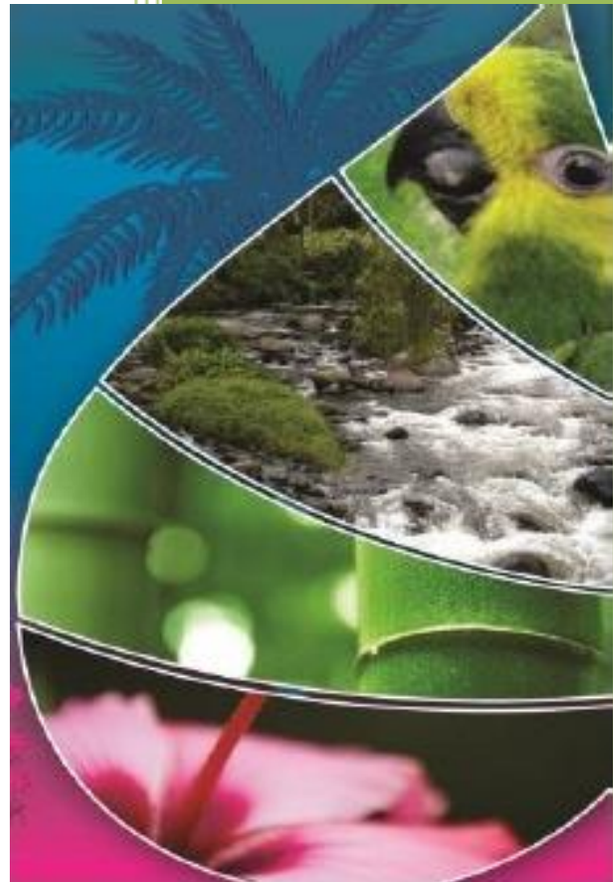


AÑO 2013

INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN

*Un Plan para la Vida...
Por un Quindío Verde,
Humano y Sostenible*



CRQ 
Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el futuro

CRQ
Corporación
Autónoma Regional
del Quindío
AÑO 2013



INDICADORES MÍNIMOS DE GESTIÓN

A continuación se reportan, respecto del período Enero 1 a Diciembre 31 de 2013, los indicadores mínimos que son de obligatorio reporte por parte de las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, de acuerdo con lo establecido en el artículo 7 de la Resolución 0964 de 2007.

INDICADORES MÍNIMOS (CRQ)	RESULTADO 2013
<i>Para consolidar las acciones orientadas a la conservación del patrimonio natural</i>	
1. Áreas protegidas declaradas en la jurisdicción de la Corporación.	0 en el 2013 (se tienen en la jurisdicción 3 ANP declaradas)
2. Áreas protegidas declaradas en la jurisdicción de la Corporación, con planes de manejo en ejecución.	45.999 has
3. Plan General de Ordenación Forestal de la jurisdicción de la Corporación, formulado.	1 PLAN (196.183 has)
4. Ecosistemas Estratégicos (Páramos, Humedales, Manglares, zonas secas, etc.), con Planes de manejo u ordenación en ejecución.	3.500 has
5. Especies de fauna y flora amenazadas, con Planes de Conservación en ejecución.	17
<i>Para disminuir el riesgo por desabastecimiento de agua</i>	
1. Cuencas con Planes de ordenación y manejo -POMCA- formulados.	1 Cuenca del Río La Vieja (desde 2008)
2. Cuencas con Planes de ordenación y manejo -POMCA- en ejecución.	1 Cuenca del Río La Vieja (desde 2008)
3. Áreas reforestadas y/o revegetalizadas naturalmente para la protección de cuencas abastecedoras.	Meta 130 Ha, se realizaron 143.5 Ha, corresponde a 110%
4. Áreas reforestadas y/o revegetalizadas para la protección de cuencas abastecedoras en mantenimiento	Meta 130 Ha, se realizaron 170,8 Ha, corresponde a 131.4%
5. Corrientes hídricas reglamentadas por la Corporación con relación a las cuencas priorizadas.	3 (río Roble, río Quindío, quebrada Buenavista) desde año 2010



INDICADORES MÍNIMOS (CRQ)	RESULTADO 2013
Para racionalizar y optimizar el consumo de Recursos Naturales Renovables	
1. Total de recursos recaudados con referencia al total de recursos facturados por concepto de tasa retributiva.	\$2.133597.100/\$6.240.099.555
2. Total de recursos recaudados con referencia al total de recursos facturados por concepto de tasa de uso del agua	\$127.566.221/\$74.735.710
3. Proyectos piloto de producción más limpia de sectores productivos, acompañados por la Corporación.	170
4. Cumplimiento promedio de los compromisos definidos en los convenios de producción más limpia y/o agendas ambientales suscritos por la Corporación con sectores productivos.	100% (2 Agendas Ambientales)
5. Cantidad de proyectos con seguimiento (licencias ambientales, concesiones de agua, aprovechamiento forestal, emisiones atmosféricas, permisos de vertimiento) con referencia a la totalidad de proyectos activos con licencias, permisos y/o autorizaciones otorgados por la CAR.	DETALLE ABAJO (Cantidad de Proyectos con Seguimiento)
Observación: La siguiente relación corresponden a los proyectos vigentes al 2013, es decir desde el año 2009 al 2013. Toda vez que durante este periodo, en cuanto al otorgamiento de permisos ambientales, existen proyectos y solicitudes represadas desde años anteriores, las cuales también fueron atendidas durante el 2013.	
Licencias Ambientales: Catorce (14) Mineros, cinco (5) Industriales	100% (19 / 19)
Emisiones Atmosférica	100% (12 / 12)
Aprovechamiento Forestal	70% (185 / 265)
Concesión de Agua	82% (349 / 427)
Ocupaciones de cauce	89% (92 / 103)
Permisos de vertimiento (activos a vigencia 2013)	47% (618 / 1.315)
6. Tiempo promedio de trámite para la evaluación de las licencias ambientales, permisos y autorizaciones otorgadas por la corporación.	DETALLE ABAJO (Tiempo Promedio de Trámite para Evaluación)
Licencias Ambientales	180 días
Emisiones Atmosférica	80 días
Aprovechamiento Forestal	45 días
Concesión de Agua y Ocupaciones	45 días
Permisos de vertimiento con control y seguimiento	45 días



INDICADORES MÍNIMOS (CRQ)	RESULTADO 2013
Para generar ingresos y empleo por uso sostenible de la biodiversidad y sistema de producción sostenibles:	
1. Mipymes y empresas vinculadas a Mercados Verdes (Uso y Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, Ecoproductos Industriales, Ecoturismo) acompañadas por la Corporación.	100%
Para reducir los efectos en la salud asociada a problemas ambientales (morbilidad y mortalidad por IRA, EDA y dengue)	
1. Registro de la calidad del aire en centros poblados mayores de 100.000 habitantes y corredores industriales, determinado en redes de monitoreo acompañadas por la Corporación.	1 red monitoreo PM10 funcionando en el municipio de Armenia
2. Municipios con acceso a sitios de disposición final de residuos sólidos técnicamente adecuados y autorizados por la Corporación (rellenos sanitarios, celdas transitorias) con referencia al total de municipios de la jurisdicción.	12
3. Cumplimiento promedio de los compromisos establecidos en los PGIRS de la jurisdicción.	100%
4. Número de registros de generadores de residuos o desechos peligrosos en la jurisdicción.	RESPEL 288 RUA 70
5. Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos -PSMV- en seguimiento por parte de la Corporación con referencia al número de cabeceras municipales de su jurisdicción.	12 planes de saneamiento y manejo de vertimientos aprobados con seguimiento por parte de la Corporación.
6. Cumplimiento promedio de metas de reducción de carga contaminante, en aplicación de la Tasa Retributiva, en las cuencas o tramos de cuencas de la jurisdicción de la Corporación (SST y DBO).	Las metas de reducción de carga contaminante no se cumplieron en las cuencas o tramos de la jurisdicción para los parámetros SST y DBO, por el contrario dichas cargas se ha incrementaron.
Para disminuir la población en riesgo asociado a fenómenos naturales.	
1. Número de municipios con inclusión del riesgo en sus POT a partir de los determinantes ambientales generados por la Corporación.	1
2. Número de municipios asesorados por la Corporación en formulación de planes de prevención y mitigación de desastres naturales".	12 Municipios