

(1) PROGRAMAS - PROYECTOS DEL PLAN DE ACCIÓN 2016-2019 (inserte filas cuando sea necesario)	(2) COMPORTAMIENTO META FISICA PLAN DE ACCION				(3) AVANCE DE LA META FISICA (Según unidad de medida y Período Evaluado)	(4) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO % (Período Evaluado) (43*/100)	(5) DESCRIPCIÓN DEL AVANCE (Se puede describir en todo lo que se desea aclarar del avance numérico respectivo)	(6) PORCENTAJE DE AVANCE PROCESO DE GESTION DE LA META FISICA (aplica únicamente para el	(7) META FISICA DEL PLAN (Según unidad de medida)	(8) ACUMULADO DE LA META FISICA (Según unidad de	(9) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO ACUMULADO % (87*/100)	(10) FONDERACIONES DE PROGRAMAS Y PROYECTOS OPCIONAL DE ACUERDO AL PLAN DE ACCIÓN	(11) META FINANCIERA PLAN DE ACCION					(17) OBSERVACIONES		
	(11) META FINANCIERA ANUAL (\$)	(12) AVANCE DE LA META FINANCIERA (Recursos)	(13) PORCENTAJE DEL AVANCE FINANCIERO	(14) META FINANCIERA DEL PLAN (\$)									(15) ACUMULADO DE LA META FINANCIERA (\$)	(16) PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO						
															(11)	(12)	(13)		(14)	(15)
EJE ESTRATEGICO No 10 ECOSISTEMAS MARINO COSTEROS						96%					54%		4.488.728.158	2.721.102.808	61%	16.196.310.263	5.551.686.087	34%		
10.1 Programa Fortalecimiento del POMIUAEC Río Magdalena y avance en su implementación						100%					56%		1.299.069.391	769.521.420	59%	8.460.000.000	1.895.304.340	22%		
Proyecto No 10.1.1 Identificación y estudio de los ecosistemas marino - costeros de importancia ecológica establecidos en el lecho marino dentro la zona costera del departamento del Atlántico						100%	Se entregó el MADS para su integración con todas las demás instituciones miembros, del documento final del Pomiaec Jurisdicción Atlántico. Se asumió por decisión unánime la Secretaría Técnica de la Comisión Conjunta del Pomiaec.				67%		499.188.606	187.424.480	38%	2.699.188.606	187.424.480	7%		
Actividad No 10.1.1.1 No. Estudios elaborados con cartografía base de los ecosistemas marinos priorizados en el Departamento del Atlántico a escala 1:25000 acorde con los parámetros de la UAC.	# de Estudios	1	1	100%		100%	Se convocaron reuniones al Comité Técnico para debatir, ajustar e integrar acorde con el equipo asesor del MADS para el Pomiaec, los componentes del Plan Jurisdicción Atlántico y apoyar cambios y revisiones de los demás miembros del Pomiaec y sus componentes.	3	2		67%									
Proyecto No 10.1.2 Estudios de la vocación y la capacidad de carga turística de las playas del Departamento del Atlántico para adelantar la reglamentación correspondiente						100%	En desarrollo de lo anterior, se elaboraron ajustes a mapas, límites, se incluyó el concepto de economía azul y se gestionó presentaciones que permitieron su mejor comprensión.				100%		499.921.941	499.399.481	100%	2.699.921.941	499.399.481	18%		
Actividad No 10.1.2.1 No de estudios elaborados	# de Estudios	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.		1	1		100%						0			
Actividad No 10.1.2.2 Reglamentación elaborada.	Cantidad	1	1	100%		100%	Se inició como Secretaría Técnica y en territorio Atlántico y logró, la aprobación del Pomiaec en forma integrada, conformada de los diferentes componentes por las 4 jurisdicciones departamentales junto con MADS, parques nacionales seccional Caribe e instituciones diásporas pertenientes.	1	1		100%									
Actividad No 10.1.2.3 % Seguimiento a la Implementación según las acciones priorizadas	Porcentaje	30%	30%	100%		100%	Se inició la gestión del trámite establecido para la aprobación final que incluye el proceso de consulta previa.)				100%		299.958.844	82.697.459	28%	3.399.958.844	792.697.459	23%		
Proyecto No 10.1.3 Plan de ordenación de la UAC, gestión y acompañamiento del proceso del POMIUAEC Río Magdalena en conjunto con los demás miembros de la Comisión						100%					100%									
Actividad No 10.1.3.1 No. Documento para el POMIUAEC en la jurisdicción del Atlántico	# Documentos	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.		1	1		70%									
Actividad No. 10.1.3.2 No. de Planes formulados	Planes	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.	* No. Estudios elaborados con cartografía base de los ecosistemas marinos priorizados en el Departamento del Atlántico a escala 1:25000 acorde con los parámetros de la UAC	1	1		100%									
Actividad No 10.1.3.3 % de implementación de acuerdo a la priorización establecida por la entidad.	Porcentaje	30%	30%	100%		100%	* Seguimiento a la Implementación según las acciones priorizadas	100%	100%		100%					950.000.000	415.782.920	44%		
Proyecto No 10.1.4 Actualización de los inventarios de fauna y flora marina, y construcción del atlas de los ecosistemas marino costeros del Atlántico						N.A.					0%									
10.1.4.1 No. de inventarios elaborados	# Inventarios	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.		1	1		0%									
10.1.4.2 Atlas publicado y difundido.	Cantidad	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.		1	1		100%									
Programa No 10.2 Fortalecimiento de la Gestión de Riesgos Costeros en el Atlántico						88%					52%		1.999.489.478	1.021.394.562	51%	4.836.310.263	2.626.195.731	54%		
Proyecto No 10.2.1 Manejo integral de Residuos Sólidos en la zona costera.						100%					50%		299.958.846,00	258.359.863,00	86%	985.000.000	680.858.310	69%		
10.2.1.1 No. de estudios de control realizados	Cantidad	1	1	100%		100%		4	2		50%						0	#DIV/0!		
Proyecto No 10.2.2 Evaluación y control de la erosión costera.						100%					33%		103.421.945,00	56.399.487,00	55%	2.011.310.263	1.218.708.486	61%		
10.2.2.1 No. de intervenciones realizadas para mitigar la erosión costera del Atlántico	Cantidad	1	1	100%		100%		3	1		33%						0			
Proyecto No 10.2.3 Identificación y caracterización a escala de detalle (1:10000) de los factores geomorfológicos que están generando desgaste en la zona costera del Atlántico.						100%					33%		49.913.168,00	29.639.693,00	59%		29.639.693	#DIV/0!		
10.2.3.1 No Estudio de identificación de los factores geomorfológicos de impacto.	Cantidad	100%	100%	100%		100%	Durante el 2018 la CRA adelantó Contrato no. 29818 con CERTE para Desarrollar una estrategia de fortalecimiento que promueva el manejo integral de residuos sólidos en la zona costera del departamento, así como la identificación y valoración de especies exóticas e invasoras.	3	1		33%						0			
Proyecto No 10.2.4 Fortalecimiento del conocimiento y gestión del riesgo por amenazas marino costeras producto del ascenso del nivel del mar, cambios de dirección del flujo de energía media del oleaje, huracanes, tsunamis, erupciones volcánicas - diapirismo. (Sistema de alertas tempranas).						50%	De otra parte se desarrollo el proyecto Agenda Azul como instrumento que se convierte en un aliado esencial frente al cambio climático en zonas costeras y cuerpos de agua principales del Atlántico. Iniciar con las instituciones de gestión del riesgo del departamento, los municipios costeros y el Distrito de Barranquilla, de una propuesta de Plan Departamental de Contingencias por Desastre de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en Aguas Marinas, Fluviales y Lacustres (PDOC) a partir del Plan Nacional de esta índole. Avanzar en la gestión de nuevas labores productivas en zonas marino costeras del Atlántico.				33%		849.695.519	330.495.519	39%	1.300.000.000	330.495.519	25%		
10.2.4.1 No de acciones de prevención y reducción de riesgos producto de la información actualizada y oportuna que generan las instituciones vinculadas a la gestión de riesgos marino costera de Colombia.	Cantidad	2	1	50%		50%	Por medio de salidas de campo, se siguen las encuestas con pescadores y cañeros sobre la presencia de Pez Iedn y Camarón gigante. El Mollusco reportado en los fondos cenagosos de la Ciénaga de Mallorquín se encuentra en INEMAR para su identificación taxonómica. Se reparten volantes a pescadores y cañeros.	6	2		33%						0			
Proyecto 10.2.5 Identificación y Control de Especies Exóticas e Invasoras						100%					75%		696.500.000,00	346.500.000,00	50%	540.000.000	366.493.723	68%		
Actividad 10.2.5.1 Elaboración de un estudio.	Número	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.		1	1		100%									
Actividad 10.2.5.2 No. de monitores adelantados	Número	1	1	100%		100%		4	2		50%						0			
Programa 10.3 Conservación, Restauración y Recuperación de Ecosistemas Marino Costeros						100%					54%		1.190.169.289	930.186.826	78%	2.900.000.000	1.030.186.016	36%		
10.3.1 Seguimiento y Control al proceso de localizaciones y vertimientos marino costero						100%					62%		870.311.737	649.342.774	75%	1.000.000.000	649.342.774	65%		
10.3.1.1 No. Diseño de los protocolos de seguimiento y control de localizaciones y vertimientos marino costeros	Número	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.		1	1		100%						0			
10.3.1.2 No. de seguimiento y control en funcionamiento	Número	1	1	100%		100%		3	1		23%						0			
10.3.2 Implementación de mecanismos para la conservación de ecosistemas de manglar en el Departamento						100%	En este sentido para el año de 2018, se han revisado alrededor de 20 solicitudes de visitantes ambientales las cuales solo el 30% han sido aprobadas teniendo en cuenta el cumplimiento de los requisitos ambientales, por su parte el 70% restante se encuentran en proceso de revisión por parte				80%		299.928.776,00	280.422.026,00	93%	1.000.000.000	380.421.216	38%		
10.3.2.1 No. de Estrategias de conservación en ejecución	Número	1	1	100%		100%		4	2		50%						0			

10.3.3 Estación Marino Costera de la CRA				100%	del usuario para la presentación de información complementaria.				50%	19.928.776	422.026	2%	900.000.000	422.026	0%
10.3.3.1 No. Estación instaladas	Número	N.A.	N.A.	N.A.		N.A.	1	1	100%					0	
10.3.3.2 % de funcionamiento de la Estación	Porcentaje		100%	100%					0					0	
EJE ESTRATEGICO No 11 GESTION INTEGRAL DEL RECURSO HIDRICO Y ORDENAMIENTO				97%					56%	52.309.117.229	36.167.042.930	69%	173.775.080.448	63.009.508.526	36%
Programa 11.1 Ordenación de cuencas y Regulación del Recurso Hídrico				92%					63%	579.267.555	116.015.761	20%	3.753.000.001	624.042.287	17%
Proyecto 11.1.1 Revisión y Ajuste de los POMCAS.				92%					63%	579.267.555	116.015.761	20%	3.753.000.001	401.145.609	11%
Actividad 11.1.1.1 Porcentaje de avances en el ajuste del Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica de los arroyos directos al Caribe.	Porcentaje	14%	12%	89%	La Corporación inicio el proyecto Agenda Azul como instrumento que se convirtió en un aliado esencial frente al cambio climático en zonas costeras y cuerpos de agua principales del Atlántico. Iniciar con las instituciones de gestión del riesgo del departamento, los municipios costeros y el Distrito de Barranquilla, de una propuesta de Plan Departamental de Contingencias por Derrame de Hidrocarburos, Derivados y Sustancias Nocivas en Aguas Marinas, Fluviales y Lacustres (PDC) a partir del Plan Nacional de esta índole. Avanzar en la gestión de nuevas labores productivas en zonas marino costeras del Atlántico.		100%	89%	89%					0	
Actividad 11.1.1.2 Porcentaje de avance en el ajuste del Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica del Canal del Dique.	Porcentaje	N.A.	N.A.	N.A.			100%	82%	82%					0	
Actividad 11.1.1.3 Porcentaje de avance en el ajuste del Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica del Río Magdalena.	Porcentaje	N.A.	N.A.	N.A.			100%	46%	46%					0	
Actividad 11.1.1.4 Porcentaje de avance en el ajuste del Plan de ordenación y manejo de la cuenca hidrográfica de la Ciénaga de Mallorquín.	Porcentaje	N.A.	N.A.	N.A.			100%	40%	40%					0	
Actividad 11.1.1.5 Porcentaje de planes de ordenación y manejo de cuenca en ejecución acorde priorización anual.	Porcentaje	10%	9%	90%			40%	15%	38%					0	
Actividad 11.1.1.6 Números de POMCAS Adoptados	Número	N.A.	N.A.	N.A.			4	1	25%					0	
Actividad 11.1.1.7 Porcentaje de conceptos Realizados con relación a la solicitudes recibidas.	Porcentaje	100%	100,0%	100%			100%	100%	100%					0	
Programa 11.2 Reglamentación y regulación de cuerpos de agua del Atlántico				98%					89%	2.729.564.180	1.589.620.701	58%	11.640.000.000	2.699.720.730	23%
Proyecto No 11.2.1 Reglamentación y ordenamiento del recurso hídrico superficial del departamento.				95%					43%	359.928.776	314.248.260	87%	1.730.000.000	334.244.752	19%
Actividad 11.2.1.1 Número de cuerpos de agua con planes de ordenamiento del recurso hídrico (PORH) adoptados de acuerdo a priorización.	Número		0,5	90%			4	1,8	45%					0	
Actividad 11.2.1.2 Numero de cuerpos de agua con medidas de Reglamentación establecidas.	Número		1	100%			4	1,6	40%					0	
Proyecto 11.2.2 Definición y/o actualización de rondas hídricas de acuerdo a la normatividad ambiental vigente	Número			100%	Se entregó al MADS para su integración con todas las demás instituciones miembros del documento final del Pomnac jurisdicción Atlántico. Se asumió por decisión unánime la Secretaría Técnica de la Comisión Conjunta del				48%	770.000.000	760.000.000	99%	1.400.000.000	760.992.443	54%