

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | |
|---|--|--|--|---------------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total |
| 1.1 FORMACIÓN EDUCATIVO AMBIENTAL | 1.1.1 Asesoría a seis (6) municipios y la Gobernación del Magdalena en la conformación de los Comités Interinstitucionales de Educación Ambiental CIDEA | Santa Marta, Ciénaga, Remolino, Sitionuevo, Tenerife, Pedraza y Departamento del Magdalena | Número de entes territoriales asesorados | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 223.938.855 | 310.000.000 | 320.000.000 | 340.000.000 | 1.193.938.855 |
| | 1.1.2 Apoyo a la implementación de veinte (20) PROCEDA, en el marco de los CIDEA conformados | Algarrobo, Aracataca, El Retén, Fundación, Zona Bananera, Pueblo Viejo, Concordia, El Piñón, Pivijay, Salamina, Chibolo, Nueva granada, Plato, Zapayán, El Banco, Guamal, Pijiño del Carmen, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto | Número de PROCEDA apoyados | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | | | | | |
| | 1.1.3 Apoyo a la implementación de veinte (20) PRAES, en el marco de los CIDEA conformados | | Número de PRAES apoyados | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | | | | | |
| | 1.1.4 Asesorar a los entes territoriales para formulación de los Planes municipales de educación ambiental | Todo el Departamento | Número de entes territoriales asesorados | 18 | 5 | 5 | 3 | 31 | | | | | |
| | 1.1.5 Vincular doscientos (200) nuevos Promotores Ambientales y fortalecer los existentes | Todo el Departamento | Número de promotores ambientales vinculados | 50 | 50 | 50 | 50 | 200 | | | | | |
| 1.2 PROMOCIÓN DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL | 1.2.1 Desarrollo de cuatro (4) campañas educativas enfocadas a la conservación de los recursos naturales | Todo el Departamento | Número de campañas implementadas | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 40.000.000 | 40.000.000 | 60.000.000 | 60.000.000 | 200.000.000 |
| | 1.2.2 Fomentar siete (7) estrategias para promover los intercambios culturales mediante el diálogo de saberes | Sierra Nevada de Santa Marta, Sabanas de San Ángel, Aracataca y El Retén | Número de estrategias fomentadas | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | 263.938.855 | 350.000.000 | 380.000.000 | 400.000.000 | 1.393.938.855 |
| 2.1 DECLARACIÓN, SOCIALIZACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y MANEJO DE ÁREAS PROTEGIDAS | 2.1.1 Declaración de 20.000 hectáreas de áreas protegidas regionales | CC Zapatosa (El Banco) | Hectáreas de áreas protegidas declaradas e inscritas en el RUNAP | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 210.000.000 | 210.000.000 | 210.000.000 | 210.000.000 | 840.000.000 |
| | 2.1.2 Formulación de un (1) proyecto en el marco de la implementación del Plan de Manejo del Complejo Cenagoso Zárate, Malibú, Valadero | CC ZMV | Proyecto formulado | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 2.1.3 Apoyar la implementación del Plan Operativo Anual del Sistema de Areas Marinas Protegidas-SAMP | Todo el Departamento | % Cumplimiento del Plan Operativo Anual del SAMP | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 2.1.4 Apoyar la implementación del Plan Operativo anual del Sistema Regional de Areas Protegidas-SIRAP Caribe | Todo el Departamento | % Cumplimiento del Plan Operativo Anual del SIRAP Caribe | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 2.1.5 Formulación del Plan de Manejo de la Reserva Forestal Protectora Jirocasaca | Distrito de Santa Marta-Minca | Plan de manejo formulado | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 2.2.1 Restauración de 120 hectáreas | Sierra Nevada de Santa Marta | Número de hectáreas en restauración | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | | | | | |
| | 2.2.2 Elaboración de una (1) propuesta de áreas prioritarias para la conservación y restauración, teniendo en cuenta los planes de manejo formulados y propuestas de conectividad ecosistémica | Todo el Departamento | Documento elaborado | | | 1 | | 1 | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | |
|---|--|--|---|---------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total |
| 2.2 RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS | 2.2.3 Implementación de una (1) estrategia de pagos por servicios ambientales | Ecorregión SNSM (correg. Central Córdoba, San Pedro de la Sierra, San Javier, Siberia del municipio de Ciénaga) | Número de proyectos pilotos caracterizados y con concepto favorable para ser socios de la estrategia. | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 388.415.134 | 404.861.272 | 570.007.110 | 435.607.323 | 1.798.890.839 |
| | 2.2.4 Formulación de un (1) proyecto "Guardabosques Corazón del Mundo" | Ecorregión Sierra Nevada (Cuencas de los ríos Fundación y Aracataca) | Proyecto formulado | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 2.3 RECUPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS CAÑOS DEL COMPLEJO DELTAICO ESTUARINO DEL RIO MAGDALENA | 2.3.1 Recuperación, conservación y mantenimiento mediante dragado en los caños principales que alimentan la Ciénaga Grande de Santa Marta | Ecorregión CGSM (caños Márquez, Caño Auyama, Caño Grande, Caño Ferrán, Caño Oso, Caño Guamito, Caño Hojas anchas, Arroyo el Salado, Caño Aguas Negras, Caño Renegado, Caño el Torno, Caño Clarín, Caño Almendros, Caño Bristol, Caño Cuervo, Caño Covado, Caño Hondo, Caño Alimentador, Caño la Señora, Caño la Mata, Canal Circunscrito Ciénaga Cherlene, Canal Deshecho Caño Cuatro Bocas, Caño Guartinajo, Caño Arenque, Caño Burro, Caño Salado, Caño Schiller y Caño Condazo) | m ³ Dragados | 409.365 | 130.116 | 123.388 | 127.748 | 790.615 | 1.975.606.341 | 6.450.830.032 | 6.644.354.933 | 6.843.685.581 | 21.914.476.886 |
| | 2.3.2 Obras para la recuperación y mantenimiento de caños principales y secundarios del complejo deltaico estuarino Ciénaga Grande de Santa Marta – CDE – CGSM | | m ³ Dragados | 168.184 | 178.238 | 171.371 | 173.341 | 691.135 | | | | | |
| | 2.3.3 Formulación de un proyecto de obras de recuperación hidráulica del caño Clarín Viejo (CGSM) como aporte al proceso de recuperación de la CGSM | Ecorregión Ciénaga Grande de Santa Marta | Proyecto formulado | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 2.3.4 Monitoreo Ambiental Ciénaga Grande de Santa Marta en el ambito del proyecto | Ecorregión Ciénaga Grande de Santa Marta | N° de monitoreos anuales realizados | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | |
| 2.4 RECUPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA SECCIÓN HIDRAULICA Y MARGENES DE LOS RÍOS SEVILLA, FRÍO, ARACATACA, FUNDACIÓN Y HUMEDALES AFLUENTES AL COMPLEJO CGSM | 2.4.1 Mantenimiento hidraulico de los cuerpos de agua en zona de influencia de la CGSM (ríos y caños) | Cuerpos de agua en influencia de la CGSM. | m ³ Dragados | 155.776 | 163.363 | 170.868 | 178.304 | 668.311 | | | | | |
| | 2.4.2 Monitoreo Ambiental Ciénaga Grande de Santa Marta en la desembocadura de los afluentes intervenidos | Ciénaga Grande de Santa Marta | N° de monitoreos anuales realizados | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | |
| | 2.4.3 Formulación de proyectos de recuperación hidráulica en la CGSM | Ecorregion CGSM | Proyectos formulados | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | |
| 2.5 RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DE ESPECIES | 2.5.1 Implementación de medidas de conservación y manejo de especies amenazadas (Jaguar, Delfin e Hicotea) | Todo el Departamento | N° de especies amenazadas con medidas de conservación y manejo en ejecución | | 1 | 1 | 1 | 3 | 120.120.000 | 550.000.000 | 560.000.000 | 480.000.000 | 1.710.120.000 |
| | 2.5.2 Implementación de medidas de conservación y manejo de especies invasoras (Pez León) | Zona Costera | N° de especies invasoras con medidas de prevención, control y manejo en ejecución | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 2.5.3 Atención y valoración de la fauna decomisada | Todo el Departamento | Porcentaje de atención y valoración de la fauna decomisada | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | |
|--|--|--|---|---------------|------|------|------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total |
| | 2.5.4 Fortalecimiento del CAVF y Vivero | Distrito de Santa Marta-CAV Santa Ana | CAVF Fortalecido | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 2.5.5 Fortalecimiento de los hogares de paso | Pivijay y Santa Ana | Número de hogares de paso fortalecidos | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 2.5.6 Realización del Estudio de monitoreo de las poblaciones de pelicanos y vigilancia epidemiológicas | Papare (Ciénaga) | Estudio elaborado | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 2.5.7 Implementación de alianza interinstitucional para atención y disposición final de animales marinos | Zona Costera | Alianza implementada | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | |
| 2.6 IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | 2.6.1 Implementación de estufas eficientes para cocción con leña y huertos leñeros | Ecorregion SNSM (vereda Santa Rita y Sacramento) | Número de estufas eficientes para cocción con leña y huertos leñeros | 40 | 40 | - | - | 80 | 107.610.351 | 109.338.661 | 61.118.821 | 62.952.386 | 341.020.219 |
| | 2.6.2 Implementación de cuatro (4) Proyectos Agroforestales y/o Silvopastoriles en áreas priorizadas | Ecorregion SNSM y Sur del Dpto (El Banco, Sabanas de San Angel y Tenerife) | Número de sistemas implementados | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | |
| | 2.6.3 Implementación de acciones en el marco de la estrategia "Cosecha de agua" | Ecorregión Sierra Nevada de Santa Marta-Estrella hídrica de San Lorenzo | Número de acciones implementadas | - | 1 | - | - | 1 | | | | | |
| 2.7 IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA CGSM | 2.8.1 Implementación de diecisiete (17) proyectos productivos sostenibles, con enfoque de negocios verdes | Ecorregion Cienaga Grande de Santa Marta | Número de proyectos implementados | 2 | 5 | 5 | 5 | 17 | 688.708.492 | 600.168.740 | 618.173.802 | 636.719.016 | 2.543.770.049 |
| | | | | | | | | | 3.490.460.318 | 8.325.198.704 | 8.663.654.666 | 8.668.964.305 | 29.148.277.993 |
| 3.1 ORIENTACIÓN DE LOS MODELOS DE OCUPACIÓN TERRITORIAL Y COMPETITIVIDAD MUNICIPAL | 3.1.1 Definición de las Determinantes ambientales del Departamento | Todo el Departamento | Determinantes ambientales adoptados | | 1 | | | 1 | 200.000.000 | 30.000.000 | 30.000.000 | 260.000.000 | |
| | 3.1.2 Asesorar a los entes territoriales para la incorporación de las Determinantes y Asuntos ambientales en sus Instrumentos de Planificación Territorial | Todo el Departamento | 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 | | | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 3.1.3 Asesorar a los municipios para el ajuste de sus Instrumentos de Planificación Territorial, incluyendo la gestión del riesgo | Todo el Departamento | Número de municipios asesorados | | 10 | 10 | 10 | 30 | | | | | |
| | 3.1.4 Participar en el Comité Interinstitucional de la CGSM y Mesa Territorial SNSM | Ecorregion Cienaga Grande de Santa Marta y Sierra Nevada de Santa Marta | % Cumplimiento del Plan de Acción priorizado | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | |
|---|--|---|---|---------------|------|------|------|-------|-------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total |
| 3.2 ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO | 3.2.1 Apoyar la formulación e implementación del Plan Departamental de Cambio Climático | Distrito de Santa Marta | % Cumplimiento del Plan de Acción priorizado | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 20.000.000 | 30.000.000 | 30.000.000 | 30.000.000 | 110.000.000 |
| | 3.2.2 Apoyar la formulación e implementación del Plan de Acción del Nodo Regional de Cambio Climático | Por demanda | Asistencia a las reuniones convocadas | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 3.2.3 Asesoría a los entes territoriales en la formulación de sus Planes de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático | Todo el Departamento | Porcentaje de entes territoriales asesorados en la elaboración de planes de adaptación y mitigación al cambio climático | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| 3.3 FORMULACIÓN DE INSTRUMENTOS PARA EL ORDENAMIENTO AMBIENTAL | 3.3.1 Ajuste y socialización del PGAR 2013-2027 "Hacia un territorio saludable y sostenible" | Todo el Departamento | PGAR Ajustado y Socializado | | 1 | | | 1 | 546.741.441 | 449.050.000 | 1.099.491.500 | 1.617.518.145 | 3.712.801.086 |
| | 3.3.2 Formulación de tres (3) Planes de Manejo y Ordenación de Cuencas Hidrográficas | SZH 1501 NSS 2906-1 NSS 2906-2 | Número de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS) formulados | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| | 3.3.3 Formulación de un (1) Plan de Ordenación del Recurso Hídrico (PORH) | Cuenca río Manzanares | Número de Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico (PORH) formulado | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 3.3.4 Formulación del Plan de Manejo y Ordenación de Acuíferos | Acuífero Cuaternario Terciario de Ciénaga – Fundación | Número de Planes de de Manejo de Acíferos (PMA) formulados | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 3.3.5 Estudio Técnico para la Delimitación del páramo Sierra Nevada de Santa Marta | Ecorregión Sierra Nevada de Santa Marta-Páramo Sierra Nevada de Santa Marta | Estudio elaborado | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | 3.3.6 Formulación del Plan de Ordenación Forestal | Todo el Departamento | Número de Planes de Ordenación Forestal formulado | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 3.3.7 Formulación de dos (2) Planes de Ordenación y Manejo de las Unidades Ambientales Costeras | UAC VNSNSM UAC Río Magdalena | Número de Planes de Ordenamiento y Manejo de la Unidad Ambiental Costera (POMIUAC) formulado | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 3.3.8 Formulación del Plan de Manejo de Manglares | Ecorregión Ciénaga Grande de Santa Marta y Zona Costera | Número de Planes de Manejo formulado | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 3.3.9 Formulación del Plan de Manejo de Humedales | Ciénaga de Tesca | Número de Planes de Manejo formulado | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | 3.3.10 Implementación de un convenio para apoyar el diseño del protocolo de consulta previa con los pueblos indígenas de la SNSM (Sentencia T-849 de 2014-Línea Negra) | Ecorregión Sierra Nevada | Convenio implementado | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 3.4 GESTIÓN DE LA ZONA COSTERA, PARA MITIGACIÓN DE AMENAZAS MARINO-COSTERAS | 3.4.1 Implementación de medidas de adaptación basadas en ecosistemas para mitigar la erosión costera. | Zona costera | Estrategias implementadas | | 1 | 1 | | 2 | 105.000.000 | 50.000.000 | 200.000.000 | | 355.000.000 |
| | 3.4.2 Caracterización de corales y pastos marinos en el Departamento del Magdalena | Zona costera | Estudios | 1 | | | | 1 | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | | |
|---|--|--|---|---------------|------|------|------|-------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | |
| | 3.4.3. Identificación e Implementación de estrategias de restauración de ecosistemas marino-costeros | Zona costera | Estrategias implementadas | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 671.741.441 | 729.050.000 | 1.359.491.500 | 1.677.518.145 | 4.437.801.086 | |
| 4.1 ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO PARA SU SOSTENIBILIDAD | 4.1.1 Reglamentación doce (12) de corrientes | Ríos Buritaca, Gaira, Córdoba, Toribio, Sevilla, Orihueca, Piedras, Manzanares, Frío, Aracataca, Tucurínca y Fundación. | Número de cuerpos de agua con reglamentación del uso de las aguas | 3 | 9 | | | 12 | 50.000.000 | 100.000.000 | 50.000.000 | | 200.000.000 | |
| | 4.1.2 Delimitación de las rondas hídricas en el departamento | Río Manzanares Distrito de Santa Marta | Ronda hídrica delimitada | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 4.2 GOBERNANZA DEL RECURSO HÍDRICO | 4.2.1 Gestión para la inclusión del Brazo de Mompox en el proyecto de canalización del Río Magdalena | Ecorregión Humedales del Sur | Un Foro realizado | | 1 | | | 1 | 60.000.000 | 30.000.000 | | 90.000.000 | | |
| | 4.2.2 Suscribir alianzas público-privadas para implementar la estrategia "Custodia del Agua" en el Departamento | Ecorregión SNSM y sector sur del Dpto | No. De alianzas suscritas | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | |
| 4.3 CONTROL Y MONITOREO DEL RECURSO HÍDRICO | 4.3.1 Elaboración de inventario para la actualización de usuarios sujetos a tasa retributiva | Ecorregión Sierra Nevada de Santa Marta-sector cafetero | Inventario actualizado | | 1 | | | 1 | 1.701.114.615 | 1.752.148.053 | 1.804.712.495 | 1.858.853.870 | 7.116.829.033 | |
| | 4.3.2 Determinación de Objetivos de calidad de aguas superficiales en corrientes menores del Departamento del Magdalena | Complejo lagunar CGSM y caños del centro y sur del Dpto | Objetivos de calidad del agua superficial en corrientes menores diseñados | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | |
| | 4.3.3 Diseño de objetivos de calidad de aguas marinas | Zona costera | Objetivos de calidad del agua marina diseñados | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 4.3.4 Monitoreo de las corrientes para determinación de parámetros físicoquímicos relacionados con calidad del agua | Ríos Fundación, Acarataca, Sevilla, Frío, Tucurínca, Palomino, Don Diego, Córdoba, Toribio, Gaira, Manzanares, Mendihuaca, Guachaca y Buritaca | Número de Monitoreos anuales realizados | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | |
| | 4.3.5 Ajuste de metas de cargas contaminantes para establecer el ajuste de factor regional (Resolución 631 de 2015-MADS) | Por definir | Documento de metas de cargas contaminantes ajustadas | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| | 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) | Ríos Fundación, Acarataca, Sevilla, Frío, Tucurínca, Palomino, Don Diego, Córdoba, Toribio, Gaira, Manzanares, Mendihuaca, Guachaca y Buritaca | Objetivos de calidad ajustados | 14 | | | | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | | - | 1.751.114.615 | 1.912.148.053 | 1.884.712.495 | 1.858.853.870 | 7.406.829.033 | |
| 5.1 GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO | 5.1.1 Realizar estudios para generar conocimiento del riesgo en el Departamento | Todo el Departamento | Estudio elaborado | | 1 | | | 1 | 110.000.000 | 280.000.000 | 110.000.000 | 90.000.000 | 590.000.000 | |
| | 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. | Todo el Departamento | Número de entes territoriales asesorados | 10 | 10 | 10 | | 30 | | | | | | |
| | 5.1.3 Medición de niveles en doce (12) cuerpos cenagosos del Departamento, con miras a la generación de alertas tempranas | Ciénaga de Buenavista, Cerro de San Antonio, Zapayán, El Morro, Zura, Malibú, El Sapo, Playa Afuera, La Rinconada, Tamalamequito y Zapatosa | No. de cuerpos cenagosos con medición de niveles | | 12 | - | - | 12 | | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------------|------|------|------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total |
| | 5.1.4 Implementar acciones en torno a la estrategia de corresponsabilidad y lineamientos para la prevención de incendios forestales | Todo el Departamento | Número de acciones adelantadas | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 | | | | | |
| 5.2 OBRAS DE RECUPERACIÓN DE HUMEDALES Y CUERPOS DE AGUA PARA LA MITIGACIÓN DEL RIESGO | 5.2.1 Formulación de proyectos de mitigación del riesgo en el Departamento. | Todo el Departamento | Número de proyectos formulados | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 389.600.000 | | 100.000.000 | 100.000.000 | 589.600.000 |
| | 5.2.2 Recuperación, mitigación y limpieza de caños y cienagas para mejorar sus condiciones ambientales. | Todo el Departamento | Número de acciones realizadas | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | 499.600.000 | 280.000.000 | 210.000.000 | 190.000.000 | 1.179.600.000 |
| 6.1 FORTALECIMIENTO TÉCNICO Y LOGÍSTICO PARA EL CONTROL, SEGUIMIENTO MONITOREO AL USO, APROVECHAMIENTO Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES | 6.1.1 Gestión de los procesos sancionatorios | Todo el Departamento | Porcentaje de Procesos Sancionatorios Resueltos | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 350.604.910 | 522.022.326 | 535.542.060 | 614.261.086 | 2.022.430.432 |
| | 6.1.2 Gestión de trámites ambientales | Todo el Departamento | Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la corporación | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 6.1.3 Seguimiento a autorizaciones ambientales | Todo el Departamento | Porcentaje de autorizaciones ambientales con seguimiento | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 6.1.4. Seguimiento a los PSMV | Todo el Departamento | Porcentaje de Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) con seguimiento | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 6.1.5. Seguimiento a los PUEAA | Todo el Departamento | Porcentaje de Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) con seguimiento | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 6.1.6. Seguimiento a los PGIRS | Todo el Departamento | Porcentaje de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) con seguimiento | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 6.1.7 Implementación de alianzas interinstitucionales para el ejercicio de la autoridad ambiental | Todo el Departamento | Alianzas anuales implementadas | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 6.2 ASUNTOS AMBIENTALES Y URBANOS | 6.2.1 Implementación de acciones priorizadas en el marco del Plan Nacional de residuos peligrosos y PCB | Todo el Departamento | % de cumplimiento del plan anual de actividades priorizadas concertadas | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 25.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 135.205.336 | 400.205.336 |
| | 6.2.2 Asesoría técnica a los entes municipales en la Gestión Ambiental | Todo el Departamento | Número de entes territoriales asesorados | | 10 | 10 | 10 | 30 | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | |
|---|--|---|---|---------------|------|------|------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total |
| | 6.2.3 Implementación del programa regional de negocios verdes | Todo el Departamento | % de avance del programa regional de negocios verdes por la Autoridad Ambiental | 15% | 25% | 25% | 5% | 70% | | | | | |
| 6.3 FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO AMBIENTAL | 6.3.1 Operación del Sistema de Vigilancia de la Calidad del Aire | Ciénaga-Distrito de Santa Marta | Porcentaje de redes y estaciones de monitoreo en operación | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 195.524.000 | 256.000.000 | 263.000.000 | 272.000.000 | 986.524.000 |
| | 6.3.2 Implementación del proyecto de cooperación internacional MADS-KOICA-CORPAMAG | Ciénaga-Distrito de Santa Marta | Numero de Estaciones operando y generando información válida | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| | 6.3.3 Formulación de un proyecto para la implementación del Laboratorio de Aguas de CORPAMAG | Distrito de Santa Marta | Proyecto formulado | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 571.128.910 | 898.022.326 | 918.542.060 | 1.021.466.422 | 3.409.159.768 |
| 7.1 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN | 7.1.1 Diseño e implementación de un sistema de información ambiental y estadístico | Todo el Departamento | Porcentaje del Sistema diseñado e implementado | 25% | 25% | 25% | 25% | 100% | 100.000.000 | 104.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 | 604.000.000 |
| | 7.1.2 Reporte de información al Sistema de información Ambiental de Colombia (SIAC) | SIRH, SNIF, REDCAM, SISAIRE, SIGMA | Porcentaje de actualización y reporte de la información en el SIAC | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 7.1.3 Formulación de un proyecto para la implementación de una red hidrometeorológica en la jurisdicción de Corpamag | Ecorregión Sierra Nevada de Santa Marta | Proyecto formulado | | 1 | | | | | | | | |
| | 7.1.4. Implementación del Banco de Proyectos de la Corporación | Todo el Departamento | Porcentaje de implementación del Banco de Proyectos | | | 50% | 50% | 100% | | | | | |
| | 7.1.5 Establecer alianza interinstitucional para el fortalecimiento misional de la Corporación | Todo el Departamento | Convenio suscrito | | | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| 7.2 BUEN GOBIERNO | 7.2.1 Implementación de la estrategia de Gobierno en Línea | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades priorizadas | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 78.449.995 | 203.911.712 | 207.000.000 | 210.000.000 | 699.361.707 |
| | 7.2.2 Formulación e implementación del Plan Anticorrupción | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades priorizadas | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 7.2.3 Implementación de estrategias de comunicación corporativa | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades priorizadas | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| 7.3 GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO | 7.3.1 Formulación y ejecución del plan estratégico de Talento Humano | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 10.000.000 | 10.000.000 | 10.000.000 | 10.000.000 | 40.000.000 |
| | 7.3.2 Formulación y ejecución del Plan anual de vacantes | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 7.3.3 Formulación y ejecución del Plan anual de capacitaciones | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | |

Anexo 1

PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2016-2019

| PROYECTOS | ACTIVIDADES/METAS | LOCALIZACIÓN | UNIDAD DE MEDIDA DE LA ACTIVIDAD | METAS FISICAS | | | | | METAS FINANCIERAS | | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|---|---------------|------|------|------|-----------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Total | |
| | 7.3.4 Formulación y ejecución del Plan de Bienestar Social Laboral | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | | |
| 7.4 EFICIENCIA ADMINISTRATIVA | 7.4.1 Sostenimiento del Sistema de Gestión Integrado bajo la Norma ISO 9001-GP 1000 y MECI | Corpamag | Sistema certificado | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 250.000.000 | 790.000.000 | 250.000.000 | 300.000.000 | 1.590.000.000 | |
| | 7.4.2 Implementación del programa de Gestión Documental | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades | | 25% | 25% | 50% | 100% | | | | | | |
| | 7.4.3 Implementación del Sistema de Gestión Ambiental bajo la Norma ISO 14001 | Corpamag | Sistema integrado al sistema Certificado | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 7.4.4 Implementación del Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo | Corpamag | Sistema integrado al sistema Certificado | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 7.4.5 Acreditación del Componente de Calidad del Aire del Laboratorio Ambiental a través de la Norma ISO 17025 | Laboratorio Ambiental | Componente de Aire del Laboratorio Ambiental acreditado | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| | 7.4.6 Fortalecimiento de la estructura física, tecnológica y modernización institucional | Corpamag | % de cumplimiento del plan anual de actividades | | | 100% | | 100% | | | | | | |
| 7.5 GESTIÓN FINANCIERA | 7.5.1 Apoyar la actualización catastral municipal | Distrito de Santa Marta | Número de municipios apoyados | | 1 | | | 1 | | 100.000.000 | 30.000.000 | | 130.000.000 | |
| | 7.5.2 Asesorar a los entes territoriales en la implementación de la sobretasa al impuesto predial | Todo el Departamento | Número de municipios asesorados | 30 | | | | 30 | | | | | | |
| | 7.5.3 Actualización y depuración de la base de datos de usuarios sujetos de cobro | Todo el Departamento | Base de datos actualizada | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 438.449.995 | 1.207.911.712 | 697.000.000 | 720.000.000 | 3.063.361.707 | |
| | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | TOTAL RECURSOS | 7.686.434.134 | 13.702.330.796 | 14.113.400.721 | 14.536.802.742 | 50.038.968.392 | |