	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 1 de 18

1. DATOS DEL PROYECTO:

Nombre del proyecto	4.4 FORTALECIMIENTO, GESTIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS PARA EL MANEJO DE LA FAUNA EN EL DEPARTAMENTO DEL CESAR
Entidad formuladora	Corpocesar
Horizonte temporal	
Fecha de inicio estimada	Agosto de 2016
Fecha de finalización estimada	Diciembre de 2019

2. DATOS DEL FORMULADOR

Datos de la entidad formuladora			
Nombre	Corpocesar	NIT	892301483-2
Dirección	Cra 9 No 9-88	Teléfono	5748960
E-mail institucional	Planeacion@corpocesar.gov.co		
Profesional responsable			
Nombre	Raúl Suarez Peña	Identificación	Haga clic aquí para escribir texto.
Profesión	Ingeniero Forestal		
Cargo	Subdirector de Gestión Ambiental	Teléfono	5748960 – Ext: 107
E-mail	rasupe@hotmail.com		


3. ARTICULACIÓN DEL PROYECTO CON LA POLÍTICA PÚBLICA

Contribución al Plan Nacional de Desarrollo (PND):

Plan Nacional de Desarrollo:

- **Capítulo:** X Crecimiento verde
- **Objetivo:** Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental

El Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 establece que “la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos proveen beneficios que son la base para el

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 2 de 18
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		

desarrollo de las actividades económicas y sociales del país y la adaptación al cambio climático. Para mantener la capacidad de los ecosistemas de proveer dichos beneficios es necesario conservarlos, restaurarlos y reducir su degradación, acciones que parten de un ordenamiento integral del territorio donde los actores hacen uso adecuado del mismo, reduciendo los conflictos y promoviendo la sostenibilidad. Mantener el flujo de servicios ecosistémicos también requiere de una gestión sectorial y urbana sostenible y del impulso de negocios que promuevan el uso adecuado de la biodiversidad, obteniendo como resultado una mejora en la calidad de los recursos naturales. Lo anterior en un contexto de cambio climático, requiere de una institucionalidad ambiental fortalecida que facilite la reducción de los conflictos ambientales, impulse la competitividad de los sectores, genere beneficios sociales y contribuya con la reducción de la inequidad territorial. Para lograr lo anterior, el MADS, las entidades del Sistema Nacional Ambiental (Sina) y otras entidades de orden nacional se proponen implementar las siguientes estrategias:


➤ **Estrategias:**

Conservar y asegurar el uso sostenible del capital natural marino y continental de la Nación.

La presente estrategia busca asegurar la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales a través del reconocimiento de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos como base para el desarrollo del país, propendiendo por la disminución de conflictos en el uso del territorio. La implementación de esta estrategia se realizará a través de las siguientes acciones:

Conservación de la diversidad biológica: con el fin de asegurar la conservación y uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos se implementará el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y el Plan Nacional de Biodiversidad, encaminados a avanzar en el cumplimiento de las metas Aichi¹ y los objetivos de la Política Nacional de Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos. Las anteriores acciones de política tendrán un complemento a partir del establecimiento de acuerdos regionales para el uso sostenible, la preservación y la restauración de ecosistemas estratégicos como los páramos, manglares, arrecifes de coral, humedales y el bosque seco tropical.

¹ Las metas Aichi fueron acordadas por las partes del Convenio de Diversidad Biológica (CDB) para abordar de manera global y de acuerdo con las capacidades de los países, los principales problemas y retos relacionados con la conservación de la biodiversidad.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 3 de 18
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		


Adicionalmente, será necesario avanzar en la categorización de especies de fauna y flora silvestres y se implementarán los planes enfocados hacia el monitoreo y control de especies invasoras, así como aquellos relacionados con la conservación de recursos acuáticos y pesqueros y especies claves en los ecosistemas.

Reducción de la deforestación: se reducirá la tasa de deforestación anual con el fin de disminuir la pérdida de biodiversidad y conservar la capacidad de los bosques de actuar como sumideros de carbono y proveedores de otros servicios ecosistémicos. Las estrategias de reducción de la deforestación se basarán en la potencialización de actividades productivas sostenibles y el mejoramiento de los medios de vida locales, buscando convergencia entre el bienestar social, económico y ambiental. Con este fin se adelantarán las siguientes acciones:

- 1) Promoción de la legalidad de la oferta y la demanda de productos maderables, a través de la implementación del Pacto Intersectorial por la Madera Legal; 2) ejecución de la Estrategia de Corresponsabilidad Social en la lucha contra Incendios Forestales; 3) implementación de la Estrategia Nacional para la Prevención y Control al Tráfico Ilegal de Especies Silvestres y de la Estrategia Nacional de Prevención, Seguimiento, Control y Vigilancia Forestal; 4) fortalecimiento de la gobernanza forestal y de la capacidad para la administración de zonas de reserva forestal en el país; 5) implementación de la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+); 6) consolidación del sistema de monitoreo de bosques y carbono; 7) implementación del inventario forestal nacional; y 8) ejecución de programas de producción sostenible que además de reducir la deforestación, reduzcan las emisiones de GEI y la degradación ambiental.

a) Plan de Desarrollo Departamental: El camino del desarrollo y la paz:

- **Línea estratégica:** 2.6 Desarrollo Verde
- **Programa:** 2.6 Desarrollo Verde
- **Objetivo:** Empezar la defensa y protección de la biodiversidad Cesarense, disminuyendo los desequilibrios hidrológicos y ecológicos; avanzando en la mitigación del cambio climático.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	FECHA: 16/08/2016
		Página 4 de 18

➤ **Estrategias:**

- Gestionar alianzas público privadas, Fuerza Pública, Corpocesar y entes territoriales, para desarrollar estrategias de control y vigilancia que impidan el aprovechamiento ilegal e irracional de los recursos naturales, tales como (minería ilegal, tráfico de flora y/fauna, captación ilegal de agua).
- Promover la ampliación de la cobertura forestal del Departamento mediante la implementación de sistemas productivos alternativos sostenibles según el tipo de ecorregión a intervenir (sistema Silvopastoril, agroforestal y campañas de arborización dirigida).
- Apoyar líneas estratégicas del orden Internacional Nacional, Regional y Local con entidades públicas y privadas, que fortalezcan y conduzcan al conocimiento e investigación, manejo, conservación y uso adecuado de las Ecorregiones estratégicas del departamento del Cesar, mediante acciones, que permitan armonizar Planes de ordenamiento territorial, Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos - PGIRS, Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos a cuencas receptoras, Planes de Manejo y Protección de Humedales, Planes de Manejo, vigías del agua y conservación humedales entre otros .


b) Plan de Gestión Ambiental Regional – PGAR:

- **Línea Estratégica del PGAR.:** 1 Gestión para el desarrollo ambiental sostenible a través de la recuperación y conservación de las ecorregiones estratégicas.

c) Plan de Acción 2016-2019: Corpocesar, Agua para el Desarrollo Sostenible.

Programa: 4. CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Proyecto: 4.4 Fortalecimiento, gestión e implementación de medidas para el manejo de la fauna en el departamento del Cesar

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 5 de 18

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Localización del proyecto

Región	Caribe	Departamento	Cesar	
Municipio	Todos	Centro poblado	Todos	
Vereda	Haga clic aquí para escribir texto.	Otro	Haga clic aquí para escribir texto.	
Resguardo indígena	Haga clic aquí para escribir texto.	Territorio colectivo	Haga clic aquí para escribir texto.	
Ubicación geográfica	Coordenada Norte (N)		Coordenada Oeste (W)	
	Máxima	Haga clic aquí para escribir texto.	Máxima	Haga clic aquí para escribir texto.
	Mínima	Haga clic aquí para escribir texto.	Mínima	Haga clic aquí para escribir texto.


Factores de decisión para la localización del proyecto.

Los factores determinantes para la localización del proyecto, por tratarse de un proyecto misional de la Corporación donde el objetivo es realizar un efectivo seguimiento y control ambiental sobre el uso y manejo de la fauna y flora silvestre, los criterios de localización del proyecto obedecen a aquellas zonas donde se presentan mayores conflictos por el tráfico ilegal de flora y fauna silvestre, presencia de especies invasoras (caracol africano) y específicamente en el lugar donde se encuentra ubicado el Centro de Atención y valoración de la fauna y flora silvestre – CAVFS en el departamento del Cesar. Por lo anterior, la localización tiene una cobertura geográfica que se extiende a todo el departamento del Cesar, teniendo en cuenta que el manejo de la fauna y flora silvestre se realiza en los 25 municipios del área de jurisdicción de Corpocesar.

Resumen

El proyecto comprende acciones orientadas a frenar la disminución acelerada de los recursos naturales a través del control y manejo efectivo de la fauna y flora en el área de jurisdicción de Corpocesar, con el fin de disminuir el uso ilegal y/o desmedido de los recursos naturales fauna y flora, mejorar la eficiencia en la información y toma de decisiones, recuperar individuos en la población faunística y aumento de las misma, el proyecto comprende entonces los siguientes componentes:

1. Disminución del tráfico ilegal de fauna y flora silvestre
2. Aumentar la efectividad de los operativos de control mediante acuerdos y fortalecimiento interinstitucional.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 6 de 18

3. Establecer la estrategia de sostenibilidad ambiental, económica y financiera para la operación del CAVFS durante su vida útil diseñada.


Justificación

Los beneficios del proyecto y su relación con el costo, justifican la inversión, los cuales se traducen en la prevención de daños con suficiente y razonable grado de predicción como son la de aumentar la capacidad de renovación de individuos en la población, aumentar las poblaciones de fauna silvestre, facilitar la toma de decisiones, realizar un uso adecuado de los recursos naturales fauna y flora y con ello aumentar la biodiversidad, mejorar los procesos biológicos y ecosistémicos, aumentar la función ecológica y de los servicios ambientales de fauna y flora.

Aspectos técnicos

La metodología para la ejecución de cada componente del proyecto, se describe a continuación:

1. **Disminución del tráfico ilegal de fauna y flora silvestre:** para desarrollar este componente, se contempla la implementación de acciones de los planes de manejo del Cóndor Andino, Oso de anteojos y felinos. Las acciones a implementar serán previamente priorizadas con el personal técnico de la Corporación y con las comunidades del área de influencia de estas especies. El proceso de implementación de los planes de manejo, obedecerá a una previa priorización de los proyectos establecidos en los planes de manejo y conforme a la capacidad financiera de la Corporación para ir implementando dichos PM.
2. **Aumentar la efectividad de los operativos de control mediante acuerdos y fortalecimiento interinstitucional:** Para el periodo 2016-2019, los operativos a implementar en el departamento del Cesar serán priorizados y concertados conforme a las necesidades de intervención y disponibilidad presupuestal.
3. **Establecer la estrategia de sostenibilidad ambiental, económica y financiera para la operación del CAVFS durante su vida útil diseñada:** el establecimiento de la estrategia de sostenibilidad del CAVFS se realizará

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 7 de 18

teniendo en cuenta los requisitos y procedimientos establecidos en el plan de acción para la administración y operación del CAVFS, formulado por Corpocesar.

Requisitos legales


El proyecto no requiere para su ejecución la tramitación de ningún requisito de carácter ambiental, municipal u otro.

Requisito	Aplica	En trámite	Cumple	Se van a solicitar recursos
Permiso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Concesión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licencia ambiental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan de Manejo Ambiental (PMA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
Consulta previa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permisos o autorizaciones diferentes a las de carácter ambiental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorizaciones de propietarios o poseedores de predios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estudio predial de la zona	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estudios técnicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otro(s), ¿cuál(es)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haga clic aquí para escribir texto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haga clic aquí para escribir texto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haga clic aquí para escribir texto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haga clic aquí para escribir texto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Definición del problema

La disminución acelerada de los recursos naturales (fauna y flora) por deficiencia en el control integral e interinstitucional, aprovechamiento insostenible, manejo inadecuado de los decomisos; se debe al tráfico ilegal de fauna silvestre; debido al uso de fauna silvestre para consumo o mascota; por el desconocimiento del estado de amenaza de las poblaciones de fauna silvestre y por la baja conciencia y educación ambiental, de los habitantes del Departamento; que en conjunto se da

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 8 de 18
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		


por la no formulación ni implementación de planes de conservación de especies amenazadas e invasoras.

Esta problemática aumenta por la deficiencia de los operativos y el poco compromiso de los actores involucrados, lo que a su vez genera deficiencia en el conocimiento de la función de las instituciones relacionadas con el manejo de fauna; con lo que se producen actuaciones dispersas y poca efectividad en el control; sumado a esto se dan la deficiencia de personal capacitado y entrenado para el control, así como por el desconocimiento de rutas de tráfico ilegal de fauna silvestre; todo debido a que no se realizan actividades para controlar el tráfico ilegal de especies, a lo largo del Departamento del Cesar.

El Manejo post- decomiso inadecuado que se da a los animales, es debido a la deficiencia en los protocolos de manejo y seguimiento post atención de fauna silvestre y a la falta de mecanismos de capacitación para la formación de recurso humano apto para el manejo; ocasionado por la baja operatividad del Centro de Atención, valoración y rehabilitación de fauna silvestre en el Departamento del Cesar.

El no disfrute de los animales silvestres en lugares certificados, luego de su captura; la no rehabilitación ni reinserción, de la fauna silvestre; así como el no disfrute de un país biológicamente sano y el que los animales en cautiverio no cuenten con condiciones de alojamiento - nutricional, social, sanitario y de manejo adecuados, es debido a la no implementación de programas de rehabilitación, para la fauna silvestre. La no existencia de entidades encargadas de la recuperación y rehabilitación de fauna silvestre; el desconocimiento del valor real y el papel de la fauna en la construcción natural, social y cultural de las comunidades rurales del país, se debe a la falta de una valoración económica de la biodiversidad y a la Carencia de un diagnóstico, acerca del impacto, sobre las poblaciones silvestres. De igual forma la no existencia de entidades encargadas de la recuperación y rehabilitación de fauna silvestre y la no inversión directa en rehabilitación ni reinserción de la fauna silvestre decomisada, son causas de la no implementación de tecnologías de manejo.

Por otro lado la deficiencia de centros con capacidades técnicas y científicas e instalaciones y espacios adecuados y la insuficiencia de infraestructura y capacidad técnico-administrativa necesaria para responder a los requerimientos de acopio, rehabilitación, readaptación y liberación de los animales que son decomisados, se registran porque no hay incentivos para la inversión empresarial en conservación de fauna silvestre.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 9 de 18
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		


Sumado a la problemática se viene registrando el no desarrollo de mercados potenciales asociados al turismo ecológico y a productos amigables con la biodiversidad; la no constante divulgación del código nacional de recursos naturales renovables y de protección al medio ambiente; la no implementación de estrategias de subsistencia de los grupos humanos para obtener alimento; la no capacitación a diferentes tipos de funcionarios en temas relacionados y la no participación comunitaria como mecanismo generador de procesos auto-reguladores y de aprendizaje, lo que permite el aumento progresivo de impactos negativos sobre la fauna silvestre.

Antecedentes

Con el proyecto “Estudio de elementos técnicos para el diseño del centro de atención, valoración y rehabilitación de fauna silvestre en el departamento del Cesar”, contratado con la ASOCIACION PARA LA DEFENSA DE LA RESERVA DE LA MACARENA – ASOMACARENA, en la vigencia 2005, La Corporación obtuvo los siguientes productos: **(1)** diagnóstico o Línea Base de la fauna decomisada en el Dpto. del Cesar. **(2)** Elementos técnicos para el diseño del CAVFS, Presupuestación de operación y admón. y **(3)** el Manual de identificación de la fauna silvestre en el Dpto; por valor de \$67'000.000, oo.

Un segundo proyecto “Diseño arquitectónico y emplazamiento del lote para la construcción del CAVFS” contratado con la Fundación PROSIERRA, por valor de \$ 231'294.867,oo, permitió la obtención del siguiente producto: Ajustes al Diseño del Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna Silvestre; según recomendaciones del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo territorial y CORPOCESAR.

Seguidamente se realizó la “Construcción de obras preliminares, movimientos de tierra y cerramiento” por medio del Convenio No. 19-7-0001-0.2008 de 22 de enero de 2008, logrando la ejecución de la primera etapa (EMPLAZAMIENTO DEL LOTE), con una ejecución del 100%. La segunda etapa (OBRAS DE EMPLAZAMIENTO) se encuentra en un 100% de ejecución, según informe de interventoría, ejecutado por el Consorcio ARPE, por medio del contrato No 19-6-0134, por un valor de \$1.133.066.702, logrando la construcción de 1.260 m2 de obras de edificación terminadas. Otros contratos ejecutados fueron el No 19-6-0031-0-2011, de consultoría de apoyo a la construcción de la obra por un valor de \$14.900.000 y el contrato No 19-6-0056-0-2011, a través del cual se realizó la interventoría de la obra del CAVFs.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 10 de 18

En el año 2011 se presentó al Fondo de Compensación Ambiental - FCA el proyecto “ADMINISTRACIÓN DEL FONDO DE COMPENSACIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL CENTRO DE ATENCIÓN Y VALORACIÓN DE FAUNA SILVESTRE EN EL DEPARTAMENTO DEL CESAR” en el que solicitó la dotación necesaria para la puesta en marcha del CAVFs por un valor de \$443.877.000,00.

En el año 2015 se terminó la implantación y dotación de la infraestructura y se avanza en la estrategia de operación y sostenibilidad financiera del mismo.

Por otro lado, la Corporación ha formulado e implementado algunas acciones en el marco de los planes de manejo de las especies en vía de extinción Cóndor, Oso Andino y Felinos.

Respecto a especies invasoras, no existen estudios que confirmen la presencia de las mismas, sólo existe indicios sobre evidencias de la especie caracol africano en algunas zonas del departamento.

Situación de línea base

Un CAVRF en operación

Tres planes de manejo de especies amenazadas formulados y en implementación. (Cóndor, Oso Andino y Felinos)

Se incluye árbol del problema como anexo:

Análisis de alternativas


Descripción de la alternativa

Fortalecimiento, gestión e implementación de medidas para el manejo de la fauna en el departamento del Cesar.

6. ESTUDIO DE MERCADO:

OFERTA:

- 1 CAVFS construido y operando deficientemente

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 11 de 18

DEMANDA:

- 1 CAVFS operando al 100%

7. OBJETIVOS

a) OBJETIVO GENERAL.

Frenar la disminución acelerada de los recursos naturales a través de control y manejo efectivo de la fauna en el área de jurisdicción de Corpopesar.

b) Objetivos específicos.


- Disminuir el tráfico ilegal de fauna silvestre.
- Aumentar la efectividad de los operativos de control mediante acuerdos y fortalecimiento interinstitucional.
- Establecer la estrategia de sostenibilidad ambiental, económica y financiera para la operación del CAVFS durante su vida útil diseñada.

Se incluye árbol de objetivos como anexo

8. PRODUCTOS Y ACTIVIDADES

Identificación de los productos y actividades por objetivo específico

Objetivos	Productos	Actividades
Disminuir el tráfico ilegal de fauna silvestre	Plan de manejo de especies invasoras formulado e implementado	Formulación de plan de manejo de la especie invasora caracol africano
	Plan de manejo de especies amenazadas implementado	Implementación del PM de la especie caracol africano
Aumentar la efectividad de los operativos de control mediante	Especies decomisadas	Control del tráfico ilegal de especies
	Individuos decomisados	

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 12 de 18

Objetivos	Productos	Actividades
acuerdos y fortalecimiento interinstitucional.		
Establecer la estrategia de sostenibilidad ambiental, económica y financiera para la operación del CAVFS durante su vida útil diseñada	Plan de acción para la administración y operación del CAVFS implementado	Operación del CAVFS


9. INDICADORES

Definición de los indicadores de producto

N°	Producto N°	Nombre del indicador	Unidad
01	Plan de manejo de especies invasoras formulado e implementado	Plan Nal para el manejo, control y/o erradicación de las especies exóticas invasoras en implementación	Número
02	Plan de manejo de especies amenazadas implementado	Protocolos de manejo de especies implementado	Número
03	Especies decomisadas	Protocolos de manejo de especies implementado	Número
04	Individuos decomisados	Protocolos de manejo de especies implementado	Número
05	Plan de acción para la administración y operación del CAVFS implementado	Sedes operando	Número


Definición de los indicadores de gestión

N°	Actividad N°	Nombre del indicador	Unidad
01	Formulación de plan de manejo de la especie invasora caracol africano	Plan de manejo formulado	Número
02	Implementación del PM de la especie caracol africano	Acciones del PM implementadas	Número
03	Implementación De Acciones De Los PM De Las Especies Cóndor, Oso de anteojos y felinos.	Acciones de los PM implementadas	Número
04	Control del tráfico ilegal de especies	Operativos realizados	Número
06	Operación del CAVFS	CAVFS operando	Número

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN			PCE-01-F-15	
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA			VERSIÓN: 3.0	
				FECHA: 16/08/2016	
	FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS			Página 13 de 18	

10. ANÁLISIS DE RIESGOS

Ítem	01	02	03	04	05
Riesgo	Acciones de grupo realizadas por parte de grupos influyentes de interesados no involucrados en el proyecto reclamando atención a otras necesidades prioritarias de la población, obstaculizando las labores del proyecto.	Generación de expectativas en la comunidad distintas a las propuestas en el proyecto	Necesidad de reprocesos, reformulaciones por cambios normativos que rigen el proyecto	Actuaciones de entes de control por sobrecostos y/o contratación de cantidades de obra y/o items innecesarios o excesivos	Reclamaciones por imprecisiones en la definición de especificaciones técnicas derivando en incumplimiento de los objetivos del proyecto.
Clasificación	Externo	Externo	Interno	Interno	Interno
Causas (internas y externas)	Poca concertación y socialización del proyecto	Demanda alta de necesidades ambientales sin atender	Dinámica nacional en cuanto a expedición de normas legales.	No se realiza estudio de mercado	Debilidades en la definición de especificaciones técnicas por personal idóneo
Consecuencias	Puede demorar la ejecución de las actividades del proyecto y limitar el alcance y la efectividad del proyecto. Afecta la calidad y el alcance del resultado.	Afecta calidad del resultado y alcance del proyecto.	Afecta calidad y alcance del proyecto	Afecta calidad, alcance y presupuesto del proyecto	Afecta calidad, alcance y presupuesto del proyecto
Impacto	Moderado	Moderado	Moderado	Mayor	Moderado
Probabilidad de ocurrencia	Posible	Posible	Posible	Probable	Improbable
Opción de manejo	Mitigar	Mitigar	Mitigar	Mitigar	Mitigar
Acciones específicas	Socialización y divulgación masiva de los beneficios del proyecto y su impacto en el ambiente, en la economía de la región y en la sociedad.	Socialización y divulgación masiva de los beneficios del proyecto y su impacto en el ambiente, en la economía de la región y en la sociedad.	Verificar las actualizaciones de la normatividad, previo al inicio de la fase de ejecución del proyecto. En caso de cambio de normatividad, se realizarán los ajustes necesarios, siempre que no se afecte el equilibrio económico del contrato.	Con la expedición de la certificación que indica que los precios unitarios son los propios del mercado, se está garantizando que los costos y las cantidades de obra son los establecidos en la región. a.	Extensión de las garantías postcontractuales al diseñador hasta la finalización de la ejecución de las obras.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN			PCE-01-F-15	
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA			VERSIÓN: 3.0	
				FECHA: 16/08/2016	
				Página 14 de 18	
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS					


Ítem	01	02	03	04	05
Responsable	Subdirección de Gestión Ambiental	Subdirección de Gestión Ambiental	Subdirección de Gestión Ambiental	Subdirección de Gestión Ambiental	Subdirección de Gestión Ambiental

11. PRESUPUESTO

Detalle de costos (costo de las actividades)

Modelo de presupuesto desglosado por actividades.

OBEJTIVO ESPECIFICO 1:	Disminuir el tráfico ilegal de fauna silvestre					
	PRODUCTO	ACTIVIDADES	INSUMOS	COSTO (miles de pesos)		
2016				2017	2018	2019
Plan de manejo de especies invasoras formulado e implementado	Formulación de plan de manejo de la especie invasora caracol africano	1. MANO DE OBRA CALIF		50000		
		2. MANO DE OBRA NO CALIF				
		3. TRANSPORTE		80000		
		4. MATERIALES		50000		
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO				
		6. OTROS GASTOS GENERALES		20000		
		TOTAL		200000		
	Implementación del PM de la especie caracol africano	1. MANO DE OBRA CALIF			40000	50000
		2. MANO DE OBRA NO CALIF				
		3. TRANSPORTE			20000	30000
		4. MATERIALES			30000	40000
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO				
		6. OTROS GASTOS GENERALES			10000	15000
		TOTAL			100000	135000
TOTAL PRODUCTO				200000	100000	135000
Plan de manejo de especies amenazadas implementado	Implementación De Acciones De Los PM De Las Especies Cóndor, Oso de anteojos y felinos.	1. MANO DE OBRA CALIF		80000	90000	100000
		2. MANO DE OBRA NO CALIF				
		3. TRANSPORTE		50000	60000	70000
		4. MATERIALES		60000	70000	80000
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO				
		6. OTROS GASTOS GENERALES		50000	60000	70000
		TOTAL		240000	280000	320000
TOTAL PRODUCTO				240000	280000	320000

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 16 de 18

N°	Actividad	Mes											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
3	Implementación De Acciones De Los PM De Las Especies Cóndor, Oso de anteojos y felinos.												
4	Control del tráfico ilegal de especies												
5	Operación del CAVFS												

14. PARTICIPANTES (ACTORES)

Identificación de participantes

N°	Nombre	Nivel	Rol	Posición	Razón
1	Corpocesar	Regional	Ejecutor del proyecto	A favor	Máxima autoridad ambiental en el departamento del Cesar
2	Traficantes de fauna	Departamental	Personas que atentan contra los recursos naturales	En contra	Han escogido como forma de sustento el tráfico ilegal de fauna
3	Fundación George Dahl	Nacional	Cooperante y operados del CAVFS	A favor	Fundación con experiencia en el manejo de fauna


Análisis de participantes (interacción entre actores)

Los actores interactuaron en las mesas subregionales desarrolladas en el proceso de formulación del país, donde identificaron las problemáticas ambientales, posibles causas y alternativas de solución.

15. CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN

Población afectada por el problema

	Nombre	Número de personas
Región	Caribe	Haga clic aquí para escribir texto.
Departamento	Cesar	1.041.203
Municipio	Todos	1.041.203
Centro poblado	Todos	Haga clic aquí para escribir texto.
Resguardo	Todos	Haga clic aquí para escribir texto.
Específico	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 17 de 18

Características de la población objetivo

Haga clic aquí para escribir texto.

Género	Rangos de edad (años)			Total
	<18	18- 30	>30	
Hombre	221.743	92.914	199.128	513.785
Mujer	211.838	88.926	214.341	515.105


16. ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD

El proyecto es sostenible en la medida que los entes comprometidos hagan llegar con puntualidad los aportes y se cumplan los compromisos adquiridos y así llegar con facilidad y sin ningún obstáculo al objetivo.

De igual manera, se garantiza su sostenibilidad en el tiempo, teniendo en cuenta que la Corporación viene desarrollando el programa 4. Conservación de la biodiversidad para el desarrollo sostenible, siendo esta una función misional de la entidad el velar por la conservación y protección de los recursos naturales (fauna y flora).

Es por esto que el programa 4, hace parte integral del Plan de acción de la entidad y de las estrategias del Plan de Gestión Ambiental Regional – PGAR, siendo estas las herramientas de planificación de largo y mediano plazo a través de las cuales se materializan las acciones en materia de manejo y control de la fauna para el cumplimiento de los objetivos de la política nacional ambiental. La Corporación a través de su plan de acción destinará recursos para impulsar el desarrollo de proyectos y así, fortalecer el ejercicio de autoridad ambiental en su jurisdicción.

Además, así como el proceso de construcción del Centro de atención y valoración de fauna de Corpocesar, demandó acciones de carácter financiero y técnico para asegurar la sostenibilidad, esto es su operacionalidad a través del tiempo, se hace necesario que el accionar garantice que tanto sus operaciones sean sostenibles no solo técnica y financieramente sino ambientalmente. La sostenibilidad ambiental debe estimarse para este caso, de acuerdo a lo establecido por la comisión Bruntland (1987) como la capacidad de satisfacer las necesidades de las generaciones presentes, sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para que satisfagan sus propias necesidades. Desde esta óptica, la sostenibilidad ambiental del proyecto se garantiza exclusivamente en la contribución que se hace en el proceso de rehabilitación y reubicación de fauna extraída, lo que

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
		FECHA: 16/08/2016
		Página 18 de 18

automáticamente convierte sus acciones en procesos de conservación que dados de manera eficiente garantizan a futuro el sostenimiento de la fauna silvestre como el gran capital de nuestras generaciones futuras. Las acciones de control y vigilancia establecidas dentro del marco del funcionamiento del comité interinstitucional complementadas con el proceso de rehabilitación del CAVFs, constituyen la mayor garantía de sostenimiento de las especies de fauna y flora, en tanto no se cuente con un proceso generalizado de concientización por parte de las comunidades usuarias de los recursos sobre la necesidad de conservar este patrimonio, "la Biodiversidad".

17. BENEFICIOS DEL PROYECTO

Con la ejecución de las actividades que comprende el proyecto se generarán los siguientes beneficios, que podrán medirse mediante acumulativos de indicadores de gestión y/o producto, que aportan a indicadores de impacto ambiental y de desarrollo:

1. Facilita la difusión y educación sobre la necesidad de interrumpir la demanda ilegal de especies silvestres protegidas.
2. Fortalece la situación de algunas especies que puedan estar en retroceso numérico o amenazado de extinción.
3. Permite cooperar con las autoridades, que normalmente no disponen de un lugar adecuado para los animales decomisados.
4. Amplia los conocimientos sobre sanidad, recuperación y biología de animales silvestres.

18. SUPUESTOS

El comportamiento de los ingresos es el proyectado para el desarrollo normal del proyecto.

Los beneficiarios del proyecto están de acuerdo con los alcances del mismo.

19. ANEXOS

Se anexan: árbol del problema, objetivos, MGA, presupuesto