



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA -CORPAMAG
MATRIZ DE SEGUIMIENTO SEGUNDO SEMESTRE DE 2016
AVANCE EN LAS METAS FÍSICAS Y FINANCIERAS DEL PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL - 2016-2019 PAI

(1) PROGRAMAS - PROYECTOS DEL PAI 2016-2019 (inserte filas cuando sea necesario)	COMPORTAMIENTO META FISICA PLAN DE ACCION											PONDERACION ACUMULADA				META FINANCIERA					(17) OBSERVACIONES				
	(2) UNIDAD DE MEDIDA	(3) META FISICA ANUAL (Según unidad de medida)	(4) AVANCE DE LA META FISICA (Según unidad de medida y Periodo Evaluado)	(5) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO % (Periodo Evaluado) ((4/3)*100)	META PONDERADA PARA LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS 2016	AVANCE PORCENTUAL DE LOS PROYECTOS 100%	AVANCE DE LOS PROYECTOS DEL % DE LA META PONDERADA PARA LOS PROGRAMAS 2016	AVANCE DEL PROGRAMA AL 100%	(7) META FISICA PLAN DE ACCION (Según unidad de medida)	(8) ACUMULADO DE LA META FISICA (Según unidad de medida)	(9) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO ACUMULADO % ((8/7)*100)	META PONDERADA PARA LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS 2016-2019	AVANCE PORCENTUAL DE LOS PROYECTOS 100% 2016-2019	AVANCE DE LOS PROYECTOS DEL % DE LA META PONDERADA PARA LOS PROGRAMAS 2016-2019	AVANCE DEL PROGRAMA AL 100% 2016-2019	(11) META FINANCIERA ANUAL (\$) 2016	(12) AVANCE DE LA META FINANCIERA (Recursos comprometidos periodo Evaluado) (\$) 2016	(13) PORCENTAJE DEL AVANCE FINANCIERO % (Periodo Evaluado) ((12/11)*100)	(14) META FINANCIERA PLAN DE ACCION (\$) 2016	(15) ACUMULADO DE LA META FINANCIERA \$		(16) PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIERO ACUMULADO % ((15/14)*100)			
PROYECTO No.	NOMBRE DEL PROYECTO																								
ACT. 4,3,4	Monitoreo de las corrientes para determinación de parámetros fisicoquímicos relacionados con calidad del agua	Número de Monitoreos anuales realizados	1	1	100%				4	1	25,0%														
ACT. 4,3,5	Ajuste de metas de cargas contaminantes para establecer el ajuste de factor regional (Resolución 631 de 2015-MADS)	Documento de Metas de cargas contaminantes ajustadas	1		0%				1	-	0,0%														
ACT. 4,3,6	Ajuste de metas de cargas contaminantes de 14 cuencas de objetivos de calidad para establecer el ajuste de factor regional (Resolución 631 de 2015-MADS)	Objetivos de calidad ajustados	14		0%				14	-	0,0%														
PROGRAMA 5: GESTIÓN DEL RIESGO			100%	75%	75%	10%		8,0%	80%		59%	10%		3,4%	34%	25.021.553.548	24.724.091.895	99%	31.391.890.686	24.724.091.895	79%				
5,1	GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO	% de avance de las metas del proyecto	100%	50%	50%	40%	50%	20%	-	100%	11%	10,8%	4,00%	10,8%	0,4%	-	100.000.000		0%	580.000.000	0	0%			
ACT. 5,1,1	Realizar estudios para generar conocimiento del riesgo en el Departamento	Estudio elaborado		-	#iDIV/0!		#iDIV/0!		-	1	-	0,0%	-	-	-	-									
ACT. 5,1,2	Brindar información a los entes territoriales para la toma de decisiones en sus planes de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático.	Número de entes territoriales asesorados	10	13	100%		1,00		-	30	13	43,3%	-	-	-	-									
ACT. 5,1,3	Medición de niveles en doce (12) cuerpos cenagosos del Departamento, con miras a la	No. de cuerpos cenagosos con medición de niveles			#iDIV/0!		#iDIV/0!		-	12	-	0,0%	-	-	-	-									
ACT. 5,1,4	Implementar acciones en torno a la estrategia de corresponsabilidad y lineamientos para la prevención de incendios forestales	Número de acciones adelantadas	6		0%		-		-	24	-	0,0%	-	-	-	-									
5,2	OBRAS DE RECUPERACIÓN DE HUMEDALES Y CUERPOS DE AGUA PARA LA MITIGACIÓN DEL RIESGO	% avance de las metas del proyecto	100%	100%	100%	40%	100%	40%	-	100%	25%	25,0%	4,00%	25%	1%	-	308.100.000	119.748.634	39%	790.962.434	119.748.634	15%			
ACT. 5,2,1	Formulación de proyectos de mitigación del riesgo en el Departamento.	Número de proyectos formulados	1	1	100%	-	-	-	-	4	1	25,0%	-	-	-	-									
ACT. 5,2,2	Recuperación, mitigación y limpieza de caños y cienagas para mejorar sus condiciones ambientales.	Número de acciones realizadas	2	2	100%	-	-	-	-	8	2	25,0%	-	-	-	-									



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Dirección General de Ordenamiento Ambiental Territorial y Coordinación del SINA
República de Colombia

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL MAGDALENA -CORPAMAG
MATRIZ DE SEGUIMIENTO SEGUNDO SEMESTRE DE 2016
AVANCE EN LAS METAS FÍSICAS Y FINANCIERAS DEL PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL - 2016-2019 PAI

(1) PROGRAMAS - PROYECTOS DEL PAI 2016-2019 (inserte filas cuando sea necesario)	COMPORTAMIENTO META FISICA PLAN DE ACCION										PONDERACION ACUMULADA				META FINANCIERA					(17) OBSERVACIONES		
	(2) UNIDAD DE MEDIDA	(3) META FISICA ANUAL (Según unidad de medida)	(4) AVANCE DE LA META FISICA (Según unidad de medida y Periodo Evaluado)	(5) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO % (Periodo Evaluado) ((4/3)*100)	META PONDE RADA PARA LOS PROYEC TOS PROGR AMAS Y PROYE CTOS 2016	AVANCE PORCENT UAL DE LOS PROYEC TOS 100%	AVANCE DE LOS PROYEC TOS DEL % DE LA META PONDE RADA PARA LOS PROGRA MAS 2016	AVANC E DEL PROGR AMA AL 2016	(7) META FISICA PLAN DE ACCION (Según unidad de medida)	(8) ACUMULADO DE LA META FISICA (Según unidad de medida)	(9) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO ACUMULADO % ((8/7)*100)	META PONDE RADA PARA LOS PROYEC TOS 2016- 2019	AVANCE PORCENT UAL DE LOS PROYEC TOS 100%	AVANCE DE LOS PROYEC TOS DEL % DE LA META PONDE RADA PARA LOS PROGRA MAS 2016- 2019	AVANC E DEL PROGR AMA AL 2016- 2019	(11) META FINANCIERA ANUAL 2016 (\$)	(12) AVANCE DE LA META FINANCIERA (Recursos comprometidos periodo Evaluado) (\$) 2016	(13) PORCENT AJE DEL AVANCE FINANCIER O % (Periodo Evaluado) (((12/11)*10 0)	(14) META FINANCIERA PLAN DE ACCION (\$)		(15) ACUMULADO DE LA META FINANCIERA \$	(16) PORCENTAJE DE AVANCE FINANCIER O ACUMULAD O % (((15/14)*100)
PROYECTO No.	NOMBRE DEL PROYECTO																					
ACT. 7.5.2	7.5.2 Asesorar a los entes territoriales en la implementación de la sobretasa al impuesto predial	Número de municipios asesorados	30	15	50%				30	15	50,0%											
ACT. 7.5.3	7.5.3 Actualización y depuración de la base de datos de usuarios sujetos de cobro	Base de datos actualizada			#DIV/0!				1	-	0,0%											
						100%			70%			100%			23%	38.100.163.976	32.584.076.033	86%	87.951.110.218	32.584.076.033	37%	