

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE SANTANDER - CAS
MATRIZ DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIÓN
REPORTE CUATRIENAL 2024 - 2027
"Es tiempo de la Sostenibilidad"

(1) PROGRAMAS - PROYECTOS DEL PLAN DE ACCIÓN 2024 - 2027	COMPORTAMIENTO META FISICA PLAN DE ACCION			
	(2) UNIDAD DE MEDIDA	(3) META FISICA CUATRIENAL (Según unidad de medida)	(5) PORCENTAJE DE AVANCE FISICO % (Periodo Evaluado) ((4/3)*100)	(5-A) DESCRIPCIÓN DEL AVANCE (Se puede describir en texto lo que se desea aclarar del avance numérico respectivo)
PROGRAMA 1. FORTALECIMIENTO DEL EJERCICIO DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL ARTICULADO AL CRECIMIENTO SOSTENIBLE Y EFICIENTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS			54%	
PROYECTO 1. FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS DE CONTROL, MONITOREO Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL			49%	
1. Realizar trámite de licencias ambientales, concesiones de agua, permiso de vertimientos y aprovechamientos, forestales y permiso de emisiones atmosféricas en los tiempos establecidos por la Ley..	Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la Corporación	100%	69%	Para el cálculo del porcentaje de avance de la actividad, se utiliza la metodología establecida en la hoja de calculo del IMG, el cual contempla 5 categorías: licencias ambientales, concesiones de agua, permiso de vertimientos y aprovechamientos, forestales y permiso de emisiones atmosféricas; a la fecha la CAS han realizado 238 trámites en un tiempo promedio de 148 días
2. Realizar Trámite de los procesos sancionatorios en los tiempos establecidos por la Ley.	Procesos sancionatorios resueltos	100%	14%	La Subdirección de Autoridad Ambiental tiene 579 actos administrativos de iniciación de procedimiento sancionatorios, de los cuales 72 cuentan con acto administrativos de determinación de la responsabilidad y 8 con acto administrativos de cesación de procedimiento; Las oficinas responsables se encuentran avanzando en cada una de las etapas con el fin de resolver las investigaciones.
3. Realizar seguimiento a concesiones de agua, permisos de vertimientos, permiso de aprovechamiento forestal, permisos de emisiones atmosférica, a licencias ambientales y demás instrumentos de control y manejo durante la vigencia	Autorizaciones ambientales con seguimiento	100%	34%	Para el cálculo del porcentaje de avance de la actividad, se utiliza la metodología establecida en la hoja de calculo del IMG, el cual contempla 5 categorías: licencias ambientales, concesiones de agua, permiso de vertimientos y aprovechamientos, forestales y permiso de emisiones atmosféricas; a la fecha la CAS han realizado 268 seguimientos.
4. Implementar estrategias para mejorar las condiciones de la calidad ambiental urbana en la jurisdicción de la CAS	Estrategias implementadas	1	45%	Expedición de certificado de banco de proyectos y elaboración de requerimiento técnico el proyecto: Implementar acciones para promover la separación en la fuente de residuos sólidos como mecanismo para mejorar la calidad ambiental urbana en los municipios de jurisdicción de la CAS.
5. Realizar seguimiento a la implementación de un modelo de gestión de residuos sólidos bajo el concepto de economía circular.	Modelos de gestión de residuos sólidos con seguimiento	1	60%	Desde la Subdirección de Autoridad Ambiental se viene realizando seguimiento y acompañamiento técnico a los modelos de gestión de los residuos sólidos generados por la producción avícola en los municipios de Los Santos y Oiba. Específicamente se ha realizado seguimiento al modelo implementado por la Avícola CAPRI localizada en el municipio de Los Santos, como resultado se emitió la Resolución No. 48 de 10 de marzo de 2025, en la cual la CAS concluye que no requiere Plan de Reducción de Impacto por Olores Ofensivos - PRIO. Adicionalmente, se emitió la Circular cuyo propósito es establecer directrices para utilizar pollinaza o gallinaza sin estabilizar (compostar) como fertilizantes o acondicionadores de suelos, dirigida a avicultores y agricultores que generen y utilicen este abono en los procesos productivos de las área rurales de municipios de la jurisdicción de la CAS. Esta circular ha sido socializada con las directivas de FENAVI y municipios donde se desarrolla esta actividad económica. Adicionalmente, se avanza en la estructuración de una estrategia para capacitar a productores avícolas para el tratamiento y gestión adecuada de la pollinaza y gallinaza.
6. Apoyar la implementación de pilotos de valorización energética de residuos sólidos.	Pilotos implementados	1	35%	En trámite la suscripción de memorando de entendimiento entre CAS y FEDEPALMA para brindar apoyo técnico a pilotos de valorización energética de residuos sólidos, que se están implementando los palmicultores localizados en área de jurisdicción de la CAS. Este memorando ya fue firmado por Fedepalma y Cenipalma, por lo que se proyecta sea firmado por parte de la Directora de la CAS el 10 de julio de 2025. Se cuenta con la aprobación de un plan de trabajo para formalizar las acciones de apoyo y/o asistencia técnica a los pilotos de valorización energética que tienen implementados algunas empresas palmicultoras ubicadas en el Magdalena Medio. Se programó visita técnica a dos empresas extractoras de aceite y palma, que tiene implementado sistemas de valorización energética de residuos para los días 23 y 24 de julio de 2025, en los municipios de Barrancabermeja y Puerto Parra. El propósito de las visitas es que determine el apoyo y/o acompañamiento por parte de la CAS a estos sistemas.

7. Realizar seguimiento a metas de aprovechamiento de los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos PGIRs en la jurisdicción de la CAS.	Planes de gestión integral de residuos sólidos con seguimiento	27%	89%	Seguimiento a 35 metas de aprovechamiento de los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos -PGIRs de municipios de jurisdicción de la CAS de 20 programados para la vigencia 2025.
8. Implementación de la red de monitoreo y control de la calidad del aire.	Redes y estaciones de monitoreo en operación	100%	45%	Elaboración del requerimiento técnico y certificados para el proyecto: Fortalecimiento de la red de monitoreo ambiental compuesta por cuatro (4) estaciones de calidad de aire y tres (3) estaciones de monitoreo de cantidad de agua ubicadas dentro de la jurisdicción de la CAS, por medio de mejoras tecnológicas, mantenimiento, calibración y adquisición de insumos. Certificado banco No. 1.1.1.8.27-2025
PROYECTO 2. ARTICULACIÓN REGIONAL PARA LA PRODUCTIVIDAD SOSTENIBLE Y GESTIÓN, USO Y MANEJO SUSTENTABLE DEL SUELO Y EL AIRE			59%	
9. Realizar acompañamiento a los sectores productivos para la reconversión hacia sistema sostenibles promoviendo el uso de energías alternativa	Acciones Implementadas	2	25%	<p>En ejecución el proyecto: Desarrollo de acciones con enfoque en sectores productivos, que contribuyan a la reducción de gases efecto invernadero y la presión ejercida en bosques, a través de la construcción de estufas ecológicas en el área rural de municipios de jurisdicción CAS; el cual da cumplimiento a la meta rezago del 2024.</p> <p>De otra parte y para dar cumplimiento a las metas del 2025 se avanza con dos acciones para apoyar a sectores productivos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sector Cafetero: En formulación el proyecto Reducción del impacto ambiental en el proceso de beneficio de café mediante la implementación de de procedores de pulpa con ero descarga para cinco municipios de la provincia Guanentina. se han desarrollado mesas de trabajo con municipios beneficiarios y comité de cafeteros para determinar el aporte de las partes y la identificación de beneficiarios 2. En formulacion el proyecto para implementación de sistemas productivos sostenibles a través de huertas caseras.
10. Fortalecer de la ventanilla única de negocios verdes (protocolos para la identificación, verificación y asesoría técnica)	Negocios verdes fortalecidos	30	83%	<p>A la fecha, se ha realizado visita a 25 negocios interesados en vincularse a la Ventanilla de Negocios Verdes de la CAS, principalmente ubicados en la provincia García Rovira, Guanentina y Mares.</p> <p>Los negocios visitados obtuvieron puntaje suficiente para recibir el aval de confianza como negocios verdes de la CAS.</p>
11. Implementar acciones que fortalezcan la gobernanza forestal en la jurisdicción de la CAS	Acciones implementadas	2	68%	<p>En ejecución el proyecto : Implementar estrategias para la puesta en funcionamiento del módulo del libro de operaciones forestales en línea-LOFL, desde la ventanilla integral de tramites ambientales (VITAL); e implementación del esquema de reconocimiento a las empresas forestales de transformación y comercialización de productos forestales junto con el desarrollo de acciones de vigilancia, seguimiento y control en jurisdicción de la CAS; del cual se desprenden las siguientes actividades:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implementación del libro de operaciones en línea. (adquisición de dos kits satelitales portátiles para implementar la estrategia del LOFL en la totalidad del área urbana y rural de la jurisdicción) 2. Implementación de los esquemas de legalidad en empresas forestales, a través de procesos de acompañamiento, formación y capacitación. Este proceso consta de formación y capacitación en las instalaciones del SENA Itagüí (especializados en temas de maderas) sobre manejo y transformación de madera a 10 madereros legalizados programado para finales del mes de octubre de 2025

PROGRAMA 2 GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA UN DESARROLLO BAJO EN CARBONO Y RESILIENTE AL CLIMA			57%	
PROYECTO 1. MITIGACIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.			57%	
13. Construir una línea base y reporte de información de producción de GEI por efectos de la deforestación y sectores productivos	Línea base construida y reportada	1	20%	En formulación el proyecto que tiene como propósito cuantificar la producción de GEI por deforestación y sectores productivos.
14. Realizar acciones que permitan implementar medidas que contribuyan a la mitigación y/o adaptación al cambio climático en área de jurisdicción de la CAS para la transformación hacia el crecimiento verde	Acciones implementadas	2	46%	En proceso precontractual los siguientes proyectos: 1. Instalación de tanques de almacenamiento de aguas lluvias como estrategia para la mitigación de efectos causados por el cambio climático. 2. Construcción de la estación de clasificación y aprovechamiento de residuos sólidos en el municipio de Guadalupe - Santander. (Se requiere la aprobación de vigencias futuras)
15. Asistencia técnica y seguimiento en la incorporación de acciones relacionadas con Cambio Climático en instrumentos de planificación ambiental territorial e identificación de fuentes de financiación	Porcentaje de entes territoriales asesorados en la incorporación, planificación y ejecución de acciones relacionadas con cambio climático en el marco de los instrumentos de planificación territorial	100%	100%	La CAS, en el cuatrenio se proyecta adelantar convocatorias anuales, en las que se focalizan brindar apoyo técnico para la actualización de los instrumentos de planificación de manera paulatina a 39 municipios faltantes por efectuar actualización. Teniendo en cuenta que en la vigencia 2024, se realizó asistencia técnica y seguimiento a la incorporación de acciones relacionadas con cambio climático en instrumentos de planificación ambiental a 15 municipios, para el año 2025, se tiene previsto atender a 8 municipios; de los cuales ya se cumplió a la meta realizando asistencia técnica y seguimiento a los siguientes municipios: Suaita, Simacota, Velez, Ocamonte, San Vicente de Chucuri, Guaca, San Jose de miranda y Barichara. Es importante resaltar que desde el equipo profesional de Ordenamiento Territorial de la Subdirección de Planeación se continuará con el acompañamiento a los municipios que requieran la asistencia técnica en incorporación de acciones relacionadas con Cambio Climático en sus instrumentos de planificación.
16. Ejecutar actividades del Plan Departamental de Cambio Climático como estrategia para reducir la vulnerabilidad frente al cambio climático.	Estrategias implementadas	1	60%	Con el fin de apoyar la implementación del Plan Departamental de Cambio Climático, se participó junto con la Gobernación de Santander en una mesa de trabajo para la implementación de instrumento para la integración de datos, información y conocimientos para la formulación de estrategias orientadas a enfrentar los riesgos, amenazas y vulnerabilidades de los territorios; para la toma de decisiones y la formulación del plan de inversiones en la región. Participación en taller de seguimiento al Plan Departamental de Cambio Climático conjuntamente con la Secretaria Ambiental del Departamento, CDMB y participación de municipios en el cual se propuso la consolidación de la matriz de seguimiento a las actividades que cada uno de los entes ha desarrollado de acuerdo a las actividades y metas de median plazo.
PROGRAMA 3. ADMINISTRACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL			35%	
PROYECTO 1. CONOCIMIENTO, CONSERVACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO NATURAL Y SU BIODIVERSIDAD			35%	
17. Implementar proyectos para la conservación y protección de los recursos forestales de jurisdicción de la CAS.	Proyectos implementados	1	40%	En evaluación técnica y financiera el proyecto: Implementación de acuerdos de conservación voluntarios con el fin de fortalecer el manejo sostenible y la gestión adecuada de los sistemas silvopastoriles, aportando efectivamente a la reducción de la deforestación y a la promoción de prácticas adecuadas en el sector ganadero en la jurisdicción de la CAS.
18. Implementar acciones y/o estrategias y/o planes encaminados a la protección y manejo de los ecosistemas de humedales.	Porcentaje de áreas de ecosistemas en restauración, rehabilitación y reforestación. (ha)	100%	20%	En formulación el proyecto que tiene como propósito el desarrollo de una estrategia de monitoreo comunitario para la protección del manatí antillano y limpieza manual de las ciénagas La Cira Infantas y El Llanito localizados en el municipio de Barrancabermeja - Santander. El proceso de formulación incluye monitoreo de las ciénagas para determinar la calidad de sus aguas, orientando de esta manera las acciones a implementar.

19. Conservar, proteger y recuperar áreas estratégicas a través de restauración activa, pasiva y manejo silvoagrícola, silvopastoril y agroforestal para la preservación de la diversidad ecosistémica con enfoque de soluciones basadas inspiradas y derivadas de la naturaleza	Hectáreas intervenidas	160	30%	En etapa precontractual los siguientes proyectos: 1. Implementación de sistemas productivos silvopastoriles en praderas establecidas en el municipio de la Paz Santander. 2. Restauración ecológica de predios de conservación, localizados en la jurisdicción de la CAS. *Los dos procesos se encuentran publicados en secop
20. Realizar mantenimiento y/o seguimiento de áreas en restauración, rehabilitación y recuperación de ecosistemas en la jurisdicción de la CAS.	Área en mantenimiento y/o seguimiento	367,28	30%	Adjudicado y Celebrado Contratos para ejecución del proyecto: Realizar labores de mantenimiento y manejo silvicultural a las plantaciones establecidas, para consolidar los procesos de restauración, rehabilitación y recuperación realizados por la Corporación Autónoma Regional de Santander en su jurisdicción
22. Implementar acciones de gobernanza, de protección, recuperación y sostenibles en los páramos de jurisdicción de la CAS	Acciones implementadas	1	45%	Formulado el proyecto: Implementación de acuerdos de conservación voluntarios con los habitantes tradicionales del páramo Almorzadero que aporten efectivamente a la gestión sostenible del ecosistema mediante acciones de conservación, restauración, y modelos productivos sostenibles; el cual da cumplimiento a la meta rezago del 2024. De otra parte, y para dar cumplimiento a las metas del 2025 se encuentra en etapa precontractual el proyecto: Identificación de la distribución de las especies invasoras retamo espinoso (<i>Ulex europaeus</i>) y retamo liso (<i>Genista monspessulana</i>) en el Páramo Iguaque Merchan, jurisdicción de la CAS. El alcance de este proyecto permite la identificación de las áreas afectadas en el páramo por la existencia de estas especies invasoras, permitiendo proponer acciones de intervención para la recuperación y el manejo adecuado de este ecosistema estratégico.
23. Realizar compra de predios para protección y conservación de áreas estratégicas para la protección y regulación hídrica.	Hectáreas	300	0%	Teniendo en cuenta la unidad de medida de esta actividad, durante el primer trimestre del año 2025 no se reporta avance de la meta física, sin embargo, se encuentra formulado el proyecto: Contratar avalúos de predios rurales de importancia estratégica para la protección y conservación de los recursos naturales renovables, ubicados en zonas rurales del área de jurisdicción de la CAS, departamento de Santander, el cual permitirá conocer el valor real del predio objeto de compra.
24. Realizar delimitación, realineación, declaración de ecosistemas estratégicos, áreas protegidas u otras medidas efectivas de conservación.	Porcentaje de la superficie de áreas protegidas regionales declaradas, homologadas, o recategorizadas, inscritas en el RUNAP (Ha)	3094	20%	Etapa precontractual el proyecto: Realizar la Ruta para la Declaratoria de áreas protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del SINAP para la Declaratoria del área de Bosque Seco del Cañón de Chicamocha ubicada en los municipios de Molagavita y San José de Miranda jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander. (El proyecto requiere de la aprobación de vigencia futura para continuar el trámite contractual)
25. Actualizar coberturas de POMCAs para el cálculo de índices e indicadores y establecimiento de localización y porcentaje de deforestación, a partir de análisis multitemporal.	Hectáreas	288235	20%	Se encuentra formulado el proyecto: Actualización de la cobertura vegetal del POMCA río Sogamoso para el cálculo de índices e indicadores y establecimiento de localización y porcentajes de deforestación mediante análisis multitemporal
26. Apoyar y cofinanciar la implementación y ejecución de medidas de manejo, protección y conservación de especies de flora y fauna amenazadas continentales.	Proyectos apoyados y cofinanciados	2	33%	En etapa precontractual el proyecto: Una alianza entre las comunidades y la naturaleza para la protección del Oso Andino (<i>tremarctus ornatus</i>) y el tordo de montaña (<i>Macrogalus subalaris</i>) en DRMI del páramo Guantiva y La Rusia, bosque de robles y sus zonas aledañas. En formulación el proyecto: Implementación de una estrategia para la conservación de la especie de Condór en Páramo de Almorzadero
27. Apoyar y cofinanciar la implementación y ejecución de medidas de prevención, control y manejo de especies de flora y fauna invasoras continentales	Proyectos apoyados y cofinanciados	1	40%	En etapa precontractual el proyecto: Identificación de la distribución de las especies invasoras retamo espinoso (<i>Ulex europaeus</i>) y retamo liso (<i>Genista monspessulana</i>) en el Páramo Iguaque Merchan, jurisdicción de la CAS.
28. Fortalecer e implementar acciones para el Manejo, Control y Vigilancia Ambiental.	Acciones fortalecidas e implementadas	2	65%	En etapa precontractual el proyecto: Ejecución de actividades de apoyo técnico y logístico para el desarrollo de operativos de vigilancia, seguimiento y control de flora maderable y no maderable, junto con la movilización, cargue, descargue y transbordo; marcado e inmunizado de los productos forestales decomisados en la jurisdicción de la CAS Desde La Subdirección de Autoridad Ambiental, se han realizado tres (3) operativos en el Distrito de Barrancabermeja y uno (1) en Sabana de Torres en un trabajo articulado con Fiscalía, PONAL y Ejército con el fin de contrarrestar el tráfico ilícito de especies de flora maderable y no maderable. Desde la Dirección General se ideó la puesta en marcha de un programa de "Descentralización de Servicios", donde la CAS a través de su personal profesional se dirige a cada uno de los territorios que conforma nuestra jurisdicción con el propósito de realizar acciones de control y vigilancia a través de acompañamientos directos en campo y atención de solicitudes, quejas, intervenciones tempranas, de la mano de las administraciones municipales, personerías y policía nacional; así como promover en los diferentes municipios actividades de educación ambiental respecto del manejo adecuado de los RNR. Realizando a la fecha 15 jornadas de descentralización. En formulación el proyecto: Implementar acciones para el desarrollo del comité interinstitucional de flora y fauna en santander-CIFFSAN.

29. Implementar acciones para la obtención de material vegetal con fines de restauración de ecosistemas	Acciones implementadas	2	100%	<p>En etapa precontractual el proyecto: Adquisición de insumos, herramientas y materiales para la propagación de especies vegetales nativas de la región en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS, para dar cumplimiento al rezago de la meta 2024.</p> <p>De otra parte, y para dar cumplimiento a las metas del año 2025 se han venido realizando las siguientes acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> Se realizó la entrega de 16.000 plántulas nativas en el Batallón del municipio de Socorro, gestionadas ante la Fundación Proterritorio, para ser establecidas en los municipios de la jurisdicción CAS. Producción de 3000 plantulas de de búcaro, samán, orejero, nauno, cedro, caoba y aro en el vivero de propiedad de la CAS, ubicado en la vereda el Cucharó, municipio de Pinchote. En el mes de abril se realizó la recolección y siembra en bolsa de 2.000 estacas de aro (<i>Trichanthera gigantea</i>), material que actualmente presenta buen enraizamiento, crecimiento y desarrollo. Se han entregado aproximadamente 500 de estos individuos. En el mes de mayo se realizó recolección y siembra de 1.500 estacas de aro (<i>Trichanthera gigantea</i>), material que actualmente cuenta con un elevado porcentaje de supervivencia y desarrollo. Se ha realizado la entrega de 4.500 individuos de especies forestales a diferentes alcaldías, organizaciones y usuarios. En el mes de junio se realizó la recolección y siembra de 1.000 estacas de aro (<i>Trichanthera gigantea</i>), material que actualmente cuenta con un elevado porcentaje de supervivencia y desarrollo. Se hizo la germinación y trasplante de 500 individuos de las especies cedro (<i>Cedrela odorata</i>) y gualanday (<i>Jacaranda caucana</i>). Se ha hecho entrega de 6.000 individuos de especies forestales a diferentes alcaldías, organizaciones y usuarios
30. Realizar el Fortalecimiento y ampliación del mecanismo de Pagos por Servicios Ambientales (PSA) e incentivos a la conservación.	Áreas con PSA	100	33%	<p>En ejecución el proyecto: Protección de áreas de interés ambiental de las cuencas abastecedoras del acueducto de Barrancabermeja Santander, el cual incluye el mecanismo de pago por servicios ambientales - PSA para 300 hectáreas dentro del área de jurisdicción de la CAS, las cuales están siendo seleccionadas por equipo técnico en campo. A la fecha se ha realizado visita de verificación ambiental a aproximadamente 44 predios, de los cuales han sido viabilizadas 203 has que cumplen con los requisitos ambientales. Aunado a esto, desde la parte jurídica se encuentra en revisión la tenencia y propiedad de los predios aprobados ambientalmente, de los cuales se han sido viabilizados 6 predios, que van a ser incluidos en el convenio. Adicionalmente, se encuentra en la etapa precontractual, los contratos derivados como lo es el transporte asociado a los profesionales del convenio y la logística de las reuniones a realizar. Se continúan en visitas de verificación ambiental hasta el cumplimiento de la meta establecida en el convenio (300 has), para dar continuación a las demás actividades.</p>
31. Implementar de acciones con enfoque de soluciones basadas, inspiradas y derivadas de la naturaleza para promover el uso sostenible de los bosques naturales y áreas de importancia ambiental mediante acuerdos con las comunidades que ocupan las áreas protegidas y ecosistemas estratégicos.	Acuerdos suscritos con campesinos	30	17%	<p>En evaluación el proyecto: Implementación de acuerdos de conservación voluntarios con el fin de fortalecer el manejo sostenible y la gestión adecuada de los sistemas silvopastoriles, aportando efectivamente a la reducción de la deforestación y a la promoción de prácticas adecuadas en el sector ganadero en la jurisdicción de la CAS. Con los beneficiarios de este proyecto se suscribirán los acuerdos</p>
32. Elaborar y actualizar los planes de manejo de las áreas protegidas en jurisdicción de la CAS	Planes elaborados y/o actualizados	1	35%	<p>En etapa precontractual: Formulación del plan de manejo del Distrito Regional de Manejo Integrado -DRMI- del río Minero y sus zonas aledañas y del Parque Natural Regional serranía de las Quinchas en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander. Cabe destacar que, con la formulación y ejecución de este proyecto se da cumplimiento a la meta rezago del año 2024 y a la meta prevista para el año 2025. (El proyecto requiere de la aprobación de vigencia futura para continuar el trámite contractual)</p>
33. Implementar acciones de los planes de manejo de áreas protegidas adoptados	Acciones implementadas	1	40%	<p>En etapa precontractual el proyecto: Una alianza entre las comunidades y la naturaleza para la protección del Oso Andino (<i>tremarctus ornatus</i>) y el tordo de montaña (<i>Macroagelalus subalaris</i>) en DRMI del páramo Guantiva y La Rusia, bosque de robles y sus zonas aledañas.</p> <p>El proyecto permite dar cumplimiento al componente programático del plan de manejo del DRMI Guantiva la Rusia, adoptado por la entidad en el mes de abril de 2025.</p>
PROGRAMA 4. GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBLE DEL RECURSO HÍDRICO			56%	
PROYECTO 1. PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y GOBERNANZA DEL AGUA.			56%	
34. Realizar gestión para la formulación de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas hidrográficas de corrientes prioritizadas	Porcentaje	100%	90%	<p>Viabilizado por parte del MADS el proyecto: Formulación del Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica – POMCA - del río Fonce (código szh 2402) en jurisdicción de los departamentos de Boyacá y Santander.</p>
35. Ejecutar acciones para la implementación de POMCAS aprobados	Acciones ejecutadas	1	40%	<p>Etapa de evaluación técnica y financiera el proyecto: Estudios de tomografía geoelectrónica y diseño preliminar para la construcción de un pozo profundo que sirva de abastecimiento de agua para las familias de la comunidad afro el Kicharo, localizada en el corregimiento de la India, municipio de Landazuri, Santander.</p>
36. Formular Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico en corrientes prioritizadas	Porcentaje de cuerpos de agua con planes de ordenamiento del recurso hídrico (PORH) adoptados	1	40%	<p>En etapa de etapa precontractual el proyecto: Formulación del Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico (PORH) de la corriente principal del río Opón y sus principales tributarios en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS), el cual da cumplimiento a la meta rezago del 2024.</p> <p>En etapa precontractual el proyecto: Plan de ordenamiento del recurso hídrico (PORH) de la corriente principal del río Sogamoso y sus principales tributarios en la jurisdicción de la corporación autónoma regional de Santander (CAS), el cual da cumplimiento a la meta 2025.</p> <p>Para dar continuidad a la etapa contractual, se requiere la aprobación de vigencias futuras.</p>

37. Formular, adoptar e implementar Planes de Manejo de Acuíferos (PMA), priorizados.	Número	1	40%	En etapa precontractual el proyecto: Formulación el Plan de Manejo de Manejo Ambiental del sistema de Acuíferos Sabana de Torres - Puerto Wilches Para dar continuidad a la etapa contractual, se requiere la aprobación de vigencias futuras.
38. Realizar acotamiento de Rondas Hídricas de las corrientes priorizadas en la jurisdicción de la CAS.	Rondas hídricas acotadas	1	50%	En etapa precontractual el proyecto: Estudio para la delimitación de la ronda hídrica de la quebrada Las Gachas, en el municipio de Guadalupe, Santander
39. Realizar reglamentación y actualización de las corrientes hídricas priorizados con problemas en los usos y los goces.	Reglamentación de uso y goce de corrientes	1	60%	En ejecución el proyecto: Actualización de los estudios soporte para la reglamentación del uso de las aguas en la corriente hídrica quebrada La Cañada y sus tributarios en el municipio de los Santos, Santander, el cual da cumplimiento a la meta rezago del 2024. Así mismo, En ejecución el proyecto: Realizar los estudios soporte para la reglamentación del uso de las aguas en la corriente hídrica quebrada Zapatoca y sus tributarios en jurisdicción del municipio de Zapatoca Santander, el cual da cumplimiento a la meta 2025.
40. Elaborar evaluaciones regionales del agua por subzonas hidrográficas	Evaluaciones realizadas	1	40%	En evaluación técnica y financiera el proyecto para realizar evaluaciones regionales del agua en la jurisdicción de la CAS mediante la implementación de una herramienta de modelación hidrológica. Para dar continuidad a la etapa contractual, se requiere la aprobación de vigencias futuras.
41. Realizar seguimiento, control a los programas de uso eficiente y ahorro del agua (PUEAA) de la vigencia.	PUEAA con seguimiento	100%	76%	Seguimiento a 42 expedientes del programas de uso eficiente y ahorro del agua (PUEAA) objeto de seguimiento, de un total de 55 expedientes programados para la vigencia.
42. Implementación del Programa Institucional Regional de Monitoreo de Calidad y Cantidad de agua - PIRMA.	Acciones Implementadas	2	75%	En ejecución el proyecto: Contratar los servicios de un laboratorio acreditado por el IDEAM para establecer la calidad y características fisicoquímicas y microbiológicas en los diferentes cuerpos de agua loticos y lenticos, aguas residuales, aguas subterráneas, suelos, lodos, sedimentos y residuos peligrosos de los diferentes usuarios y fuentes hídricas que hacen parte de la jurisdicción de la CAS, el cual da cumplimiento a la meta rezago 2024. Para dar cumplimiento a la meta 2025, se ha avanzado en las siguientes acciones: 1. Se realizó un modelo de calidad de agua y un modelo hidrológico para la Ciénaga San Silvestre y sus tributarios. 2. Elaboración del requerimiento técnico y certificados para el proyecto: Fortalecimiento de la red de monitoreo ambiental compuesta por cuatro (4) estaciones de calidad de aire y tres (3) estaciones de monitoreo de cantidad de agua ubicadas dentro de la jurisdicción de la CAS, por medio de mejoras tecnológicas, mantenimiento, calibración y adquisición de insumos. 3. En etapa precontractual la realización de modelos de sedimentos de los ríos Opón y Sogamoso.
43. Realizar actividades, apoyo y cofinanciación a proyectos de inversión en descontaminación y monitoreo del recurso hídrico en la jurisdicción de la CAS	Apoyos y/o cofinanciaciones	2	20%	En evaluación contractual el proyecto: Implementación de acciones con enfoque en la reducción de la contaminación hídrica y del suelo y la mejora de las condiciones ambientales, a través de soluciones sostenibles, integrales y participativas en áreas rurales dispersas de municipios bajo la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander. Para dar cumplimiento a las metas 2025, se ha avanzado en la formulación de los siguientes proyectos: 1. Apoyo a la construcción de un sistema de tratamiento de aguas residuales. 2. Apoyo en la optimización de un sistema de tratamiento de aguas residuales de una zona urbana municipal.
44. Realizar seguimiento, control a los planes de saneamiento y manejo de vertimientos (PSMV) en cada vigencia.	Planes de saneamiento y manejo de vertimientos con seguimiento	100%	100%	Seguimiento a la totalidad de expedientes de Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos objeto de seguimiento. (74 expedientes que corresponden a la jurisdicción de la CAS.)
45. Implementar de acciones de gobernanza del agua en el área de jurisdicción de la CAS - INSPIRAGUA	Acciones implementadas	1	70%	La Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS, en el marco del convenio INSPIRAGUA suscrito con la Autoridad Holandesa del Agua DWA viene avanzando en el seguimiento del piloto de monitoreo participativo en la microcuenca Quebrada Curití, para analizar características físicas y químicas del agua; así mismo se viene participando en la consolidación del sistema de información de aguas de Santander - SIAS. Formulado el proyecto: Adquisición de microscopios, estereomicroscopios y materiales de laboratorio para fortalecer el proceso de monitoreo de la calidad del agua, como estrategia para implementar modelos de gobernanza del agua a través del monitoreo participativo en la microcuenca quebrada Curití.

69. Promover y fortalecer la instrumentalización de redes, estaciones y equipos de inspección, limpieza y monitoreo	Porcentaje de redes y estaciones de monitoreo en operación	100%	25%	La CAS cuenta con tres estaciones hidrológicas en los municipios de Encino (Río Pienta), Hato (punto de captación Quebra Cinco mil, punto de captación aguas del Socorro) Curití (Quebrada Ficalaña), las cuales se encuentran operando generando mediciones de caudal, así mismo se adelanta gestiones ante el IDEAM para instrumentalización (visualización de datos) de estas estaciones. En proceso de formulación del siguiente proyecto: 1. Fortalecimiento de la recopilación y estructuración de información confiable de las fuentes hidrológicas en la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Santander – CAS.
PROGRAMA 5. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL Y ORDENAMIENTO DEL TERRITORIO			52%	
PROYECTO 1. ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL Y GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES			52%	
46. Realizar asistencia técnica en la inclusión de asuntos ambientales y fortalecimiento del equipo interdisciplinario para los procesos de planificación y ordenamiento territorial.	Asistencia técnica a municipios realizada	27%	62%	De los 13 municipios previstos para realizar asistencia técnica durante la vigencia 2025; Se ha realizado mesas de asistencia técnica para la inclusión de los determinantes ambientales, en el marco de la revisión general de EOT, a ocho (8) municipios: Suaita, Simacota, Velez, Ocamonte, San Vicente de Chucurí, Guaca, San José de Miranda y Barichara.
47. Realizar el seguimiento y control en la aplicación de los determinantes ambientales de los EOT's, PBOT's, POT's y Planes de Desarrollo a los municipios de la jurisdicción.	Municipios con seguimiento	100%	84%	Seguimiento a 62 municipios, el cual corresponde a las licencias de parcelación y construcción aprobados por los 74 municipios en jurisdicción de la CAS, de los cuales los municipios reportan los 5 primeros días de cada mes, así mismo, y paralelamente se han realizado procesos de liquidación de tarifas con el objeto de realizar el seguimiento a los programas y proyectos de índole ambiental que se encuentran plasmados en el plan de desarrollo municipal, documento de formulación del EOT y la resolución de concertación.
48. Realizar la actualización, socialización de los determinantes, unificación de instrumentos de planificación y definición de la estructura ecológica principal.	Acciones realizadas	1	45%	Socialización de determinantes ambientales a los municipios de Suaita, Simacota, Velez, Ocamonte San Vicente y Barichara en el marco del proceso de actualización de su esquema de ordenamiento territorial. Proyección de la circular sobre directrices para la planeación, ordenamiento y desarrollo del suelo rural, suelo rural rural y suelo rural suburbano, dirigida a alcaldes y secretarios de planeación, control urbano e infraestructura municipal. Esta circular se encuentra en revisión técnica y jurídica. En formulación el proyecto: Actualización de los determinantes y definición de la estructura ecológica principal.
49. Apoyar a municipios en la ejecución de estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo para la gestión de desastres	AVR realizados.	1	45%	En etapa precontractual: Apoyo a municipios de jurisdicción de la CAS para la elaboración de estudios básicos de amenazas, vulnerabilidad y riesgo de gestión de desastres. (Guadalupe, Palmas del Socorro y Guavatá).
50. Apoyar la implementación y/o fortalecimiento del sistema de alertas tempranas.	Acciones Implementadas	1	45%	En etapa precontractual el proyecto que tiene como fin el fortalecimiento a Consejos Municipales para la gestión del Riesgo a través de la dotación de kits para atender incendios forestales
51. Realizar la promoción y apoyo de obras de irrigación, avenamiento y defensa contra inundaciones.	Acciones realizadas	1	30%	En ajuste técnicos el proyecto que tiene como propósito la construcción de obras de contención para defensa contra inundaciones en el municipio de Onzaga, Santander. *El proyecto fue devuelto al municipio para que se ajuste técnicamente, conforme el resultado de la evaluación.

PROGRAMA 6. GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA INFORMACIÓN AMBIENTAL			65%	
PROYECTO 1. GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO, INNOVACIÓN AMBIENTAL, APROPIACIÓN TECNOLÓGICA Y ETNODESARROLLO			60%	
52. Apoyar el desarrollo de investigación relacionada con la valoración de recursos biológicos, aprovechamiento y conservación sostenible de los recursos de la biodiversidad.	Número de proyectos	1	100%	Apoyo en el proceso de fortalecimiento institucional entre CAS y Agencia Nacional de Hidrocarburos que se realizan en territorios donde se llevan a cabo actividades de exploración y producción de hidrocarburos, donde se obtuvo como resultado la elaboración y publicación del libro denominado "Explorando las macrofitas y flora asociada a los humedales del Magdalena Medio Santandereano" con ISBN 978-628-96926-1-7
53. Apoyar la formulación e implementación de los Planes de Etnodesarrollo con enfoque diferencial	Ejecución de acciones en educación ambiental	3	20%	Para esta actividad se avanza con las siguiente acciones: 1. En evaluación técnica y financiera el proyecto: Construcción de sistemas de abastecimiento de agua en los sectores de Tamara y tauretes, comunidad indígena U'WA, jurisdicción de la Cas municipios de Cerrito y Concepción, departamento de Santander. 2. Se avanza con la construcción de una estrategia de educación ambiental para intervenir comunidades etnicas y afro reconocidas dentro de la jurisdicción de la CAS. En la semana comprendida del 14 al 18 de julio se implementará esta estrategia en el corregimiento La India, municipio de Landazuri, donde se localizan la comunidad afro El Kicharo.
PROYECTO 2. FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL			69%	
54. Realizar la modernización y fortalecimiento del sistema de información geográfico.	Acciones realizadas	1	100%	Para el cumplimiento de esta actividad la Oficina de Gestión de la Información Ambiental y tecnologías de Apoyo realizó la siguiente actividad. Adquisición de Un (1) servidor de dos (2) teras para el alojamiento y disposicion de la documentacion de los instrumentos ambientales como POMCAS, DRMI, etc. Este servidor se encuentra instalado y en funcionamiento
55. Realizar reporte de información en plataformas del sistema de información ambiental para Colombia	Actualización y reporte de información en el SIAC	100%	38%	Durante el primer semestre de la vigencia se ha reportado información en plataformas del sistema de información ambiental para Colombia correspondiente a los siguientes módulos: SIRH: 16 SNIF: 209 RESPEL: 23

PROGRAMA 7. EDUCACIÓN PARA LA JUSTICIA Y LA GOBERNANZA AMBIENTAL			52%	
PROYECTO 1. EDUCACIÓN AMBIENTAL COMO ESTRATEGIA PARA FORTALECER VALORES AMBIENTALES REGIONALES			51%	
56. Realizar la consolidación, fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental, apoyo y seguimiento a la ejecución de los CIDEAS, PRAES, PROCEDAS, PRAUs.	Acciones realizadas	4	78%	<p>El equipo de educación ambiental de la CAS en el primer semestre de 2025, ha venido desarrollando reuniones de CIDEA en 62 municipios de la jurisdicción, además se ha avanzado con la formulación del plan operativo de 30 municipios.</p> <p>Se apoyó en la revisión para actualización del Decreto Departamental para reglamentación del CIDEA departamental.</p> <p>Adicionalmente, se formuló el proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS, el cual a la fecha cuenta con registro en el banco de proyectos y se adelanta gestión con el Departamento para aunar esfuerzos financieros para su ejecución. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.</p>
57. Realizar apoyo y seguimiento a la ejecución de la estrategia de Red de Jóvenes y formulación de estrategia de educación ambiental para niños	Acciones realizadas	2	55%	<p>Realización de actividades de generación y divulgación de conocimiento a niños y jóvenes de las provincias García Rovira, Mares y Guantánamo, principalmente mediante el uso de la herramienta "Concurso del Saber Ambiental".</p> <p>Se realizaron jornadas de educación ambiental a niños y jóvenes en los Colegios Custodio García Rovira de Málaga y Colegio José de Ferro de Enciso, entre otros.</p> <p>Adicionalmente, se formuló el proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS, el cual a la fecha cuenta con registro en el banco de proyectos y se adelanta gestión con el Departamento para aunar esfuerzos financieros para su ejecución. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.</p>
58. Realizar el diseño e implementación de una estrategia pedagógica, didáctica y descentralizada que contribuya a la inclusión, conducción, movilización y creación de contexto del conocimiento ambiental	Estrategias diseñadas e implementadas	1	40%	<p>Formulación del proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.</p> <p>El proyecto incluye el diseño e implementación de una estrategia pedagógica, didáctica para la creación de contexto del conocimiento ambiental.</p>
59. Desarrollar un programa de articulación con la educación primaria, básica y media, encaminada a la estrategia de formación de formadores.	Ejecución de acciones en educación ambiental	1	40%	<p>Apoyo en revisión de formato PRAE y apoyo en formulación PRAE colegios Barrancabermeja y Puente Nacional.</p> <p>Adicionalmente, se formuló el proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS, el cual a la fecha cuenta con registro en el banco de proyectos y se adelanta gestión con el Departamento para aunar esfuerzos financieros para su ejecución. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.</p>
60. Identificar, desarrollar y fortalecer ambientes de aprendizaje para la promoción de la educación ambiental priorizando las realidades territoriales	Acciones desarrolladas	1	55%	<p>Revisión y aportes versión preliminar actualización de la Política Nacional de Educación Ambiental. Realización de 20 jornadas de reforestación en la jurisdicción.</p> <p>Adicionalmente, se formuló el proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS, el cual a la fecha cuenta con registro en el banco de proyectos y se adelanta gestión con el Departamento para aunar esfuerzos financieros para su ejecución. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.</p>
61. Realizar la promoción de la producción, intercambio y circulación de conocimiento ambiental con pares nacionales e internacionales.	Acciones implementadas	1	40%	<p>Participación en Mesa Temática "Educación Ambiental, Cambio Climático y Proyectos Escolares" en el marco del Foro Educativo Municipal 2025, organizado por la Administración Municipal de Socorro.</p> <p>Formulación del proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS, el cual contempla la implementación de una estrategia para la movilización del conocimiento con pares nacionales. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.</p>

PROYECTO 2. COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA ACTIVA			53%	
62. Diseñar e implementar un mecanismo para la gestión de conflictos socio ambientales y el fortalecimiento de la participación ciudadana organizada en la gestión ambiental	Mecanismos diseñados e implementados	3	17%	Formulación del proyecto: Aunar esfuerzos para el fortalecimiento y articulación de la política de educación ambiental y sostenibilidad, mediante la implementación de las estrategias CIDEAS, PRAES, PRAUS y PROCEDAS en la jurisdicción de la CAS, el cual a la fecha cuenta con registro en el banco de proyectos y se adelanta gestión con el Departamento para aunar esfuerzos financieros para su ejecución. Actualmente, se encuentra en trámite la suscripción del convenio entre CAS y Gobernación.
63. Diseñar una estrategia de comunicación para garantizar el acceso a la información, la participación ciudadana, la transparencia y visibilidad, el fortalecimiento de capacidades y la justicia ambiental.	Estrategias diseñadas	1	90%	En ejecución el proyecto "Fortalecimiento de la comunicación entre usuario - entidad por medio de la creación de la emisora on line de la CAS con el fin de garantizar la divulgación de la información ambiental." lo que genero el proceso contractual Contrato de prestación de Compraventa N° 005547-2025, con acta de inicio de 15 de mayo de 2025. Con la ejecución de este proyecto se busca implementar un canal hacia el ciudadano en doble vía, permitiendo la comunicación directa y eficaz sobre la gestión de la CAS y la resolución de inquietudes relacionadas con los trámites y servicios ambientales que ofrece la entidad.
PROGRAMA 8. FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y RECURSO HUMANO			76%	
PROYECTO 1. FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y TALENTO HUMANO			90%	
64. Implementar acciones en el marco del PETI 2024 y Formular e implementar el Plan Estratégico de Tecnologías de la Información-PETI 2025-2028 teniendo en cuenta los lineamientos del marco de referencia de arquitectura empresarial MRAE del estado colombiano	Acciones implementadas	1	100%	Para el cumplimiento de esta actividad se llevo a cabo la contratación del Servicio de implementación, configuración, migración plataforma cloudflare, tres (3) años y la ampliación de la capacidad del servicio de hosting, tres (3) años y el Servicio de alojamiento en nube aplicativo CITA, doce (12) meses, el cual se encuentra instalado y en funcionamiento. Renovar el servicio en la nube que aloja el sistema de información geográfica institucional y, de forma complementaria, las licencias microsoft 365 (E1 y E5), el almacenamiento de correo electrónico institucional y el antivirus corporativo, con el fin de garantizar la continuidad operativa, la disponibilidad permanente de información, la protección de los activos digitales y el fortalecimiento del entorno tecnológico institucional
65. Fortalecer la transparencia y acceso a la información de la CAS	Acciones implementadas	2	80%	En el marco de la meta se ejecutan las siguientes acciones: 1. Renovación de la licencia software de mesa de ayuda <i>Service Desk Plus</i> para gestionar las solicitudes de soporte de los usuarios internos de la CAS. 2. Fortalecimiento del sistema financiero GD-SOFT, por medio del soporte, actualización y mantenimiento e los módulos adquiridos por la CAS, así como también la renovación del servicio en la nube. Proceso contractual Contrato de prestación de Servicios N° 00511-2025, con Acta de Inicio de 5 de mayo de 2025

PROYECTO 2. MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA, EQUIPAMIENTO Y DOTACIÓN DE SEDES			61%	
66. Construir y/o adecuar hogares de paso para fauna	Hogares de paso construidos y/o adecuados.	1	48%	Ejecución de actividades de mantenimiento preventivo orientadas al cuidado de las zonas verdes y e infraestructura del hogar de paso ubicado en el municipio del Socorro
67. Suministro de insumos y servicios para la atención, recuperación y rehabilitación de fauna.	Acciones implementadas	1	80%	En ejecución el proyecto: Recepción, valoración, manejo, sostenimiento rehabilitación y disposición final de especímenes de fauna silvestre que hayan sido objeto de entregas voluntarias, rescates y/o decomisos en jurisdicción de la CAS. En evaluación técnica el proyecto: Ejecución de estrategia integral para garantizar la adecuada y nutrición y suministros veterinarios, de las especies de fauna ingresadas a la Corporación Autónoma Regional de Santander CAS.
68. Realizar mantenimiento, dotación y fortalecimiento de sedes administrativas y parque automotor de la entidad. Adquisición de Bienes y Servicios	Acciones implementadas	1	55%	En etapa precontractual los siguientes proyectos: 1. Fortalecimiento del ambiente laboral de la entidad mediante el mantenimiento preventivo, correctivo y reposición de aires acondicionados, instalados en la sede principal y sedes regionales de la CAS. 2. Mejoramiento de la infraestructura de la sede principal de la Corporación Autónoma Regional de Santander y de la granja El Cucharó, mediante el mantenimiento preventivo y correctivo, empleando herramientas, materiales y artículos de ferretería, en propósito de contribuir con el fortalecimiento institucional, de este proyecto se deriva el requerimiento técnico de objeto adquisición de materiales y herramientas de ferretería, para garantizar la operatividad eficiente de las sedes, mediante el fortalecimiento de la infraestructura
REPORTE METAS PLAN DE ACCIÓN JUNIO 30 DE 2025			56%	