

Avance Ejecución

VALLE DEL CAUCA

Sector Ambiente

1. Formulación y/o actualización de 130 Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas afectadas por el fenómeno de La Niña 2010-2011 incorporando el componente de gestión del riesgo como determinante ambiental del ordenamiento territorial. **\$176.088.000.000**
2. Delimitación de ecosistemas estratégicos en las cuencas priorizadas para su protección y para la regulación hídrica como medida de prevención del riesgo: humedales y páramos . **\$61.850.000.000**
3. Recuperación ambiental, rehabilitación y protección de áreas de regulación y recarga hídrica prioritarias para prevenir y mitigar inundaciones, deslizamientos y avalanchas. **\$78.000.101.000**
4. Fortalecimiento de la Red de Alertas Tempranas de Origen Hidrometeorológico como Componente Técnico de Apoyo al Sistema de Gestión de Riesgo en Colombia. **\$51.930.000.000**

TOTAL INVERSION APROBADA EN EL SECTOR MEDIO AMBIENTE:
\$367.868.101.000



Sector	Proyectos	# de Proyectos	Valor Estimado de Inversión FA
Medio Ambiente	Estaciones hidrológicas nuevas	7	\$ 420.000.000
	Estaciones hidrológicas repotenciadas	1	\$ 35.000.000
	Estaciones meteorológicas nuevas	6	\$ 480.000.000
	Estaciones meteorológicas repotenciadas	12	\$ 420.000.000
Subtotal Medio Ambiente		26	\$ 1.355.000.000

Sector	Proyectos	# de Proyectos	Valor Estimado de Inversión	Hectáreas (ha)
Medio Ambiente	Actualización POMCA	8	\$ 5.514.322.052	470.383
	Formulación POMCA	8	\$ 5.940.564.411	696.568
	Delimitación de paramos	2	\$ 946.797.255	68.936
Subtotal Medio Ambiente		18	\$ 12.401.683.718	1.235.887

**TOTAL INVERSION APROBADA EN EL SECTOR MEDIO AMBIENTE
PARA EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DE CAUCA: \$13.756.683.718**



Estado Proyectos

Proyecto	Descripción	N. de Proyectos	Valor Estimado	Fecha Estimada de Entrega	Estado
FORMULACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE POMCAS (INCORPORACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO)	Río Amaime y Río Cerrito; Río Anchicayá; Río Calima; Río Dagua; Río Desbaratado; Río Fraile y otros directos al Cauca; Río Guadalajara y otros directos al Cauca; Río Quinamayo y otros directos al Cauca; Río Cali; Río Claro, río Jamundí y otros directos al Cauca; Río Guabas, Río Sabaletas y río Sonso; Río la vieja; Río luli, río meléndez y río cañaveralejo; Río Obando; Río Paila; Ríos Tuluá, río Morales y otros directos al Cauca	16	\$ 11.454.886.464	31/12/2015	El proyecto se desarrollará en dos Fases: Fase 1 – Diagnóstico/Pre-aprestamiento y Fase – Ejecución (Formulación y/o Actualización). En ejecución Fase 1 a través de contrato firmado con ASOCARS. La fase 1 termina en marzo 31. Durante el mes de abril se analizará la información de la caracterización de las cuencas para iniciar los procesos de contratación de la Formulación y/o Actualización



Estado Proyectos

Proyecto	Descripción	N. de Proyectos	Valor Estimado	Fecha Estimada de Entrega	Estado
DELIMITACIÓN PÁRAMOS	Páramo Las Hermosas y Páramo Nevado del Huila – Moras	2	\$ 946.797.255	11/06/2015	<p>En ejecución a través del Instituto Alexander von Humboldt.</p> <p>A la fecha, y de acuerdo con la programación del proyecto, se han suscrito tres convenios interadministrativos con las autoridades ambientales respectivas, en este caso, Cortolima, CVC (Valle del Cauca) y CRC (Cauca), con el objeto de elaborar los estudios técnicos, sociales y ambientales para la delimitación de los páramos de conformidad con la normativa vigente.</p> <p>Se está en el proceso de estudio de propuestas técnico-financieras para la suscripción de convenios especiales de cooperación científica con universidades regionales con el objetivo de apoyar la elaboración de capítulos específicos, particularmente, los componentes biótico y social del llamado entorno local de los complejos de páramo mencionados. Al respecto se han adelantado gestiones con la U. Del Cauca, U. Del Tolima y Universidad del Valle.</p> <p>Por otra parte, el Igac se encuentra avanzando en la elaboración de los Estudios semidetallados de suelos y la actualización de la cartografía base (esc. 1:25.000). Por su parte Ideam se encuentra actualmente desarrollando la elaboración de cartografía de cobertura de la tierra igualmente en esc. 1:25.000.</p>



Estado Proyectos

Proyecto	Descripción	N. de Proyectos	Valor Estimado	Fecha Estimada de Entrega	Estado
ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS NUEVAS	Estaciones nuevas en: Buenaventura, Buga, Dagua, El Cerrito, Florida, La Cumbre, La Victoria y Tuluá	13	\$ 900.000.000	01/07/2015	En proceso de ejecución el Rediseño del Sistema de Alertas Tempranas. Este rediseño será la base para establecer las especificaciones técnicas para los equipos. También se está analizando la viabilidad de instalar un radar en el departamento del Valle del Cauca, específicamente en Cali
ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROLÓGICAS REPOTENCIADAS	Estaciones repotenciadas en: Ansermanuevo, Buenaventura, Buga, Cali, Cartago, Florida, Jamundí, Zarzal	13	\$ 455.000.000	31/12/2014	