

Metas SIGOB  
MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL  
SEGUIMIENTO DE METAS SIGOB DEL SECTOR DE AMBIENTE EN EL CUAL APORTAN LAS CAR PARA EL PND 2007-2010

NOMBRE DE LA CORPORACIÓN - Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga																	Año 2010					
Id	PROGRAMA DE ACCIÓN GUBERNAMENTAL (PAG) / INDICADORES	UNIDAD	META CUATRIENIO NACIONAL 2007-2010 SIGOB	META TRIENIO REGIONAL - CAR 2007-2009	META FISICA CAR 2007	META FINANCIERA CAR 2007	AVANCE META FISICA CAR 2007 (DICIEMBRE DE 2007)	AVANCE META FINANCIERA CAR 2007 (DICIEMBRE DE 2007)	META FISICA CAR 2008	META FINANCIERA CAR 2008	AVANCE META FISICA CAR 2008	AVANCE META FINANCIERA CAR 2008	META FISICA CAR 2009	META FINANCIERA CAR 2009	AVANCE META FISICA CAR 2009	AVANCE META FINANCIERA CAR 2009	OBSERVACIONES	META FISICA CAR 2010	META FINANCIERA CAR 2010	AVANCE META FISICA CAR 2010	AVANCE META FINANCIERA CAR 2010	OBSERVACIONES
<b>Desarrollo Urbano: Ciudades compactas y sostenibles</b>																						
1	Municipios capacitados y/o apoyados técnicamente para la revisión de Planes de Ordenamiento Territorial (POT)	Municipios	300	13	13	\$ 100.000.000	13	\$ 69.155.202	6	\$ 100.000.000	13	\$ 78.520.690	4	\$ 100.000.000	13	\$ 105.853.689		13	\$ 129.525.000	13	\$ 107.878.000	
<b>Agua para la vida</b>																						
2	Departamentos con esquemas regionales estructurados en la prestación de servicios de acueducto y alcantarillado	Número de departamentos con plan departamental en ejecución	32	1		\$ 0	0		1	\$ 95.745.000	1	\$ 31.591.629		\$ 112.851.000	1	\$ 1.169.378.205	La CDMB realiza apoyo al proceso, pero no entrega recursos para esta actividad	1	\$ 390.000.000	1	\$ 145.798.000	La CDMB realiza apoyo al proceso, pero no entrega recursos para esta actividad
3	Nueva población beneficiada con el servicio de acueducto	Número de Habitantes	3.671.206	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	La CDMB no aplica en acueductos	NA	NA	NA	NA	La CDMB no aplica en acueductos
4	Nueva población beneficiada con el servicio de alcantarillado	Número de Habitantes	4.040.871	0												\$ 0						
5	Municipios con acceso a sitios de disposición final de residuos sólidos técnicamente adecuados (relleno sanitario, celdas transitorias) al año 2010.	Municipios con acceso a sitios de disposición final adecuada	135	13	11	\$ 96.438.500	13	\$ 106.009.793	13	\$ 106.649.000	13	\$ 76.686.138	13	\$ 113.047.000	13	\$ 85.003.084	Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón, Rionegro, Lebrija, Surata, Charta, California, Matanza, El Playón, Tona y Vetas	13	\$ 372.829.000	13	\$ 219.886.000	Bucaramanga, Floridablanca, Piedecuesta, Girón, Rionegro, Lebrija, Surata, Charta, California, Matanza, El Playón, Tona y Vetas
<b>Planificación ambiental en la gestión territorial</b>																						
6	Zonas secas con zonificación y ordenamiento formulado	Hectáreas	500.000	0	0	\$ 0	0		0	\$ 50.000.000	0	\$ 27.240.528		\$ 100.000.000	2.064	\$ 40.238.312	Corresponde al Ecosistema Cañón del Chicamocha					Corresponde al Ecosistema Cañón del Chicamocha
<b>Gestión integrada del Recurso Hídrico</b>																						
7	Hectáreas reforestadas y/o en proceso de restauración en cuencas abastecedoras de los acueductos municipales	Hectáreas	120.000	18.775	5.107	\$ 1.751.637.000	5.107	\$ 1.201.211.000	6.209	\$ 1.839.218.000	7.814,0	1.795.125.000	7.459	\$ 1.931.178.000	3.714	\$ 623.815.000	Las actividades comprenden a establecimiento y manejo de coberturas vegetales, al igual que la conservación de bosques naturales.	5.360	\$ 1.108.026.000	5.403	\$ 1.359.496.000	Las actividades comprenden a establecimiento y manejo de coberturas vegetales, al igual que la conservación de bosques naturales.
8	Planes de ordenación y de manejo formulados en cuencas abastecedoras de agua de ciudades capitales de departamento que se encuentren con escasez alta y muy alta	Cuenca	16	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	
9	Planes de manejo ambiental formulados en páramos relacionados con abastecimiento hídrico de asentamientos humanos	Páramo	13	1	1	\$ 131.334.000	1	\$ 113.561.839		\$ 137.900.000		\$ 120.821.759		\$ 145.750.000		\$ 122.882.467	Corresponde al Páramo de Santurbán		\$ 40.563.000		\$ 77.987.000	Corresponde al trabajo realizado en páramos
10	Humedales prioritarios con acciones manejo	Humedales prioritarios	8	1	1	\$ 131.334.000	1	\$ 113.561.839		\$ 137.900.000	1	\$ 120.821.759		\$ 145.750.000		\$ 122.882.467	El humedal está ubicado en el Bajo Rionegro (Santander)		\$ 46.802.000		\$ 89.981.000	El humedal está ubicado en el Bajo Rionegro (Santander)
<b>Conocimiento, conservación y uso sostenible de los recursos naturales renovables y de la Biodiversidad</b>																						
11	Nuevas hectáreas declaradas bajo diferentes categorías de manejo para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas	Hectáreas	200.000	0	0	\$ 0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Número de hectáreas en proceso de restauración concertada, en el marco de una estrategia integral para la atención de asentamientos y usos ilícitos en áreas protegidas del Área de Manejo Especial de la Macarena.	Hectáreas	5.000	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	
13	Manglares con planes de ordenación formulados en zonas de influencia de comunidades étnicas	Hectáreas	100.000	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	
<b>Promoción de procesos productivos competitivos y sostenibles</b>																						
14	Mipymes y empresas de base comunitaria vinculadas a Mercados Verdes *	Mipymes y empresas de base comunitaria	150	33	10	\$ 11.408.000	10	\$ 29.535.377	11	\$ 27.290.600	5	\$ 34.658.640	12	\$ 30.928.000	17	\$ 23.983.200		16	\$ 88.156.000	16	\$ 87.402.000	
15	Proyectos piloto de producción más limpia en uso del mercurio para la minería de oro	Proyectos piloto	5	1	1	\$ 38.678.000	1	\$ 17.284.884		\$ 70.015.388		\$ 112.628.000		\$ 60.937.000		\$ 153.978.000			\$ 204.390.000		\$ 452.932.000	
<b>Prevención y control de la contaminación ambiental</b>																						
16	Sistemas y/o redes de monitoreo de calidad del aire para los centros urbanos y/o corredores industriales definidos como prioritarios implementados y fortalecidos.	Sistema o Red	15	1	1	\$ 342.547.000	1	\$ 594.027.999		\$ 359.674.000		\$ 347.569.355		\$ 377.658.000		\$ 2.729.099.124	La red de monitoreo de calidad del aire, está conformada por cinco estaciones químicas y cuatro micrometeorológicas, alcanzando un porcentaje de captura de datos superior al 90%		\$ 380.267.000		\$ 392.872.222	La red de monitoreo de calidad del aire, está conformada por cinco estaciones químicas y cuatro micrometeorológicas, alcanzando un porcentaje de captura de datos superior al 90%

\* Se toma el 20% del dato del Proyecto en el componente de Empresas Asistidas