	Rendición de Cuentas de los OCAD	Versión: 7
---	---	-------------------

INFORME No. 02 DE RENDICIÓN DE CUENTAS DEL OCAD CORPONARIÑO


Periodo comprendido entre el 01/07/2017 y el 31/12/2017

MIEMBROS DEL ÓRGANO COLEGIADO DE ADMINISTRACIÓN Y DECISIÓN

No.	Nombre	Entidad	Cargo	Nivel de Gobierno que representa
1.	LUIS GILBERTO MURILLO	Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS	Ministro	Gobierno Nacional
2.	ALEJANDRO GAVIRIA URIBE	Ministerio de Salud y Protección Social	Ministro	
3.	CAMILO ERNESTO ROMERO GALEANO	Gobernación del departamento de Nariño	Gobernador del departamento de Nariño	Gobierno Departamental
4.	FABIO WILL GILBERTO CARDENAS	Alcaldía Municipal de Pupiales	Alcalde municipal	Gobierno Municipal
5.	LIBIA JAQUELINE CASTILLO MORA	Alcaldía Municipal de Yacuanquer	Alcalde municipal	
6.	ELSA YANETT MOSQUERA	Alcaldía Municipal de Olaya Herrera	Alcalde municipal	
7.	EDUARDO EFREY VALENZUELA	Alcaldía Municipal de Cumbal	Alcaldesa municipal	
8.	ERNESTO VELASCO	Alcaldía Municipal de Cuaspud	Alcaldesa municipal	
9.	BYRON ANDRES ZAMBRANO	Alcaldía Municipal Sandona	Alcalde municipal	
10.	CIRO RAFAEL DELGADO	Alcaldía Municipal de Arboleda	Alcalde municipal	

SECRETARIO TÉCNICO DEL ÓRGANO COLEGIADO DE ADMINISTRACIÓN Y DECISIÓN

No.	Nombre Completo	Entidad a la que representa
1.	Fernando Burbano Valdez	Corporación Autónoma Regional de Nariño - CORPONARIÑO

	Rendición de Cuentas de los OCAD	Versión: 7
---	---	-------------------

PRESUPUESTO DEL OCAD DURANTE EL PERIODO DE CORTE:

ITEM	Asignaciones Directas	Fondo de Compensación Regional 40%	Fondo de Compensación Regional 60%	Fondo de Desarrollo Regional	Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación	Total
Total asignaciones	597.767.775					597.767.775
Rendimientos financieros generados en las cuentas maestras de cada ET	13.370.865					13.370.865
Incentivo a la producción	-					-
Total aprobaciones	603.476.886					603.476.886
Saldo disponible 2017 a la fecha de corte (según asignación)	7.661.754					7.661.754

* Periodo de corte de la información, 31 de diciembre de 2017.

Es preciso aclarar que según extracto, los recursos de asignaciones directas cuentan con un saldo a 31 de diciembre de \$155.417.763,28.

PROYECTOS APROBADOS DURANTE EL PERIODO DE CORTE:

Proyecto No. 1:

ITEM	Descripción
Nombre del proyecto	Protección de la cobertura vegetal en predios de fuentes abastecedoras de acueductos veredales en el municipio de Ancuya , departamento de Nariño
Código BPIN	20173216000001
Valor total del proyecto	\$ 164.951.790
Sector de inversión	Ambiente y Desarrollo Sostenible
Valor total SGR *	\$ 161.476.886
Valor total otras fuentes	\$ 3.474.904
Tiempo de ejecución	Tres (03) meses
Entidad pública designada como ejecutora	Municipio de Ancuya
Entidad pública de adelantar la supervisión del proyecto	Corporación Autónoma Regional de Nariño
Puntaje obtenido (Sistema de Evaluación por Puntajes)	43



Rendición de Cuentas de los OCAD

Versión: 7

Estado de ejecución físico (GESPROY)	0% Fecha de corte del reporte de GESPROY: 31/12/2017
Estado de ejecución financiero (GESPROY)	0% Fecha de corte del reporte de GESPROY: 31/12/2017
Número y fecha del Acuerdo de aprobación del proyecto	Acuerdo No. 4 del 19/12/2017

*Incluye rendimientos financieros

IMPACTO:

El proyecto aprobado se orienta al cumplimiento de metas nacionales, regionales y sectoriales, tal como se indica a continuación:

Plan Nacional De Desarrollo 2014 - 2018 "Todos por un nuevo país".

El proyecto se enmarca en el capítulo de Crecimiento Verde, Objetivo 2: Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad ambiental, Estrategia 1: Conservar y asegurar el uso sostenible del capital natural marino y continental de la nación. Meta de producto: Programas que reduzcan la deforestación, las emisiones de Gases de Efecto Invernadero y la degradación ambiental en implementación.

El PND 2014 - 2018 demanda la integración y armonización de las políticas y objetivos ambientales y sectoriales con el fin de fortalecer la gestión ambiental sectorial, en especial, es necesario participar de manera activa y proactiva en el diseño e implementación de una política de eficiencia energética; la expedición de reglamentos técnicos que promuevan el uso más seguro, limpio y eficiente de la energía eléctrica; y la implementación del Plan de Acción Sectorial de Mitigación – Energía Eléctrica y del Programa de Uso Racional y Eficiente de Energía (PROURE) y su respectivo plan indicativo, adoptado mediante la resolución No 180919 del Ministerio de Minas y Energía, el cual define como subprograma prioritario para el sector residencial las hornillas eficientes.

Plan de Desarrollo Departamental "Nariño corazón del mundo 2016 - 2019".

El proyecto contribuye a realizar acciones de restauración y mantenimiento de bosques en áreas adquiridas para la conservación del recurso hídrico que surten de agua a los acueductos municipales, como también fortalecer los procesos de conservación y restauración ecológica de aquellos ecosistemas estratégicos que contienen los recursos biológicos y ofertan los servicios fundamentales para la vida.

El proyecto se enmarca dentro del componente ambiental en el Eje: sostenibilidad ambiental; Objetivo: promover la sostenibilidad ambiental en el marco del crecimiento y la innovación verde para contribuir al desarrollo sostenible; Subprograma: ecosistemas estratégicos terrestres y marino-costeros, servicios ecosistémicos y protección animal; Meta: adquiridas hectáreas para la conservación del recurso hídrico.



Rendición de Cuentas de los OCAD

Versión: 7

Plan de Biodiversidad del Departamento de Nariño 2006 – 2030.

El proyecto se orienta en tres variables estructurales de intervención: Conocimiento en diversidad biológica y cultural; Conservación y Protección de la biodiversidad; y Bienes y servicios ambientales y alternativas productivas; y dos variables instrumentales o de carácter transversal: Educación y producción sostenible.

Plan de Gestión Ambiental Regional – PGAR.

Se enmarca en las siguientes líneas:

Cambio climático: busca Hacer un uso sostenible de los servicios ecosistémicos es la mejor forma de mitigación y adaptación al cambio climático. Todavía existen elementos de sostenibilidad en los imaginarios colectivos de las comunidades étnicas y campesinas para el manejo de los servicios ecosistémicos que contribuyen a mitigar y adaptarse a los efectos del cambio climático. Es importante rescatarlos y fortalecerlos.

Información y conocimiento de la situación ambiental del Departamento: Disponer de información y conocimiento pertinente y relevante del estado de los recursos naturales, de las causas y efectos de los problemas ambientales regionales permite tomar decisiones de manera acertada.

Educación ambiental: proceso dinámico y participativo, orientado a la formación de personas críticas y reflexivas, con capacidades para comprender las problemáticas ambientales de sus contextos locales, regionales y nacionales.

Producción Sostenible y Estrategias e iniciativas de conservación: recuperar las áreas degradadas, potencializar el uso sostenible de la biodiversidad generando bienestar económico a los pobladores.

Plan de Acción Institucional CORPONARIÑO 2016 – 2019 Conservamos por naturaleza.

El proyecto se enmarca en la línea estratégica ordenamiento del territorio y gestión del riesgo, fundamentado en la comprensión y protección de las cuencas hidrográficas, dentro del programa gestión integral de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos que a su vez se enmarca en el proyecto conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos.

Plan de desarrollo Municipal “Unidos por Ancuya” 2016 – 2019.

El proyecto se enmarca en el pilar Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad Ambiental, Programa Ancuya renace en sostenibilidad ambiental, subprograma de Áreas Protegidas.

PERTINENCIA:

El sector ambiente y desarrollo sostenible es uno de los sectores que necesita más intervención de acuerdo con el Plan de Gestión Ambiental Regional y el Plan de Acción de la Corporación Autónoma Regional de Nariño, en especial en lo relacionado con la degradación de ecosistemas y el deterioro del recurso hídrico; por lo tanto es relevante la intervención de áreas para la conservación de bosques o para la ejecución de acciones encaminadas a restaurar ecosistemas.

Las tasas de destrucción de todos los ecosistemas continúan ocurriendo apresuradamente, debido a prácticas agrícolas, ganaderas, industriales y de explotación no sostenibles, con el agravante que muchos ecosistemas tendrán variaciones desfavorables para la humanidad con el cambio climático global. Cuando los ecosistemas están muy degradados o destruidos, han perdido sus mecanismos de regeneración y en consecuencia es necesario asistirlos, en lo que se denomina restauración activa o asistida (sucesión dirigida o asistida). La restauración activa implica, que con intervención humana, se ayude al ecosistema para superar tensionantes que impiden la regeneración y garantizar el desarrollo de procesos de recuperación. De la misma forma la restauración pasiva (aislamiento de zonas de interés ecológico) busca mitigar los efectos del daño sobre los ecosistemas que están empezando hacer degradados, así como también genera seguridad a los ecosistemas que brindan servicios ambientales como, fuentes hídricas, captura de carbono atmosférico, protección edáfica contra erosiones eólicas o hídricas a través de los árboles.

El manejo de ecosistemas a través de conservación y aislamiento de zonas con interés ecológico toma fuerza cada día como solución para revertir procesos de degradación de ecosistemas y pérdida acelerada de biodiversidad. Ya no basta conservar y proteger áreas representativas, sino que se hace visible la necesidad de construir barreras físicas (aislamiento) para frenar la incursión de agentes antrópicos al ecosistema, que continuamente son degradados debido a la utilización de las especies presentes para uso dendroenergético, agrícola o ramoneo de ganado vacuno.

Por su parte, la Constitución Política de Colombia en sus artículos 79 y 80 determina que el Estado debe proteger la diversidad e integridad, conservar las áreas de importancia biológica y fomentar la educación ambiental para estos fines, así como planificar el manejo y aprovechamiento de los Recursos Naturales para garantizar su desarrollo sostenible, conservación, restauración y preservación.

Las zonas de mayor interés ecológico en el municipio de Ancuya Nariño, presentan nacimientos de agua que abastecen acueductos veredales, estos predios se han visto afectados por la constante tala indiscriminada de árboles por parte de la comunidad, afectando el caudal de las quebradas y el abastecimiento de las poblaciones que residen en cotas más bajas.

OTRAS DECISIONES

Durante el periodo comprendido entre el 01 de julio y el 31 de diciembre de 2017, el OCAD CORPONARIO no efectuó trámites de ajustes, liberación de recursos, cambio de ejecutor, u otros relacionados. Sin embargo, es preciso mencionar que el equipo de profesionales de la Secretaría Técnica del OCAD CORPONARIÑO consolidó para la vigencia 2017, 17 proyectos formulados tendientes a ser financiados con recursos del Sistema General de Regalías (los cuales hacen parte del Stock de proyectos de la Secretaría), considerando la limitación de financiamiento que tiene el OCAD con las asignaciones directas y las múltiples problemáticas ambientales del Departamento. Estos son:

1. Implementación de alternativas sostenibles frente al cambio climático en el marco del pos-conflicto en municipios de la costa pacífica del departamento de Nariño
2. Protección de la cobertura vegetal con acciones de aislamiento en predios de fuentes abastecedoras de acueductos veredales en el municipio de Ancuya departamento de Nariño
3. Implementar medidas de conservación y manejo del bosque nativo en áreas afectadas por el conflicto armado, priorizadas en los municipios de Santa Bárbara, El Charco y La Tola del departamento de Nariño
4. Restauración de la cobertura vegetal arbórea de la microcuenca el rollo y su área de influencia en el municipio de San Bernardo departamento de Nariño
5. Desarrollo de un proceso socioeconómico basado en la conservación ambiental a partir del reciclaje de residuos que contengan biopolímeros en la región del pacífico nariñense y del pie de monte costero del departamento de Nariño
6. Implementación de estrategias de conservación de los ecosistemas de alta montaña y sus servicios asociados en el área de influencia del corredor andino amazónico paramo de San Francisco - Cerro Negro departamento de Nariño
7. Implementación de alternativas sostenibles frente al cambio climático en el marco del pos-conflicto en municipios de la subregión cordillera del departamento de Nariño
8. Desarrollo de la fase de diagnóstico, prospectiva y zonificación ambiental en el marco de la actualización del plan de ordenación y manejo de la cuenca del río Mira, departamento de Nariño
9. Rehabilitación ecológica de zonas de recarga hídrica en las veredas Peñas Blancas y Aguacillas en el municipio de San Bernardo, departamento de Nariño
10. Implementación de medidas de conservación del ecosistema de manglar en los municipios de El Charco, La Tola, Mosquera y Santa Bárbara del departamento de Nariño
11. Fortalecimiento del conocimiento y de las prácticas ancestrales asociadas a la conservación ambiental del pueblo Quillasinga en los municipios de Pasto y Nariño del departamento de Nariño
12. Conservación del recurso hídrico en los municipios de Policarpa y El Rosario del departamento de Nariño
13. Aplicación de la normatividad vigente en aras de la incorporación de la gestión riesgo y el ordenamiento territorial de los municipios Policarpa, Leiva, El Rosario en el departamento de Nariño.
14. Fortalecimiento de los instrumentos de planificación ambiental y de los procesos socio-culturales de los consejos comunitarios de la costa del departamento de Nariño
15. Integración de la gestión del riesgo con los procesos de ordenamiento territorial en los municipios que componen la subregión de abades en el departamento de Nariño
16. Restauración ecológica participativa en áreas de interés ambiental en el municipio de Tangua departamento de Nariño
17. Conservación de ecosistemas, sus servicios asociados y fortalecimiento de las capacidades locales en el parque natural páramo de Paja Blanca y su área de influencia en el departamento de Nariño