

Acorde a los temas estratégicos abordados en la VIII Convocatoria del Fondo Participativo para la Acción Ambiental, se han definido los siguientes indicadores, como instrumentos de medición de las contribuciones, de las de iniciativas de las Organizaciones de la Sociedad Civil, a la gestión ambiental institucional.

Durante la formulación de los proyectos, No se permite el uso de indicadores sociales y ambientales que no estén en este anexo (Ver Tabla 1 y Tabla 2, respectivamente).

TABLA 1. INDICADORES AMBIENTALES POR TEMA ESTRATÉGICO

TEMA ESTRATÉGICO	NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICIÓN	UNIDAD MEDIDA
1. Implementación de sistemas de descontaminación de aguas residuales	Sistemas individuales de tratamiento de aguas residuales construidos y en operación.	Mide el número de sistemas individuales de tratamiento de aguas residuales construidos y en operación para la descontaminación de las corrientes superficiales.	Numero
	Carga de contaminación hídrica reducida por proyectos relacionados con el tratamiento de aguas cofinanciados por la Corporación	Cantidad en peso (toneladas) medida en un periodo de tiempo dado (denominado como carga contaminante) para el parametro DBO, que se reducen por la implementación de proyectos de tratamiento de aguas residuales domésticas y de productivos, cofinanciados por la Corporación Autónoma Regional	Tonelada /Año DBO5
	Carga de contaminación hídrica reducida por proyectos relacionados con el tratamiento de aguas cofinanciados por la Corporación	Cantidad en peso (toneladas) medida en un periodo de tiempo dado (denominado como carga contaminante) para el parámetro SST, que se reducen por la implementación de proyectos de tratamiento de aguas residuales domésticas y de productivos, cofinanciados por la Corporación Autónoma Regional.	Tonelada /Año SST



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

ANEXO 8. INDICADORES PARA LA MEDICIÓN DE PROYECTOS

VIII CONVOCATORIA FPAА



<p>2. Implementación de obras menores de ingeniería liviana, bioingeniería u obras biomecánicas para el control de erosión de suelos</p>	<p>Área con suelos degradados o recuperación rehabilitación.</p>	<p>Mide el número de hectáreas degradadas por procesos de erosión severa con diseño previo y en las cuales se implementan diferentes tipos de obras de bioingeniería tales como trinchos, acequias de coronación, acequias de ladera, filtros y estructuras de contención, lo mismo que tratamientos biológico - forestales complementarios, tales como empradización y establecimiento de coberturas vegetales protectoras, entre otras, con el fin de rehabilitar la provisión de servicios ecosistémicos derivados del recurso suelo en cuencas priorizadas.</p>	<p>Hectárea</p>
<p>3. Implementación de herramientas de manejo del paisaje con fines de protección.</p>	<p>Áreas de arbustales y matorrales incorporadas a procesos de restauración.</p>	<p>Mide el número de hectáreas de vegetación sucesional (arbustales y matorrales) en predios públicos o privados previamente identificados y concertados con sus propietarios en los cuales se implementan procesos de restauración ecológica mediante el establecimiento de herramientas de manejo del paisaje orientadas a restablecer la conectividad con núcleos de conservación de especial importancia ecosistémica en cuencas priorizadas</p>	<p>Hectáreas</p>
<p>4. Implementación de modelos productivos sostenibles</p>	<p>Áreas en proceso de reconversión hacia producción sostenible.</p>	<p>Mide el número de hectáreas en proceso de reconversión hacia la producción sostenible a través de una o varias de las siguientes actividades: planificación predial, asociación de cultivos, control biológico y de malezas, sistemas productivos agrícolas y/o pecuarios de especies menores, abonos orgánicos, bancos de semillas, entre otras.</p>	<p>Hectáreas</p>
<p>5. Implementación de Acciones de manejo adecuado de Residuos Sólidos</p>	<p>Toneladas de residuos sólidos aprovechados.</p>	<p>Mide la capacidad en toneladas de residuos sólidos orgánicos aprovechados mediante compostaje y/o residuos inorgánicos recuperados mediante separación en la fuente y comercialización para transformación. Para este indicador se entiende por aprovechamiento la recuperación o transformación de un residuo para ser reincorporado como materia prima o subproducto a los ciclos productivos.</p>	<p>Tonelada</p>

	Acciones implementadas de promoción y transferencia de tecnologías	Mide la cantidad de acciones de promoción y transferencia de tecnología para el manejo adecuado de RESPEL orientadas a los sectores productivos en la jurisdicción, mediante talleres de aplicación de las políticas sobre gestión de RESPEL, guías de postconsumo, sustitución de materiales peligrosos e implementación de procesos con tecnologías limpias.	Acciones
6. Implementación de estrategias para el uso eficiente y ahorro del agua	Porcentaje de implementación de una estrategia de promoción para el ahorro y uso eficiente del recurso hídrico	Mide el avance de las actividades programadas, en el horizonte del plan de acción institucional PAI, para la implementación de la estrategia de uso eficiente de agua, enfocada en la implementación de sistemas de medición con participación de usuarios del agua o sus organizaciones	Porcentaje
7. Implementación de estrategias de turismo de naturaleza	Áreas de interés ambiental con influencia de procesos turísticos sostenibles	Mide la superficie de áreas de interés ambiental con actividades de turismo sostenible consolidadas y/o en proceso de implementación, bajo esquemas de formación participativa y con criterios de productividad amigables con los recursos naturales. Para este indicador el turismo sostenible se define como la respuesta a las necesidades de los turistas y de las regiones anfitrionas presentes, a la vez que protege y mejora las oportunidades del futuro. Está enfocado hacia la gestión de todos los recursos de manera que satisfagan todas las necesidades económicas, sociales y estéticas, y a la vez que respeten la integridad cultural, los procesos ecológicos esenciales, la diversidad biológica y los sistemas de soporte de la vida (OMT: Organización Mundial de Turismo).	Hectáreas
	Número de iniciativas de turismo sostenible diseñadas y en proceso de implementación	Mide el número de iniciativas de turismo sostenible consolidadas y/o en proceso de implementación, en las zonas donde la Corporación ha iniciado o adelantado acciones, bajo esquemas de formación participativa y con criterios de productividad amigables con los recursos naturales. Para este indicador el turismo sostenible se define como la respuesta a las necesidades de los turistas y de las regiones anfitrionas presentes, a la vez que protege y mejora las oportunidades del futuro. Está enfocado hacia la gestión de todos los recursos de manera que satisfagan todas las necesidades económicas, sociales y estéticas, y a la vez que respeten la integridad cultural, los procesos ecológicos esenciales, la diversidad biológica y los sistemas de soporte de la vida (OMT: Organización Mundial de Turismo)	Iniciativas

TABLA 2. INDICADORES SOCIALES

NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
Personas capacitadas en acciones orientadas para la conservación y protección de los recursos naturales	Mide el número de personas capacitadas en acciones orientadas en la conservación y protección de los recursos naturales en las áreas de intervención ambiental para la descontaminación de aguas residuales generadas en las actividades agrícolas, pecuarias o domiciliarias en predios rurales; obras menores de ingeniería liviana, bio-ingeniería u obras biomecánicas para el control de erosión de suelos, modelos productivos sostenibles orientados al mejoramiento de prácticas agrícolas y/o pecuarias, acciones de separación en la fuente de los residuos sólidos, el uso eficiente y ahorro del agua y el turismo de naturaleza.	Personas
Familias participantes sensibilizadas y capacitadas en los procesos para el manejo sostenible, recuperación, conservación y protección de los recursos naturales	Mide la cantidad de familias participantes sensibilizadas y capacitadas mediante procesos y prácticas de educación ambiental para el manejo sostenible, recuperación, conservación y protección de los recursos naturales en las áreas de intervención ambiental.	Familias
Grupos de interés, asociaciones y otros tipos de organizaciones conformadas y/o fortalecidas	Mide el número de grupos de interés, asociaciones y otros tipos de organizaciones conformadas y/o fortalecidas en la gestión ambiental, con énfasis en la oferta ambiental, protección y conservación de los recursos naturales, desarrollo organizacional, atención al usuario, guianza ecoturística, mejoramiento de las prácticas agropecuarias y/o manejo adecuado de residuos sólidos.	Numero
Número de mujeres implementando acciones de conservación de los recursos naturales y el ambiente	Mide el número de mujeres campesinas, afrodescendientes e indígenas, que a partir de los procesos de educación ambiental y las actividades de transferencia de conocimientos, metodologías y tecnologías implementadas, desarrollan acciones de conservación de los recursos naturales y el medio ambiente en áreas de interés.	Número de mujeres



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

ANEXO 8. INDICADORES PARA LA MEDICIÓN DE PROYECTOS

VIII CONVOCATORIA FPAA



Acuerdos establecidos con los actores asociados a la conservación y protección de los recursos naturales en las áreas de intervención ambiental

Mide la cantidad de acuerdos establecidos entre las comunidades beneficiarias y las organizaciones de la sociedad civil, Consejos comunitarios de Comunidades Negras o Cabildos Indígenas; responsables de la ejecución de los proyectos, que garanticen el cumplimiento de los compromisos pactados y la sostenibilidad de las acciones realizadas en la conservación y protección de los recursos naturales en áreas de intervención ambiental.

Acuerdos