gov.co/cidea/>

Meta 4. Generación y divulgación de piezas educativas y de comunicación masiva, material educativo ambiental y material de señalización ambiental .

Se realizó la divulgación de la estrategia “Lejos de casa cerca de la extinción”, con mil (1.000) calcomanías y dos mil (2.000) imanes de las diez (10) especies con mayor objeto de tráfico en la jurisdicción



AVANCE DE CUMPLIMIENTO LÍNEA 4.

LÍNEA	PROGRAMA	PONDERADO	NIVEL DE CUMPLIMIENTO A DICIEMBRE 31 2017
<i>Línea 4. Cultura ambiental, cultura del cambio</i>	FORMANDO UNA CULTURA AMBIENTAL SOSTENIBLE	100%	98,50%
TOTAL PONDERACIÓN PROGRAMAS			98,50%
Por el peso de la línea 20,75%			20,44%

CONCEPTO	TOTAL
LÍNEA 4 PROGRAMA 6. FORMANDO UNA CULTURA AMBIENTAL SOSTENIBLE	886.257.996,00

LÍNEA 5: TRABAJO EN EQUIPO, AUTORIDAD Y COMUNIDAD



Línea 5

Gestión en Equipo, autoridad y comunidad



Proyecto: 2



• Proyecto 11. MEJORAMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA EFICIENCIA ADMINISTRATIVA

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017	
1. Identificar acciones de fortalecimiento administrativo.	Estudio de Clima Laboral Organizacional formulado.	0	2	-	0	0,00%	0	
	Estudio de Análisis de Puestos de Trabajo formulado	0	1	-	0	0,00%	0	
2. Ampliar la planta física de la sede principal.	Planta física de la sede principal ampliada.	0	1	-	0	0,00%	0	
3. Mejorar la capacidad operativa de las sedes de la Corporación.	Capacidad operativa de las sedes de la corporación mejoradas	0%	100%	100%	100	8,00%	8,00	
4. Implementar acciones integrales de gestión financiera para el cumplimiento de la misión institucional.	Municipios en normatividad fiscal del impuesto predial capacitados.	0%	100%	100%	55,6	8,00%	4,44	
5. Divulgar la gestión ambiental corporativa a través del plan de comunicaciones institucional.	Plan de comunicación institucional ejecutado.	100%	100%	25%	100	27,00%	27,00	
6. Fortalecimiento del sistema de gestión integral.	Auditorías externas realizadas.	4	4	1	100	30,00%	30,00	
7. Optimizar la capacidad institucional de la entidad.	Áreas institucionales fortalecidas.	60%	80%	80%	100	27,00%	27,00	
TOTAL								96,44

• Proyecto 11. MEJORAMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA EFICIENCIA ADMINISTRATIVA

Meta 3. Mejorar la capacidad operativa de las sedes de la Corporación.

Se realizó capacitación teórico-práctica: funcionarios de la Unidad Ambiental de Cáqueza, subsedes Arauca y la Primavera en temas relacionados con brigadas de emergencia, comité de convivencia laboral y comité paritario de seguridad y salud en el trabajo.

Meta 4. Implementar acciones integrales de gestión financiera para el cumplimiento de la misión institucional.

Se realizó el 30 de noviembre capacitación en la temática de cobro persuasivo y coactivo, contando con la asistencia de funcionarios de veinticinco (25) municipios de la jurisdicción

Meta 5. Divulgación de la gestión ambiental corporativa.

Se dio cumplimiento a la totalidad e las acciones del Plan de Comunicaciones Institucional programada para la vigencia 2017.

Meta 6. Fortalecimiento del sistema de gestión integral.

Se realizó del 12 al 15 de diciembre la auditoria externa por parte del ente certificador SGS, en la Unidad Ambiental Cáqueza y sede Yopal, obteniendo como resultado la conformidad del sistema de gestión de calidad .

Semana INICIO | NACIÓN | ECONOMÍA | MUNDO | VIDA MODERNA | GENTE | CULTURA | DEPORTES | COLUMNISTAS | CONFIDENCIALES | TEI

EL BITA SERÁ UN RÍO PROTEGIDO

SOSTENIBLE

Me gusta 0 Tweet

EL río Tomo también es estratégico Corporinoquia

Martha Plazas Roa
Directora de Corporinoquia

0:00 / 1:36

EL ESPECTADOR Miércoles 14 De Febrero

Noticias | Opinión | Economía | Deportes | Entretenimiento | Vivir | Mujer

MEDIO AMBIENTE

BanCO2 pagará a un colegio por sembrar árboles

Medio Ambiente 31 Dic 2017 - 11:12 AM
Por: Redacción VIVIR

Estudiantes de Casanare sembrarán 5.500 árboles y serán compensados económicamente durante tres años.

La petrolera Gran Tierra Energy suspende operaciones en Yopal

Economía 30 May 2017 - 10:52 PM
Por: Redacción Economía y Negocios

Una acción popular interpuesta por Corporinoquia ante el Tribunal Administrativo de Casanare, alegando que el proyecto El portón podría afectar las aguas subterráneas cercanas a Yopal, obligó a la compañía canadiense a frenar sus actividades en ese territorio.

EL NUEVO SIGLO

Lunes - Febrero 13 de 2018

Corporinoquia trabaja en la protección de sus páramos

Redacción Nacional Bogotá | Diciembre 09, 2017 - 02:54 PM

Vivero creado en la Institución Educativa La Turua, en el municipio de Aguazul, Casanare. / Cortesía Corporinoquia

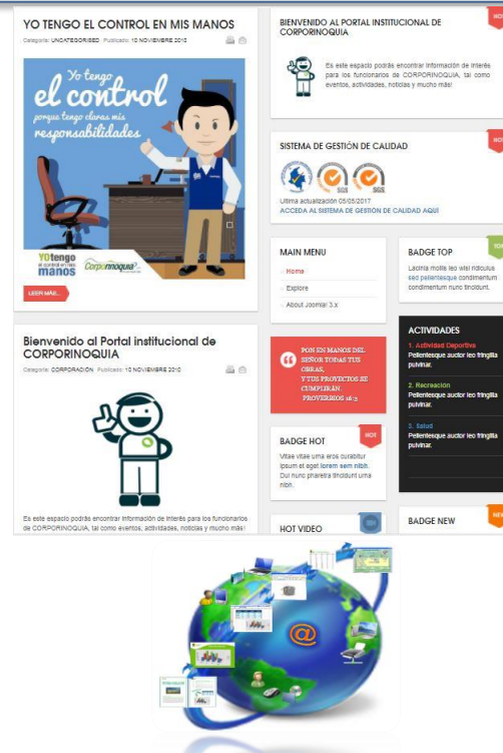
CORPORINOQUIA

Durante 3 años el esquema BanCO2, una de las iniciativas más exitosas de pago por servicios ambientales en Colombia, pagará a los estudiantes de la Institución Educativa La Turua, del municipio de Aguazul, en Casanare, por contribuir a la reforestación de La Serranía de los Farallones, ubicada este municipio. Se trata del primer proyecto de este tipo que vincula a una institución académica.

Proyecto 12. FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD TECNOLÓGICA DE CORPORINOQUIA

Meta 2. Garantizar la operatividad de infraestructura tecnológica.

- **Se garantizó el funcionamiento de la infraestructura tecnológica** en cuanto al uso y apropiación de la red de datos de la Corporación y la conectividad a través de internet en las sedes de Yopal (Casanare), Arauca (Arauca), Cárquez (Cundinamarca), Primavera y Oficina de Puerto Carreño, (Vichada).
- Se brindó el **soporte necesario** en la prestación del servicio, mantenimiento, actualización y funcionalidad de los diferentes sistemas de información de la Corporación, en cada una de las sedes.
- Se fortaleció la infraestructura tecnológica a través de la **adquisición de equipos para mejorar el proceso de backups, de digitalización y administración de información**, con
- Adquisición de discos duros que aumentan la capacidad de almacenamiento de los servidores de datos para las aplicaciones de software actualmente implementadas.



Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
3. Garantizar la operatividad de infraestructura tecnológica	Sedes de Corporinoquia con Infraestructura tecnológica operando.	70%	100%	100%	100	100	100
TOTAL							100

• **Proyecto 13. FORTALECIMIENTO EN EL DESEMPEÑO DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL CON PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD**

Meta(s) Resultado	Indicador(es)	Línea Base	Meta del cuatrienio	Meta Vigencia 2017	Ejecución % 2017	Ponderado	Cumplimiento 2017
1. Realizar la evaluación de las solicitudes para otorgar licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales.	Trámites atendidos en el tiempo estipulado por la norma	46%	60%	60%	100	13,18%	13,18
	Tramites atendidos	N/E	60%	60%	100	13,18%	13,18
2. Realizar el seguimiento y control a las obligaciones contenidas en los actos administrativos que otorguen licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales.	Trámites ambientales verificados.	28%	34%	35%	100	7,30%	7,30
3. Realizar la atención de contravenciones ambientales por el inadecuado uso de recursos naturales	Quejas atendidas.	95%	95%	95%	100	30,20%	30,20
4. Realizar control y seguimiento a los municipios con Instrumentos de planificación aprobados - PSMV	PSMV con verificación realizada.	87%	100%	100%	100	5,00%	5,00
5. Realizar control y seguimiento a los municipios con Instrumentos de planificación adoptados - PGIRS	PGIRS con verificación realizada.	88%	100%	100%	100	5,00%	5,00
6. Realizar control y seguimiento a los municipios con Instrumentos de planificación aprobados - PUEAA	PUEAA con verificación realizada.	82%	100%	100%	100	5,00%	5,00
7. Adelantar en todas sus etapas el proceso sancionatorio ambiental y actividades dentro de los procesos de licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales	Sancionatorios Iniciados.	0%	80%	80%	84,70	12,00%	10,16
8. Garantizar la acreditación del laboratorio ambiental de Corporinoquia.	Auditorias interna de al sistema de calidad en el laboratorio.	3	4	1	100	4,58%	4,58
	Auditorias de certificación de calidad en el laboratorio.	2	3	-	-	-	-
9. Análisis de muestras en el laboratorio.	Parámetros analizados	100%	100%	100%	100	4,58%	4,58
TOTAL							98,17

Programa 8. GESTIÓN AMBIENTAL, ACCIÓN SOSTENIBLE AUTORIDAD Y COMUNIDAD

• Proyecto 13. FORTALECIMIENTO EN EL DESEMPEÑO DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL CON PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD

Meta 1. Realizar la evaluación de las solicitudes para otorgar licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales.

Meta 1.1. Trámites atendidos en el tiempo estipulado por la norma:

- Se cuenta con un total de 209 trámites, de los cuales 168 cuenta con resolución proyectada. Con un cumplimiento del 100%.

Meta 1.2. Trámites atendidos:

- Se realizaron 279 autos de inicio de los cuales 203 cuenta con resolución proyectada. Con cumplimiento del 100%.

Meta 2. Realizar el seguimiento y control a las obligaciones contenidas en los actos administrativos que otorguen licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales.

Meta 2.1. Trámites ambientales verificados:

- De los 3.412 expedientes, se realizó 1.497 actividades de seguimientos y controles a las obligaciones contenidas en los actos administrativos que otorgan licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales. Con un cumplimiento del 100%

Corporinoquia agregó 4 fotos nuevas.
21 de junio · 🌐

Corporinoquia atiende daños ambientales causados por derrame de hidrocarburos en la jurisdicción

En los últimos 4 días Corporinoquia ha atendido las contingencias generadas tras el vertimiento de crudo en los departamentos de Arauca y Casanare, en este último departamento el área afectada aún no ha sido determinada.

...
Seguir leyendo



CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 6 feb.

En funcionamiento relleno regional del piedemonte mpio #Araucuita dpto #Arauca @ASOCARS @LuisGMurillo @MinAmbienteCo corporinoquia.gov.co/index.php/page...



Corporinoquia
26 de junio a las 23:28 · 🌐

Atención a quejas de la comunidad adelantadas por Corporinoquia en Araucuita y Cubará.



Corporinoquia - Atención a quejas de la comunidad adelantadas por Corporinoquia en Araucuita y Cubará

CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 13 jul.

#Cundinamarca inicia trámite permisos ambientales (concesión aguas, permiso vertimientos ocupación cauce) truchícola El Recuerdo #Gutiérrez



ASOCARS, Luis G. Murillo, Ramon Leal Leal y 2 más

• **Proyecto 13. FORTALECIMIENTO EN EL DESEMPEÑO DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL CON PARTICIPACIÓN DE LA COMUNIDAD**

Meta 3. Realizar la atención de contravenciones ambientales por el inadecuado uso de recursos naturales

Quejas atendidas:

Se realizaron 632 visitas técnicas de atención de contravenciones ambientales por el inadecuado uso de recursos naturales en la Jurisdicción. Con cumplimiento del 100%

Meta 4. Realizar control y seguimiento a los municipios con - PSMV PSMV con verificación realizada. Control y seguimiento a los PSMV de 43 municipios.

Meta 5. Realizar control y seguimiento a los municipios - PGIRS PGIRS con verificación realizada. Se realizó actividades de control y seguimiento al Instrumento de planificación adoptado PGIRS. Se realizaron visitas a los 35 expedientes .

Meta 6. Realizar control y seguimiento a los municipios - PUEAA PUEAA con verificación realizada. Se realizó actividades de verificación del cumplimiento a 17 PUEAA aprobados.

Meta 7. Adelantar en todas sus etapas el proceso sancionatorio ambiental y actividades dentro de los procesos de licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales

Sancionatorios Iniciados:

De los 698 expedientes sancionatorios creados, se han proferido 473 aperturas de investigación administrativa de carácter ambiental .

Meta 8. Garantizar la acreditación del laboratorio ambiental de Corporinoquia.

De conformidad con el cronograma anual de auditorías internas y en cumplimiento de la norma NTC ISO/IEC 17025:2005, la acreditación del laboratorio ambiental de Corporinoquia sigue vigente.

Meta 9. Análisis de muestras en el laboratorio.

El desempeño técnico del laboratorio ambiental se desarrolla de conformidad con la normatividad y cumpliendo los requisitos del numeral 5 de la norma NTC ISO/IEC 17025:2005 .

CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 16 nov. 2017
#Arauca en proceso evaluación instrumento de planificación PUEAA - Plan de Uso Eficiente y Ahorro del Agua mpio #Saravena #PorUnaRegiónViva



CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 23 nov. 2017
#Cundinamarca en #Chipaque se realizó ultimo control y seguimiento a PSMV. Así cumplimos meta plan de acción en esta materia con estos mpios



CORPORINOQUIA @Corporinoquia · 27 nov. 2017
#Casanare #MineriaBienHecha visitamos proyecto minero en RíoCaja #Tauramena verificando que condición ambiental sea según permisos otorgados



CUMPLIMIENTO LÍNEA 5

LÍNEA	PROGRAMA	PONDERADO	NIVEL DE CUMPLIMIENTO A DICIEMBRE 31 2017
<i>Línea 5. Gestión en equipo autoridad y comunidad</i>	OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN CORPORATIVA	25,10	24,56%
	GESTIÓN AMBIENTAL, ACCIÓN SOSTENIBLE AUTORIDAD Y COMUNIDAD	74,90	73,53%
TOTAL PONDERACIÓN PROGRAMAS			98,09%
Por el peso de la línea 19,30%			18,93%

	CONCEPTO	TOTAL COMPROMISOS
LÍNEA 5	PROGRAMA 7. OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN CORPORATIVA	1.893.789.326,00
	PROGRAMA 8. GESTIÓN AMBIENTAL, ACCIÓN SOSTENIBLE AUTORIDAD Y COMUNIDAD	5.005.920.360,00

CONSOLIDADO FINAL DE EJECUCIÓN

AVANCE FÍSICO
GESTIÓN FINANCIERA

CONSOLIDADO AVANCE FÍSICO

LÍNEAS	PONDERACION LÍNEA	CUMPLIMIENTO A DICIEMBRE 31 2017
<i>Línea 1. Yo cambio por el cambio climático</i>	31,45	28,52%
<i>Línea 2. Conocer para conservar nuestra biodiversidad</i>	13,95	11,20%
<i>Línea 3. El agua cuenta, cuenta contigo</i>	14,55	13,22%
<i>Línea 4. Cultura ambiental, cultura del cambio</i>	20,75	20,44%
<i>Línea 5. Gestión en equipo autoridad y comunidad</i>	19,30	18,93%
TOTAL		92,31

CONSOLIDADO GESTIÓN FINANCIERA

DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO DEFINITIVO 2017	TOTAL COMPROMISOS (EJECUCIÓN 2017)	COMPROMISOS % PARTICIPACIÓN 2017
Línea 1. Yo cambio por el cambio climático.	13.479.788.205,00	12.916.699.794,00	95,82
PROGRAMA 1.1. PLANEANDO Y PROTEGIENDO EL AGUA PARA EL CAMBIO.	3.648.853.950,00	3.533.840.130,00	96,85
PROGRAMA 1.2. ORDENAMIENTO INTEGRAL, ESTRATÉGIA PARA EL CAMBIO.	7.558.222.621,00	7.522.224.319,00	99,52
PROGRAMA 1.3. HACIENDO SOSTENIBLE LA BIODIVERSIDAD.	2.272.711.634,00	1.860.635.345,00	81,87
Línea 2. Conocer para conservar nuestra biodiversidad.	2.542.462.294,00	2.226.932.526,00	87,59
PROGRAMA 2.1. IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATÉGIAS DE CONSERVACIÓN PARA DISMINUIR LOS IMPACTOS SOBRE LA BIODIVERSIDAD.	2.542.462.294,00	2.226.932.526,00	87,59
Línea 3. El agua cuenta, cuenta contigo.	3.634.530.902,00	3.306.492.944,00	90,97
PROGRAMA 3.1. AGUA DISPONIBLE, FUTURO SOSTENIBLE.	3.634.530.902,00	3.306.492.944,00	90,97
Línea 4. Cultura ambiental, cultura del cambio.	1.110.819.656,00	886.257.996,00	79,78
PROGRAMA 4.1. FORMANDO UNA CULTURA AMBIENTAL SOSTENIBLE.	1.110.819.656,00	886.257.996,00	79,78
Línea 5. Gestión en equipo autoridad y comunidad.	7.037.321.563,00	6.899.709.686,00	98,04
PROGRAMA 5.1. OPTIMIZACION DE LA GESTIÓN CORPORATIVA.	1.922.475.884,00	1.893.789.326,00	98,51
PROGRAMA 5.2. GESTIÓN AMBIENTAL, ACCIÓN SOSTENIBLE AUTORIDAD Y COMUNIDAD.	5.114.845.679,00	5.005.920.360,00	97,87
TOTAL	27.804.922.620,00	26.236.092.946,00	94,36

INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN
RESOLUCION 667 DE 2016 DEL MADS



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección General de Ordenamiento Ambiental Territorial y Coordinación del SINA
República de Colombia

Libertad y Orden

N	Indicadores Mínimos de Gestión	2017	Descripción
1.	Porcentaje de avance en la formulación y/o ajuste de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM)	95%	Representa el avance de ordenación de las cuencas: APRESTAMIENTO: Cusiana / PMA de Acuífero de Yopal. FASE DIAGNOSTICO de Cravo Sur, Ariporo, Guacavía, Guayuriba Humea, Guavio. FORMULACIÓN: Caranal.
2.	Porcentaje de cuerpos de agua con planes de ordenamiento del recurso hídrico (PORH) adoptados	80%	Reglamentación del Río el Palmar en Cundinamarca
3.	Porcentaje de Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) con seguimiento	100%	Seguimiento a los 43 instrumentos PSMV
4.	Porcentaje de cuerpos de agua con reglamentación del uso de las aguas	80%	Reglamentación del Río el Palmar en Cundinamarca
5.	Porcentaje de Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) con seguimiento	100%	Seguimiento a los 17 instrumentos PUEAA
6.	Porcentaje de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM) en ejecución	100%	Ejecución de acciones del POMCA del Río Ele (Agroforestales Arauca).
7.	Porcentaje de entes territoriales asesorados en la incorporación, planificación y ejecución de acciones relacionadas con cambio climático en el marco de los instrumentos de planificación territorial	100%	13 ET asesorados en la incorporación, planificación y ejecución de cambio climático en los instrumentos de planificación.
8.	Porcentaje de suelos degradados en recuperación o rehabilitación	NO SE REPORTA	Para la vigencia 2017 no se programó meta.
9.	Porcentaje de la superficie de áreas protegidas regionales declaradas, homologadas o recategorizadas, inscritas en el RUNAP	NO SE REPORTA	Para la vigencia 2017 no se programó meta
10.	Porcentaje de páramos delimitados por el MADS, con zonificación y régimen de usos adoptados por la CAR	NO SE REPORTA	Para la vigencia 2017 no se programó meta
11.	Porcentaje de avance en la formulación del Plan de Ordenación Forestal	NO SE REPORTA	Para la vigencia 2017 no se programó meta
12.	Porcentaje de áreas protegidas con planes de manejo en ejecución	100%	Ejecución de acciones de los planes de manejo de áreas protegidas DRMI el Bocachico y PRN San Miguel de Farallones.

N	Indicadores Mínimos de Gestión	2017	Descripción
13.	Porcentaje de especies amenazadas con medidas de conservación y manejo en ejecución	50%	De 12 especies amenazadas con medidas de conservación y manejo, se están ejecutando acciones para 6: Fauna: Danta, Caimán Llanero, Venado Colablanca y Tortuga Charapa; Flora: Cedro rosado y Cedro Espino
14.	Porcentaje de especies invasoras con medidas de prevención, control y manejo en ejecución	100%	Ejecución de medidas de prevención, control y manejo a la especie invasora caracol africano.
15.	Porcentaje de áreas de ecosistemas en restauración, rehabilitación y reforestación	100%	146 has de ecosistemas en restauración, rehabilitación y reforestación: bancos dendroenergético y sistemas agroforestales.
16.	Implementación de acciones en manejo integrado de zonas costeras	NO APLICA	Acuerdo No. 1100.2.02.16-002 (24 de junio del 2016)
17.	Porcentaje de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) con seguimiento a metas de aprovechamiento	100%	Seguimiento a los 35 instrumentos PGIRS
18.	Porcentaje de sectores con acompañamiento para la reconversión hacia sistemas sostenibles de producción	100%	Establecimiento de la mesa intersectorial palmera : Certificación internacional de sostenibilidad de palma de aceite (RSPO)
19.	Porcentaje de ejecución de acciones en Gestión Ambiental Urbana	100%	Acciones en Gestión Ambiental Urbana: Planificación y OA, Gestión ambiental del Riesgo, Prevención y Control de la Contaminación del Aire, Gestión del Recurso Hídrico, Gestión de Residuos sólidos.
20.	Implementación del Programa Regional de Negocios Verdes por la autoridad ambiental	100%	Banco2 servicios comunitarios ambientales como generador de negocios verdes
21.	Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la corporación	91%	Tiempo promedio de trámite : Licencias ambientales, Concesiones de agua, Permisos de vertimiento de agua, Permisos de aprovechamiento forestal.
22.	Porcentaje de autorizaciones ambientales con seguimiento	100%	Seguimiento a 42 licencias ambientales: Minero (34) Hidroeléctrico (2), Infraestructura (6).
23.	Porcentaje de Procesos Sancionatorios Resueltos	12%	De 1.270 actos administrativos de iniciación de procedimiento sancionatorio expedidos, se han expedido en la vigencia 153 actos administrativos de cesación y determinación.
24.	Porcentaje de municipios asesorados o asistidos en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial, con énfasis en la incorporación de las determinantes ambientales para la revisión y ajuste de los POT	100%	10 Municipios asesorados en la incorporación de las determinantes ambientales
25.	Porcentaje de redes y estaciones de monitoreo en operación	NO SE REPORTA	Para la vigencia 2017 no se programo meta.
26.	Porcentaje de actualización y reporte de la información en el SIAC	100%	Actualización y reporte de la información al SIAC 670 de SIRH y 4 SNIF (forestal).
27.	Ejecución de Acciones en Educación Ambiental	100%	886.257.996 de inversión ejecución de acciones en educación ambiental

Síguenos en Redes Sociales



Corporinoquia



@Corporinoquia



Corporinoquia CAR

Corporinoquia
Por una Región Viva

