	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15	
		VERSIÓN: 3.0	
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016	
		Página 1 de 22	
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS			

1. DATOS DEL PROYECTO:

Nombre del proyecto	GESTIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS URBANAS.
Entidad formuladora	CORPOCESAR
Horizonte temporal	
Fecha de inicio estimada	12/10/2016
Fecha de finalización estimada	31/12/2019

2. DATOS DEL FORMULADOR

Datos de la entidad formuladora			
Nombre	CORPOCESAR	NIT	892.301.483 — 2
Dirección	Carrera 9 No. 9 - 88	Teléfono	5748960
E-mail institucional	Planeacion@corpocezar.gov.co		
Profesional responsable			
Nombre	Dairo Campo Ospino	Identificación	77031421
Profesión	Arquitecto		
Cargo	Profesional Especializado	Teléfono	3152948798
E-mail	Dairocampo@hotmail.com		

3. ARTICULACIÓN DEL PROYECTO CON LA POLÍTICA PÚBLICA


Contribución al Plan Nacional de Desarrollo (PND):

Plan Nacional de Desarrollo: Todos por un nuevo país

➤ **Capítulo:**

Objetivo 2: Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental

La biodiversidad y sus servicios ecosistémicos proveen beneficios que son la base para el 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,

	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 2 de 22

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.

➤ **Lineamientos y Acciones Estratégicas:**

Estrategia b: Ordenamiento integral del territorio para el desarrollo sostenible


Esta estrategia busca promover el ordenamiento integral del territorio, con el fin de reducir los conflictos asociados al uso inadecuado y la degradación ambiental, generando beneficios socio-económicos a las poblaciones más vulnerables y como instrumento para la transición hacia la paz. La implementación de esta estrategia se realizará a través de las siguientes acciones:

Unificación de lineamientos para el ordenamiento integral del territorio: se avanzará en la elaboración y socialización de la Estructura Ecológica Principal y se adoptará el Estatuto de Zonificación de uso adecuado del territorio. Lo anterior permitirá avanzar en la protección efectiva de ecosistemas estratégicos y reducir los conflictos por uso en el territorio.

Formulación e implementación de instrumentos de ordenamiento integral del territorio: las autoridades ambientales avanzarán en la formulación e implementación de los planes de ordenación y manejo de cuencas (POMCA); los planes de ordenación y manejo integrado de las unidades ambientales costeras (POMIUC); los planes de manejo ambiental de acuíferos; y los planes de manejo ambiental de microcuencas. Así mismo, el MADS liderará la implementación de los planes estratégicos de macrocuencas para Magdalena-Cauca, Caribe, Pacífico, Orinoco y Amazonas, y la puesta en marcha de sus consejos ambientales regionales.

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

Línea estratégica: 2.1. Desarrollo Verde

	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 3 de 22

- **Programa:** Fortalecimiento del control ambiental
- **Objetivo:** Empezar la defensa y protección de la biodiversidad Cesarense, disminuyendo los desequilibrios hidrológicos y ecológicos; avanzando en la mitigación del cambio climático.

Línea Estratégica del PGAR.: Convertir a CORPOCESAR en el líder interinstitucional que coordine la correcta implementación y ejecución del PGAR.

Plan de Acción: 2016-2019 Agua para el Desarrollo Sostenible para el Departamento del Cesar - CORPOCESAR

- **Programa: GESTIÓN AMBIENTAL URBANO REGIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE CIUDADES**

Proyecto: 5.2 Gestión para la promoción y/o construcción de infraestructuras ecológicas urbanas.


- **Actividad:**

- 5.2.1 Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí
- 5.2.2 Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico
- 5.2.3 Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Localización del proyecto

Región	Caribe	Departamento	Cesar
Municipio	Valledupar	Centro poblado	
Vereda		Otro	
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	07°41'16"	Máxima 72°53'27"
	Mínima	10°52'14"	Mínima 74°08'28"

	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 22

El área de influencia directa del proyecto es el departamento del Cesar, ya que la corporación tiene jurisdicción en todo el departamento a través de la sede principal y cuatro sedes alternas en municipios como La Jagua, Curumaní, Chimichagua y Aguachica

El departamento del Cesar, está situado en la zona noreste del país, posee una extensión de 22.905 km² y una población de 1.041.203 habitantes.

Situado en la parte nororiental del país, Cesar limita al norte con los departamentos de La Guajira y Magdalena; por el sur, con Bolívar, Santander y Norte de Santander; y por el este, con Norte de Santander y la República Bolivariana de Venezuela. Sus coordenadas son 07°41'16" y 10°52'14" de latitud norte y 72°53'27" y 74°08'28" de longitud oeste.

Factores de decisión para la localización del proyecto.

En concordancia con el informe de evaluación de desempeño anual unido al informe de gestión de la Corporación, se evidencia la deficiencia de capacidad operativa causada por el índice laboral, deficiencia de recursos físicos (infraestructuras y dotaciones). Adicionalmente, según requerimientos de acuerdos sindicales se han establecido compromisos para el mejoramiento integral de la organización.


Resumen

Colombia se ha convertido en un país urbano. Las dinámicas de configuración urbana se han mantenido constantes en los últimos años, por lo cual es de esperar que las actuales tendencias de concentración de población en asentamientos urbanos se mantengan, estimándose que para el año 2020 el 80% de la población colombiana será urbana. 2020 el 80% de la población colombiana será urbana.

Estos hechos han atraído la atención sobre la gestión ambiental urbana como un tema prioritario de la agenda pública ambiental, identificándose para ello la necesidad de formular una política para la gestión ambiental de las áreas urbanas que dé respuesta a la realidad ambiental urbana actual y que oriente el accionar de los actores institucionales y sociales que tiene que ver con la gestión ambiental en el territorio urbano.

La gestión ambiental urbana: Dada su complejidad, la gestión del medio ambiente en el contexto urbano implica un esquema propio y ordenado de gestión ambiental, el cual debe orientarse bajo el concepto de que la gestión ambiental es un "conjunto de acciones encaminadas a lograr la máxima racionalidad en el proceso de decisión relativo a la conservación, defensa, protección y mejora del medio ambiente, a partir de un enfoque interdisciplinario y global".

De otra parte, en términos ambientales, debe considerarse que la gestión de los recursos naturales renovables y los problemas ambientales, no debe entenderse como los procesos

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 5 de 22
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		

e interacciones que se suceden exclusivamente en el perímetro urbano, puesto que los efectos e impactos ambientales generalmente trascienden dicho perímetro. Se hace necesario entonces, que la gestión ambiental urbana aborde los problemas propios que se suceden al interior del perímetro urbano y sus efectos sobre la región o regiones vecinas.

De acuerdo con lo anterior y para efectos de esta política, la gestión ambiental urbana se refiere a la gestión de los recursos naturales renovables y los problemas ambientales urbanos y sus efectos en la región o regiones vecinas.


La gestión ambiental urbana es una acción conjunta entre el Estado y los actores sociales, que se articula con la gestión territorial, las políticas ambientales y las políticas o planes sectoriales que tienen relación o afectan el medio ambiente en el ámbito urbano regional. Esta gestión, demanda el uso selectivo y combinado de herramientas jurídicas, de planeación, técnicas, económicas, financieras y administrativas para lograr la protección y funcionamiento de los ecosistemas y el mejoramiento de la calidad de vida de la población, dentro de un marco de ciudad sostenible

Justificación

El estado del medio ambiente en las áreas urbanas en Colombia sigue siendo una de las prioridades de la política ambiental, por diferentes motivos: el número significativo de población asentada en áreas urbanas; las claras tendencias de crecimiento de las grandes ciudades y ciudades intermedias; los efectos que generan las áreas urbanas sobre las regiones y la concentración de problemas ambientales en el territorio urbano.

Después de muchos años de la organización del SINA y la conformación de los Grandes Centros Urbanos, continúan identificándose como principales problemas ambientales urbanos la expansión urbana desordenada y descontrolada, la mala calidad ambiental de las áreas urbanas, las altas demandas y consumos de recursos naturales, los problemas de movilidad, la invasión y deterioro del espacio público, los riesgos de origen natural y antrópico, el manejo de los residuos y la contaminación ambiental, asuntos que imponen la revisión y ajuste de los esquemas e instrumentos de planificación y gestión hasta el momento empleados en la gestión ambiental urbana.

Para atender estos asuntos, se sigue favoreciendo una perspectiva sectorial de tratamiento de los temas, sin que hasta el momento se hayan desarrollado mecanismos e instrumentos apropiados y efectivos que faciliten la gestión bajo una visión integral de la dimensión ambiental en el desarrollo urbano. Reconociendo esta situación, el actual Plan Nacional de Desarrollo, en el capítulo ambiental “Objetivo 2: Proteger y asegurar el uso sostenible del capital natural y mejorar la calidad y la gobernanza ambiental”, prioriza la gestión ambiental de las áreas urbanas del país, ya que albergan cerca del 75% de la población nacional y poseen una compleja problemática ambiental. Por ello, identifica la necesidad de formular una Política Ambiental Urbana, en el marco de los lineamientos de la política de

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 6 de 22
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		

Ciudades Amables, para orientar y ordenar integralmente la gestión ambiental en dichos centros.

Con la Política de Gestión Ambiental Urbana se busca dar respuesta a este mandato, profundizando en los Lineamientos Ambientales para la Gestión Urbano Regional en Colombia establecidos en el año 2002 y con el objeto de mejorar los instrumentos de gestión y los mecanismos de coordinación interinstitucional que faciliten el manejo y gestión de los elementos ambientales de las grandes, medianas y pequeñas áreas urbanas del país.

De igual forma, con la Política de Gestión Ambiental Urbana se articulan los objetivos de política ambiental con los objetivos de política de desarrollo urbano, con el fin de desarrollar el componente de sostenibilidad ambiental urbana de Ciudades Amables.


Aspectos técnicos

Dentro de las actividades a desarrollar en el proyecto encontramos las siguientes:

- 5.2.1 Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí
- 5.2.2 Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico
- 5.2.3 Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE).

El Ecoparque Guatapurí se proyecta como una pieza fundamental en el equilibrio urbano y ambiental del Municipio, con una extensa lista de funciones positivas para los ciudadanos, al suministrar un área estratégica de recuperación urbana y amortiguamiento ambiental; será diseñado con usos recreativos activos y pasivos, generando valores paisajísticos que permitan la apropiación del espacio público por parte de la comunidad y constituyéndose en un eje de movilidad limpia, de encuentro social y turístico entre los habitantes de Valledupar.

La intervención urbana y Ambiental del Ecoparque, está ubicado en un sector con óptima accesibilidad y privilegiado ambientalmente por su localización sobre el borde del río y el área de renovación urbana de la ciudad. Cuenta con una cobertura vegetal excepcional y disponibilidad de servicios públicos en el desarrollo del recorrido.


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



El proyecto del Ecoparque Río Guatapurí pretende enriquecer a Valledupar, regenerando el tejido ambiental del borde del río en el sector del parque Hurtado, para propiciar el encuentro entre los ciudadanos y la naturaleza en pleno corazón de la ciudad.

La Corporación dentro de sus estrategias de cumplimiento del Plan de Acción, está realizando las gestiones para la consecución de los recursos atinentes a la ejecución de las obras que permitan construir las obras para la puesta en funcionamiento de dicho parque.

Actualmente Corpocesar en convenio con el municipio de La Paz, desarrolla el proyecto de Estructura Ecológica Urbana en la cabecera municipal, en donde a través de ejes ambientales se enlazan el cerro de la Paz con la ronda de protección del Río Mocho, y la Universidad Nacional, creando así una estructura ecología Urbana en la cabecera municipal de dicho municipio.


	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 8 de 22
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		



La Corporación Autónoma Regional del Cesar – CORPOCESAR, en ejercicio de sus facultades para contribuir al uso racional y sostenible de los recursos naturales y en defensa de los mismos, en cumplimiento de su misión y visión desde el año 2004 viene ejecutando el proyecto denominado “Promoción de Procesos Productivos, Competitivos y Sostenibles”, el cual incluye la actividad de aplicación de tecnologías limpias, dentro de lo que se considera viable, conveniente y oportuno adelantar acciones pertinentes para el diseño, modelo y construcción de un proyecto arquitectónico bajo las premisas de la arquitectura bioclimática en la ciudad de Valledupar, con el fin de ofrecer una herramienta que sirva como ejemplo para las futuras prácticas edificatorias que se desarrollen en la jurisdicción del Departamento del Cesar.

Esta tendencia conforma factores determinantes del encuentro urbano incluidos todos sus componentes, entre los que se encuentran las múltiples actividades económicas y de servicios que se derivan del mismo, los cuales tienden a acumular problemas ambientales inherentes a dicho desarrollo, al punto que “ la problemática ambiental urbana se ha convertido en factor determinante del deterioro de la calidad del hábitat urbano, la salud y el bienestar de sus habitantes, con otras posibles consecuencias indirectas sobre el medio ambiente local y global (MAVDT, 2008).

Lo anterior es relevante teniendo en cuenta que la producción de servicios y productos conlleva procesos que requieren del uso y transformación de recursos e implica una

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	PCE-01-F-15
		VERSIÓN: 3.0
	PROCESO DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA	FECHA: 16/08/2016
		Página 9 de 22
FORMATO PARA PRESENTAR RESUMEN EJECUTIVO DE PROYECTOS		

multiplicación de emisiones residuales de todo tipo gaseoso, solido y líquidos, etc. La producción más limpia PML- se convierte en una estrategia de manejo para la situación descrita definida como “ la aplicación continua de una estrategia ambiental preventiva integrada aplicada al proceso, productos y servicios para mejorar la eco- eficiencia y reducir los riesgos para los humanos y el medio ambiente”, cuyos beneficios se traducen en :


- Reducción de los riegos: ambientales, de salud y accidente
- Ahorro en materias primas, agua y energía
- Aumento en la productividad y calidad de productos
- Mejora tecnológica
- Ahorro en gestión y tratamiento de residuos y emisiones
- Mejora en la imagen de las empresas o valores corporativos
- Satisfacción de los crecientes requerimientos ambientales

Requisitos legales

El presente proyecto no requiere de ninguno de los requisitos legales relacionados.

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"/>	<input type="checkbox"/>	<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 ¹	<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"/>

¹ Geológico, geotécnico, hidráulico, hidrológico, de socavación, etc.

	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 22

Requisito	Aplica	En trámite	Cumple	Se van a solicitar recursos
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"/>

1. IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA


Definición del problema

La problemática ambiental actual en las áreas urbanas Colombianas está determinada por una combinación compleja de factores, dentro de los cuales se destacan la falta de conocimiento sobre el estado, el uso y la afectación de los recursos naturales renovables; las dinámicas desordenadas de crecimiento y los patrones insostenibles de uso y tenencia del suelo; la mala calidad del hábitat urbano y de los asentamientos humanos; los impactos ambientales derivados de las actividades económicas y de servicios y las condiciones sociales y culturales de la población.

La Política de Gestión Ambiental Urbana, establece 6 objetivos específicos:

- Mejorar el conocimiento de la base natural de soporte de las áreas urbanas y diseñar e implementar estrategias de conservación y uso sostenible de los recursos naturales renovables.
- Identificar, prevenir y mitigar amenazas y vulnerabilidades a través de la gestión integral del riesgo en las áreas urbanas.
- Contribuir al mejoramiento de la calidad del hábitat urbano, asegurando la sostenibilidad ambiental de las actividades de servicios públicos, la movilidad, y la protección y uso sostenible del paisaje y del espacio público.
- Gestionar la sostenibilidad ambiental de los procesos productivos desarrollados en las áreas urbanas.
- Promover, apoyar y orientar estrategias de ocupación del territorio que incidan en los procesos de desarrollo urbano regional desde la perspectiva de sostenibilidad ambiental.
- Desarrollar procesos de educación y participación que contribuyan a la formación de ciudadanos conscientes de sus derechos y deberes ambientales, promoviendo usos y consumo sostenibles.

En desarrollo de dichos objetivos, el Ministerio adelanta acciones para reducir el impacto de los principales problemas ambientales urbanos

	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 22

Antecedentes

Corpocezar ha avanzado en el diseño de infraestructuras ecológicas para el desarrollo ambiental y turístico como por ejemplo en el diseño del ecoparque río Guatapurí en la ciudad de Valledupar.

Así mismo, en el marco del desarrollo del urbanismo sostenible viene ejecutando un proyecto piloto demostrativo de arquitectura bioclimática con el fin de fomentar el uso racional de energías en los procesos de edificación y urbanización para mitigar efectos de emisión de gases de efecto invernadero y disminuir el impacto sobre los recursos naturales.

Este proyecto se encuentra en ejecución garantizada su terminación mediante contratación vigente, quedando pendiente para su operación, la dotación y demostración de sus indicadores de diseño para poder implementar un modelo de política pública en la región.

Situación de línea base

1 Edificio bioclimático culminando la fase de construcción

Se incluye árbol del problema como anexo

Análisis de alternativas

Descripción de la alternativa:

Gestión para la promoción y/o construcción de infraestructuras ecológicas urbanas.


2. ESTUDIO DE MERCADO:

OFERTA:

Sede principal y las cuatro sedes alternas de la Corporación

DEMANDA.

Sede principal y las cuatro sedes alternas de la Corporación

	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 22

3. OBJETIVOS

a) OBJETIVO GENERAL.

Gestionar la promoción y/o construcción de infraestructuras ecológicas urbanas.

b) Objetivos específicos.

- Apoyar a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí
- Apoyar y gestión para la construcción un parque ecológico
- Gestionar la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)

Se incluye árbol de objetivos como anexo

4. PRODUCTOS Y ACTIVIDADES


Identificación de los productos y actividades por objetivo específico

Objetivos	Productos	Actividades
Gestión para la promoción y/o construcción de infraestructuras ecológicas urbanas.	Estrategia financiera definida	Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí
	Seguimiento a la implementación	
	Infraestructura ecológica apoyada	Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico
	Proyecto en operación	Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)

5. INDICADORES

Definición de los indicadores de producto

N°	Producto N°	Nombre del indicador	Unidad
01	2	Estrategia financiera definida	Numero
02	3	Seguimiento a la implementación	Numero
03	4	Infraestructura ecológica apoyada	Numero
04	1	Proyecto en operación	Numero


	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 13 de 22

Definición de los indicadores de gestión


N°	Actividad N°	Nombre del indicador	Unidad
01	Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí	Estrategia financiera definida	Numero
		Seguimiento a la implementación	Numero
03	Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico	Infraestructura ecológica apoyada	Numero
04	Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)	Proyecto en operación	Numero

6. ANÁLISIS DE RIESGOS

Ítem	01	02	03	04	05
Riesgo	Que no se logre el objetivo	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Clasificación	B	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Causas (internas y externas)	propios de la gerencia del proyecto	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Consecuencias	25 municipios del departamento sin directrices en ordenamiento ambiental territorial y gestión del riesgo	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Impacto	4	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	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 14 de 22

Ítem	01	02	03	04	05
Probabilidad de ocurrencia	3	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Opción de manejo	Tomar las medidas encaminadas a prevenir su materialización	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Acciones específicas	a través de la optimización de los procedimientos y la implementación de controles	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.
Responsable	Subdirecciones de planeacion y Gestión Ambiental	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.	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 15 de 22

7. PRESUPUESTO

Detalle de costos (costo de las actividades)


Modelo de presupuesto desglosado por actividades.

PRESUPUESTO MGA 2016			
ALTERNATIVA: GESTIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS URBANAS.			
OBEJTIVO ESPECIFICO 1:	Apoyar a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
Estrategia financiera definida Seguimiento a la implementación	Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí	1. MANO DE OBRA CALIF	\$120,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	\$0.00
		3. TRANSPORTE	\$0.00
		4. MATERIALES	\$0.00
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	\$0.00
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$130,000,000.00
	TOTAL PRODUCTO	\$130,000,000.00	
OBEJTIVO ESPECIFICO 2:	Apoyar y gestión para la construcción un parque ecológico		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
Infraestructura ecológica apoyada	Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico	1. MANO DE OBRA CALIF	\$360,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$370,000,000.00
	TOTAL PRODUCTO	\$370,000,000.00	
OBEJTIVO ESPECIFICO 3:	Gestionar la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO

	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 22


<i>Proyecto en operación</i>	<i>Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$0.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$0.00
		TOTAL	\$0.00
TOTAL PRODUCTO		\$0.00	
VALOR DEL PROYECTO		\$500,000,000.00	

PRESUPUESTO MGA 2017			
ALTERNATIVA: GESTIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS URBANAS.			
OBEJTIVO ESPECIFICO 1:	Apoyar a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
Estrategia financiera definida Seguimiento a la implementación	<i>Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$80,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	\$0.00
		3. TRANSPORTE	\$0.00
		4. MATERIALES	\$0.00
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	\$0.00
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$90,000,000.00
TOTAL PRODUCTO		\$90,000,000.00	
OBEJTIVO ESPECIFICO 2:	Apoyar y gestión para la construcción un parque ecológico		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
<i>Infraestructura ecológica apoyada</i>	<i>Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$300,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	


	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 22

		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$310,000,000.00
		TOTAL PRODUCTO	\$310,000,000.00
OBEJTIVO ESPECIFICO 3:	<i>Gestionar la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)</i>		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
<i>Proyecto en operación</i>	<i>Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	
		TOTAL	\$0.00
TOTAL PRODUCTO			\$0.00
VALOR DEL PROYECTO			\$400,000,000.00


PRESUPUESTO MGA 2018			
ALTERNATIVA: GESTIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS URBANAS.			
OBEJTIVO ESPECIFICO 1:	Apoyar a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
<i>Infraestructura ecológica apoyada</i>	<i>Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$80,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	\$0.00
		3. TRANSPORTE	\$0.00
		4. MATERIALES	\$0.00
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	\$0.00
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$90,000,000.00
TOTAL PRODUCTO			\$90,000,000.00

	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 22

OBEJTIVO ESPECIFICO 2:	Apoyar y gestión para la construcción un parque ecológico		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
<i>Infraestructura ecológica apoyada</i>	<i>Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$100,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$110,000,000.00
	TOTAL PRODUCTO	\$110,000,000.00	
OBEJTIVO ESPECIFICO 3:	Gestionar la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
<i>Proyecto en operación</i>	<i>Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$240,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$250,000,000.00
	TOTAL PRODUCTO	\$250,000,000.00	
	VALOR DEL PROYECTO	\$450,000,000.00	
PRESUPUESTO MGA 2019			
ALTERNATIVA: GESTIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS URBANAS.			
OBEJTIVO ESPECIFICO 1:	Apoyar a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
<i>Estrategia financiera</i>	<i>Apoyo a la gestión para la</i>	1. MANO DE OBRA CALIF	\$80,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	\$0.00

	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 19 de 22

definida Seguimiento a la implementación	construcción del ecoparque río Guatapurí	3. TRANSPORTE	\$0.00
		4. MATERIALES	\$0.00
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	\$0.00
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$90,000,000.00
		TOTAL PRODUCTO	\$90,000,000.00
OBEJTIVO ESPECIFICO 2:	Apoyar y gestión para la construcción un parque ecológico		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
Infraestructura ecológica apoyada	Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico	1. MANO DE OBRA CALIF	\$300,000,000.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$10,000,000.00
		TOTAL	\$310,000,000.00
		TOTAL PRODUCTO	\$310,000,000.00
OBEJTIVO ESPECIFICO 3:	Gestionar la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)		
PRODUCTO	ACTIVIDADES	AINSUMOS	COSTO
Proyecto en operación	Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)	1. MANO DE OBRA CALIF	\$0.00
		2. MANO DE OBRA NO CALIF	
		3. TRANSPORTE	
		4. MATERIALES	
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	
		6. OTROS GASTOS GENERALES	\$0.00
		TOTAL	\$0.00
		TOTAL PRODUCTO	\$0.00
		VALOR DEL PROYECTO	\$400,000,000.00
		VALOR TOTAL PROYECTO	\$1,750,000,000.00

	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 20 de 22

8. FUENTES DE FINANCIACIÓN

Nombre de la entidad	Tipo de recurso	Naturaleza del aporte	Valor
Corpocesar	Público	Monetario	1.750.000.000,00

9. CRONOGRAMA

No.	ACTIVIDAD	AÑO			
		2016	2017	2018	2019
1	5.2.1 Apoyo a la gestión para la construcción del ecoparque río Guatapurí	1	1	0	0
		0	1	1	1
2	5.2.2 Apoyo y gestión para la construcción un parque ecológico	1	1	1	1
3	5.2.3 Gestión para la implementación del proyecto piloto demostrativo bioclimático (indicadores de URE)	0	0	1	0


10. PARTICIPANTES (ACTORES)

Identificación de participantes

N°	Nombre	Nivel	Rol	Posición	Razón
2	Corpocesar	Departamental	Gestión para la promoción y/o construcción de infraestructuras ecológicas urbanas.	A favor	GESTIÓN AMBIENTAL URBANO REGIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE CIUDADES

Análisis de participantes (interacción entre actores)

Los servidores públicos son los actores principales dentro del presente proyecto, para lo cual entidad en sus procesos de fortalecimiento institucional y de la estructura organizacional, debe tener en cuenta los requerimientos contentivos en el marco de la

	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 21 de 22

norma, los cuales se explican en los manuales y cartillas expedida del Departamento Administrativo de la Función Pública, en relación a la actualización en la estructura organizacional, plan de capacitaciones y formación, entre otros.

11. CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN

Población afectada por el problema

	Nombre	Número de personas
Región		
Departamento	Cesar	1.041.203
Municipio		
Centro poblado		
Resguardo		
Específico		

Características de la población objetivo


La población beneficiada corresponde a la población del departamento del Cesar que para el año 2016, registra una población de 1.041.203 habitantes según proyecciones del censo DANE, 2005.

La población en el departamento del Cesar ronda actualmente en 1.041.203 habitantes, con una densidad poblacional de 40 hab/km²; que sin embargo dista mucho de repartirse de forma homogénea pues la mayor parte se ubica en los extremos norte y sur del Departamento.

ETNOGRAFÍA

- Mestizos y Blancos (82,7%)
- Afrocolombianos y Mulatos (12,1%)
- Indígenas o Amerindios (8,2%)

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

	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 22 de 22

12. ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD

El proyecto es sostenible en la medida que los entes comprometidos 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 5. GESTIÓN AMBIENTAL URBANO REGIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE CIUDADES

La formulación de este programa es respuesta de intervención lógica a la situación identificada en el análisis causal desarrollado en el ejercicio de la síntesis ambiental frente al objetivo de desarrollo sostenible No 16 *Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles* y el índice de evaluación de desempeño de la Corporación., ejecutada por el siguiente proyecto:

- ✓ Gestión para la promoción y/o construcción de infraestructuras ecológicas urbanas.

13. BENEFICIOS DEL PROYECTO

Con el proyecto se benefician los 25 municipios del departamento del Cesar, ya que el objeto de la corporación es Propender por el desarrollo sostenible y la protección del medio ambiente en su jurisdicción, a través de la ejecución de las políticas, planes, programas y proyectos sobre medio ambiente y recursos naturales renovables, así como dar cumplida y oportuna aplicación a las disposiciones legales vigentes sobre su disposición, administración, manejo y aprovechamiento, conforme a las regulaciones, pautas y directrices expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

14. 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.

15. ANEXOS

Árbol del problema
 Árbol de objetivos
 Presupuesto