

POA APROBADO 2010 - REDES

POA APROBADO 2010 - GRUPO REDES

ITEM	RESULTADOS ESPERADOS (VARIAS ACTIVIDADES)	INDICADOR DE RESULTADO ESPERADO	META 2010	No Actividad	ACTIVIDAD	PROGRAMAS PENIA	LINEAS PENIA	COSTOS	APORTE NACIONAL (INV)	APORTE NAL F(X)	RECURSOS PROPIOS
1	Red de estaciones hidrológicas, meteorológicas y ambientales del IDEAM fortalecida, operando con eficiencia y generando datos confiables.	Porcentaje (%) de estaciones activas de la red convencional operando (1976 estaciones)	100%	1	Realizar la recolección y medición de los datos obtenidos de la red de estaciones HM del IDEAM (Incluye compra de datos)			\$ 1.340.000.000		\$ 1.064.000.000	\$ 276.000.000,00
				2	Realizar el mantenimiento de la Red HM de estaciones. (Incluye infraestructura física y de instrumentos e incluye costos integrales de itinerarios)			\$ 5.085.330.000	\$ 700.000.000	\$ 3.400.000.000	\$ 985.330.000
			100%	3	Verificar datos provenientes de las estaciones de la red convencional.			\$ 654.000.000	\$ 300.000.000		\$ 354.000.000
			4	Suministrar recursos e insumos físicos y administrativos a las áreas operativas que administran la operación de la red HM en el país.	\$ 380.200.000				\$ 380.200.000		
2	Red de estaciones hidrológicas, meteorológicas y ambientales rediseñada, generando datos para la toma de decisiones de sectores productivos y entidades del sector público y privado.	Fase de ejecución de la estrategia de rediseño de la Red HM del País. Protocolo Nacional para la instalación y operación de estaciones Hidrometeorológicas, diseñado e implementado	Fase 1	5	Realizar el diagnóstico nacional de la oferta y demanda de información HM y Ambiental de los diferentes sectores socio-económicos.	PEI 1 Producción y gestión de información técnica y científica en el SINA	PEI1_L2 Contribución a la efectividad de las alertas tempranas a la población sobre riesgos relacionados con las componentes de la base natural del país.	\$ 20.000.000			\$ 20.000.000
				6	Realizar el diagnóstico de la red nacional de estaciones de monitoreo HM y Ambiental del país.			\$ 40.000.000			\$ 40.000.000
			1	7	Elaborar una propuesta técnica de rediseño y ajuste de la Red Hidrológica, Meteorológica y Ambiental Nacional.			\$ 20.000.000			\$ 20.000.000
				8	Realizar un proyecto piloto de Red HM óptima en concurrencia con la Corporación CAR CUNDINAMARCA (Cuenca Río Ubaté)			\$ 50.000.000			\$ 50.000.000

\$ 7.589.530.000 | \$ 1.000.000.000 | \$ 4.844.200.000 | \$ 1.745.330.000

