

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020
Gestión integral de cuencas para el mejoramiento de los servicios ecosistémicos	1 - Cobertura y uso sostenible del suelo	*El Valle del Cauca cuenta con un Plan de monitoreo del recurso bosque formulado en cuencas priorizadas.  *576.210 hectáreas de la vertiente del Pacífico con levantamiento semidetallado de suelos.  *Línea base sobre captura de carbono en ocho cuencas priorizadas por niveles de contaminación atmosférica.  *8.000.000 de árboles distribuidos para restauración en jurisdicción de la Corporación.  *Aumento de áreas bajo sistemas sostenibles de recuperación en 8.269 hectáreas.	1001 - Caracterización del suelo y formulación de alternativas para la restauración de coberturas y uso sostenible	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Generar el conocimiento sobre el nivel de afectación de suelos y bosques, para la zonificación, ordenación forestal, identificación de alternativas de manejo sostenible y restauración	Actualización de la línea base de recurso suelo	Porcentaje	7,3	\$ 2.296.963.614
						Actualización de la línea base de recurso bosque	Porcentaje	10	
						Planes de monitoreo del recurso bosque formulado	Planes	1	
						Porcentaje de cuencas con implementación del monitoreo recurso bosque	Porcentaje	5	
						Porcentaje de áreas geográficas con salinidad monitoreadas	Porcentaje	7,3	
						Porcentaje de avance en la formulación del Plan de Ordenación Forestal-PGOF	Porcentaje	0	
						Cuencas hidrográficas con Plan de Ordenación Forestal-PGOF en formulación	Numero	1	
		1002 - Restauración de cobertura boscosa y rehabilitación de suelos en conflicto por uso y manejo	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Implementar acciones de restauración de coberturas boscosas y rehabilitación de suelos en conflicto por uso y manejo, en las cuencas prioritarias del Valle del Cauca	Porcentaje de suelos degradados en recuperación o rehabilitación y reforestación	Porcentaje	100	\$ 15.890.954.927	
					Áreas con suelos degradados en recuperación o rehabilitación	Hectáreas	5		
					Porcentaje de áreas de ecosistemas en restauración, rehabilitación y reforestación	Porcentaje	100		
					Áreas en conflicto alto por uso del suelo en proceso de restauración	Hectáreas	180		
					Áreas de arbustales y matorrales incorporadas a procesos de restauración	Hectáreas	120		
					Estrategias corporativas de educación ambiental implementadas	Estrategias	1		
					Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	1		
		1003 - Promoción e implementación de prácticas y tecnologías para el mejoramiento ambiental	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Promover e implementar prácticas ambientales sostenibles y tecnologías limpias para el mejoramiento ambiental de la cobertura y uso del suelo, en actividades productivas agropecuarias, como adaptación y mitigación al cambio climático, en cuencas priorizadas en la Corporación	Áreas en proceso de reconversión hacia la producción sostenible	Hectáreas	246	\$ 4.556.588.077	
					Porcentaje de sectores con acompañamiento para la reconversión hacia sistemas sostenibles de producción	Porcentaje	100		
					Sectores con acompañamiento para la implementación de prácticas de Producción más Limpia - PML	Número	1		
					Sectores con acompañamiento para la implementación de prácticas de Producción más Limpia - PML	Número	1		
					Áreas en proceso de reconversión hacia la producción sostenible	Hectáreas	12		
					Estrategias corporativas de educación ambiental implementadas	Estrategias	1		
					1004- Administración del uso sostenible del recurso suelo y bosques	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Desarrollar acciones encaminadas a administrar y ejercer la autoridad ambiental para el uso y manejo sostenible del recurso suelo de acuerdo a las problemáticas y potencialidades del territorio		Instituciones Educativas asesoradas en la inclusión de la dimensión ambiental en sus proyectos de educación formal
		Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	51					

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020
Gestión integral de cuencas para el mejoramiento de los servicios ecosistémicos	2. Gestión integral del recurso hídrico	*100% de estaciones de monitoreo de la calidad en el río Cauca con transmisión en tiempo real  *32% de los cuerpos de agua con Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico - PORH formulados  *100% de Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) aprobados con seguimiento	2001 - Caracterización del recurso hídrico y formulación de alternativas para el mejoramiento del estado de la calidad del agua	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Generar conocimiento sobre los niveles de contaminación del recurso hídrico y desarrollar acciones para mejorar sus condiciones de calidad	Porcentaje de cuencas con información hidroclimática y calidad del agua actualizada	Porcentaje	81	\$ 92.359.417.988
						Porcentaje de redes y estaciones de monitoreo en operación	Porcentaje	100	
						Porcentaje de cuerpos de agua con planes de ordenamiento del recurso hídrico (PORH), adoptados	Porcentaje	0	
						Estudios y diseños de obras para la descontaminación del recurso hídrico	Estudios	2	
			2002 - Caracterización del recurso hídrico y formulación de alternativas para el mejoramiento de la disponibilidad del agua	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Contribuir a la sostenibilidad del recurso hídrico a través de una gestión encaminada al mejoramiento de las condiciones de la oferta, la optimización de la demanda, y el fortalecimiento de los actores sociales en la administración y uso eficiente del agua	Porcentaje de cuerpos de agua con reglamentación del uso de las aguas	Porcentaje	0	\$ 5.305.198.202
						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)	Porcentaje	18,5	
						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	Porcentaje	76	
			2003 - Implementación de acciones para el mejoramiento de la calidad y disponibilidad del recurso hídrico	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Desarrollar acciones para el tratamiento de aguas residuales, el abastecimiento de agua y el fortalecimiento a los actores sociales en la administración y uso eficiente del recurso en zonas rurales y comunidades étnicas	Áreas en conflicto alto por uso del suelo en proceso de restauración	Hectáreas	4	\$ 4.127.765.197
						Áreas de arbustales y matorrales incorporadas a procesos de restauración	Hectáreas	6	
						Proyectos para descontaminación del recurso hídrico financiados	Número	5	
						Proyectos para abastecimiento de agua financiados	Número	2	
						Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	1	
			2004- Administración del uso sostenible del recurso hídrico	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Desarrollar acciones encaminadas a administrar y ejercer la autoridad ambiental para el uso sostenible del recurso hídrico de acuerdo a las problemáticas y potencialidades del territorio	Instituciones Educativas asesoradas en la inclusión de la dimensión ambiental en sus proyectos de educación formal	Número	33	\$ 5.819.180.275
						Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	94	
						Porcentaje de Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) con seguimiento	Porcentaje	100	
						Planes de saneamiento y manejo de vertimientos (PSMV) aprobados y con seguimiento	Planes	58	
						Porcentaje de Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) con seguimiento	Porcentaje	100	
						Programas de uso eficiente y ahorro del agua con seguimiento	Número	8	

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020				
Gestión integral de cuencas para el mejoramiento de los servicios ecosistémicos	3. Gestión integral de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos		3001 - Caracterización de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, y formulación de alternativas para su conservación	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Promover la gestión integral para la conservación de la biodiversidad, de manera que se mantengan y mejoren sus servicios ecosistémicos y los sistemas socioecológicos, a través de la acción conjunta coordinada y concertada con el Estado, el sector productivo y la sociedad civil	Porcentaje de la superficie de áreas protegidas regionales declaradas, homologadas o recategorizadas, inscritas en el RUNAP	Porcentaje	0	\$ 2.147.618.108				
						Áreas protegidas en proceso de declaratoria	Hectáreas	37700					
						Porcentaje de páramos delimitados por el MADS, con zonificación y régimen de usos adoptados por la CAR	Porcentaje	0					
		*Delimitados el 100% de los páramos del Valle del Cauca, con zonificación y régimen de usos adoptados. *658.220 hectáreas de áreas protegidas declaradas en el departamento *100% de Manglares en Proceso de Ajuste de Zonificación y Régimen de usos *100% del plan departamental de negocios verdes ajustado e implementado por la autoridad ambiental	3002 - Implementación de acciones para la conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Ejecutar acciones orientadas a la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, mediante la implementación de diferentes estrategias de manejo	Porcentaje de áreas protegidas con planes de manejo en ejecución	Porcentaje	13	\$ 11.566.559.743				
						Porcentaje de especies invasoras con medidas de prevención, control y manejo en ejecución	Porcentaje	11					
						Porcentaje de especies amenazadas con medidas de manejo en ejecución	Porcentaje	16					
						Especies exóticas e invasoras con planes de manejo en ejecución	Especies	2					
						Áreas en conflicto alto por uso del suelo en proceso de restauración	Hectáreas	61					
						Áreas de arbustales y matorrales incorporadas a procesos de restauración	Hectáreas	83					
						Reservas de la sociedad civil con acciones priorizadas en ejecución	Número	13					
						Implementación del programa regional de negocios verdes por la autoridad ambiental	Porcentaje	100					
						Negocios Verdes verificados	Número	25					
						3004- Administración del uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Desarrollar acciones encaminadas a administrar y ejercer la autoridad ambiental para el uso sostenible de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, fundamentado en las problemáticas y potencialidades del territorio		Áreas de especial importancia ecosistémica con acciones priorizadas en ejecución	Número	51	\$ 12.610.388.254
										Reservas de la sociedad civil con acciones priorizadas en ejecución	Número	97	
										Implementación de acciones en manejo integrado de zonas costeras	Porcentaje	100	
Operativos de control en puestos CITES para la prevención, manejo y control del tráfico de fauna y flora	Número	450											
Instituciones Educativas asesoradas en la inclusión de la dimensión ambiental en sus proyectos de educación formal	Número	27											
Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	87											

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020
Aplicación y fortalecimiento de prácticas y técnicas ambientalmente sostenibles	4. Gestión Integral de la Calidad del Aire y los residuos	*El Valle del Cauca cuenta con la definición de línea base de residuos sólidos y residuos de construcción y demolición	4001 - Caracterización de residuos y emisiones y formulación de alternativas de promoción para su gestión ambiental	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Contribuir al mejoramiento de la gestión integral de la calidad del aire y residuos, mediante la caracterización y formulación de alternativas para la disminución de los impactos generados por las actividades antrópicas	Línea base de calidad de aire y ruido actualizada	Porcentaje	10	\$ 2.639.144.456
						Muestreos isocinéticos ejecutados con respecto a los programados	Porcentaje	100	
						Porcentaje de estaciones de calidad del aire que registran concentraciones anuales por debajo de 30 µg/m3 de partículas inferiores a 10 micras (PM10)	Porcentaje	35	
						Porcentaje de redes y estaciones de monitoreo en operación	Porcentaje	100	
		*El Valle del Cauca cuenta con el plan de gestión integral de residuos peligrosos formulado y en implementación	4002 - Promoción e implementación de prácticas y tecnologías para el mejoramiento ambiental en el manejo de residuos y emisiones	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Contribuir al mejoramiento de la calidad del aire, promover la gestión integral de los residuos y desarrollar acciones para la disminución de los impactos generados por actividades antrópicas	Sectores asesorados con acompañamiento para la reconversión hacia sistemas sostenibles de producción	Número	1	\$ 1.269.643.702
						Estrategias corporativas de educación ambiental implementadas	Estrategias	6	
		*2 Sectores con acompañamiento para la gestión de residuos	4004- Control y seguimiento a la generación, manejo y disposición de residuos y emisiones	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Desarrollar acciones encaminadas al control y seguimiento de las actividades antrópicas generadoras de residuos y emisiones	Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	8	\$ 2.968.396.443
						Instituciones Educativas asesoradas en la inclusión de la dimensión ambiental en sus proyectos de educación formal	Número	36	
						Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	73	
						Porcentaje de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) con seguimiento a metas de aprovechamiento	Porcentaje	100	
						Porcentaje de residuos sólidos ordinarios y residuos de construcción y demolición (RCD), aprovechados en la vertiente Cauca	Porcentaje	5	
						Porcentaje de residuos sólidos ordinarios y residuos de construcción y demolición (RCD), aprovechados en la vertiente Pacífico	Porcentaje	3	
		Porcentaje de actualización y reporte de la información en el SIAC	Porcentaje	70					

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020
Gestión del riesgo y adaptación al cambio climático	5. Desarrollo territorial acorde con sus limitaciones y potencialidades	*11 municipios apoyados en el conocimiento del riesgo  *16 municipios fortalecidos en capacidades e implementación de acciones de cambio climático  *8 municipios apoyados en el manejo de los elementos naturales de espacio público y el arbolado urbano  *37 municipios apoyados en la reducción del riesgo	5001 - Caracterización de la ocupación del territorio y formulación de propuestas para su desarrollo sostenible	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Generar el conocimiento para la ocupación del territorio de manera coordinada con los entes territoriales y la comunidad, en busca de la sostenibilidad, en el marco de las competencias de la Corporación; incluyendo para ello, los escenarios de riesgo por fenómenos naturales e incendios forestales, el cambio climático, y los elementos naturales del espacio público como aporte a la gestión ambiental urbana	Cuencas con acciones de monitoreo en escenarios de riesgo	Número	13	\$ 4.891.536.893
						Porcentaje de ejecución de acciones en Gestión Ambiental Urbana	Porcentaje	100	
						Municipios apoyados para diseño de obras para la mitigación de riesgos	Municipios	6	
			5002 - Promoción e implementación de acciones para la ocupación sostenible del territorio	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Implementar acciones encaminadas a la mitigación y adaptación al cambio climático, de manera coordinada con los entes territoriales y la comunidad, en busca de una ocupación sostenible del territorio	Áreas en conflicto alto por uso del suelo en proceso de restauración	Hectáreas	20	\$ 2.841.476.093
						Empresas vinculadas al programa Valle carbono neutro	Número	17	
						Sistemas implementados para fuentes no convencionales de energía	Número	10	
			5003 - Apoyo e implementación de acciones para mitigación de riesgos	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Implementar acciones encaminadas hacia la reducción del riesgo y restauración de áreas afectadas por riesgo de origen natural, de manera coordinada con los entes territoriales y la comunidad, en busca de una ocupación sostenible del territorio	Estrategias corporativas de educación ambiental implementadas	Estrategias	1	\$ 11.614.841.882
						Áreas de arbustales y matorrales incorporadas a procesos de restauración	Hectáreas	20	
						Obras para la mitigación de riesgos construidas	Número	12	
			5004 - Asesoría, concertación, seguimiento y control para el ordenamiento ambiental territorial	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Asesorar los procesos de planificación del territorio desde la dimensión ambiental de acuerdo a sus limitaciones y potencialidades, así como realizar el seguimiento a su ocupación y uso	Estrategias corporativas de educación ambiental implementadas	Estrategias	1	\$ 2.549.515.052
						Instituciones Educativas asesoradas en la inclusión de la dimensión ambiental en sus proyectos de educación formal	Número	6	
						Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	59	
						Municipios asesorados para la implementación de acciones de adaptación y mitigación a la variabilidad y cambio climático	Municipios	42	
						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	Porcentaje	100	
			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.	Porcentaje	100				

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020
Gobernanza Ambiental	6. Fortalecimiento y Desarrollo Institucional	*100% de proyectos de fortalecimiento institucional implementados  *Política y Plan Corporativo de Educación Ambiental y Participación para la Gestión Ambiental ajustada y en implementación  *Plan de medios masivos de comunicación en implementación  *147 instituciones educativas asesoradas en la inclusión de la dimensión ambiental en sus proyectos de educación formal	6001 - Fortalecimiento de instrumentos financieros para la gestión ambiental	INGRID OSPINA REALPE	Desarrollar una estrategia para el mejoramiento de los ingresos por concepto de sobretasa ambiental, en articulación con los municipios, mediante la actualización de la formación catastral y el apoyo en la recuperación de cartera morosa	Municipios apoyados en el proceso de recuperación de cartera morosa por concepto de Sobretasa Ambiental e Impuesto Predial	Municipios	5	\$ 408.040.000
			6002 - Fortalecimiento de las capacidades organizacionales para apoyar la gestión misional	EDGAR YOVANY ORREGO	Mejorar la capacidad organizacional mediante la optimización de los procesos de formación del talento humano y de las condiciones de bienestar y confort, tanto para el cliente interno como para el cliente externo, acorde con la normatividad vigente	Centros de Educación Ambiental adecuados	Número	1	\$ 2.149.004.549
			6003 - Fortalecimiento de la infraestructura tecnológica corporativa	DIEGO ALEXANDER MILLAN	Fortalecer la infraestructura tecnológica corporativa, implementando mejoras en los esquemas de operación, servicios tecnológicos y la modernización de la plataforma del Sistema de Información Ambiental (SIA)	Porcentaje de implementación o modernización de infraestructura tecnológica	Porcentaje	10	\$ 4.690.631.257
						Porcentaje de modernización de infraestructura tecnológica en el centro de datos de la Corporación	Porcentaje	50	
			6004 - Atención, relacionamiento y comunicación con actores sociales	ANA CECILIA COLLAZOS AEDO	Fortalecer el relacionamiento con los Actores Sociales presentes en el territorio Vallecaucano mediante la implementación de estrategias tecnológicas, educativas, comunicativas y de participación para el fortalecimiento de la Gestión Ambiental	Instrumentos de planificación formulados y/o ajustados	Número	1	\$ 6.819.054.045
						Estrategias de la Política Nacional de Educación Ambiental implementada	Estrategias	4	
						Ejecución de Acciones en Educación ambiental	Porcentaje	100	
						Campañas de información, educación y comunicación	Número	12	
						Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas (con manifestación positiva o negativa) por la Corporación	Días	96	
						Porcentaje de autorizaciones ambientales con seguimiento	Porcentaje	100	
Porcentaje de procesos sancionatorios resueltos	Porcentaje	40							

PLAN OPERATIVO ANUAL DE INVERSIONES VIGENCIA 2020 - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA



LÍNEA ESTRATEGICA	PROGRAMA	META PROGRAMA 2020 - 2023	PROYECTO	RESPONSABLE	OBJETIVO DE PROYECTO	INDICADORES	UNIDAD	META 2020	DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTAL 2020		
Gestión integral de cuencas para el mejoramiento de los servicios ecosistémicos	7. Intervenciones ambientales zona urbana de Cali	*1 municipio apoyado en la conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos	7001 - Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en la zona urbana de Santiago de Cali mediante el conocimiento, la preservación, la restauración y el uso sostenible	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Ejecutar acciones orientadas a la conservación, restauración y uso sostenible de los recursos naturales y ecosistemas de Santiago de Cali, mediante la implementación concertada de los instrumentos de planificación	Porcentaje de individuos de fauna silvestre atendidos en la zona urbana de Cali	Porcentaje	100	\$ 2.497.151.600		
						Área de humedales con acciones implementadas en la zona urbana de Cali	Hectáreas	20			
Aplicación y fortalecimiento de prácticas y técnicas ambientalmente sostenibles			*100.000 personas impactadas con campañas de información, educación y comunicación en la zona urbana de Cali	7002 - Promoción e implementación de prácticas y tecnologías para el mejoramiento ambiental en el manejo de residuos y emisiones	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Contribuir al mejoramiento de las condiciones ambientales y la disminución de los impactos generados por actividades antrópicas en la zona urbana de Santiago de Cali	Campanías de información, educación y comunicación	Número	1	\$ 700.000.000	
							Personas impactadas con estrategias de información y comunicación para la formación ambiental en zona urbana de Cali	Número	100000		
							Actores sociales que participan en procesos de gestión ambiental	Número	6		
Gestión del riesgo y adaptación al cambio climático			*1 municipio apoyado en la reducción del riesgo	7003 - Apoyo a la gestión del riesgo en la zona urbana de Santiago de Cali	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Implementar acciones encaminadas hacia la reducción de riesgos de origen natural, de manera coordinada con las instituciones y comunidad de la zona urbana de Santiago de Cali	Obras de reforzamiento en ejecución	Unidad	2	\$ 8.574.030.962	
							* 1 municipio apoyado en el manejo de los elementos naturales de espacio público y el arbolado urbano	7005 - Gestión para la ocupación sostenible del territorio en la zona urbana de Santiago de Cali	PEDRO NEL MONTOYA MONTOYA	Implementar acciones encaminadas a la mitigación y adaptación al cambio climático, de manera coordinada con los entes territoriales y la comunidad, incluyendo para ello los elementos naturales del espacio público como aporte a la gestión ambiental urbana de Santiago de Cali	Ecoparques con condiciones ambientales mejoradas
Acciones de manejo de arbolado implementadas			Número	2							
Gobernanza Ambiental					7006 - Diseño y formulación de propuestas de intervención en la zona urbana de Santiago de Cali	JUAN CAMILO VALLEJO LORZA	Realizar la caracterización de los recursos naturales y proponer las intervenciones necesarias para la gestión ambiental urbana en Santiago de Cali	Propuestas de Intervención formuladas en la zona urbana de Cali	Número	2	\$ 521.920.000