	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 16

1. DATOS DEL PROYECTO:

Nombre del proyecto	6.1 Optimización integral de los procesos operativos de trámites ambientales otorgados por la Corporación
Entidad formuladora	Corporación Autónoma del Cesar
Horizonte temporal	
Fecha de inicio estimada	18/10/2016
Fecha de finalización estimada	30/12/2019

2. DATOS DEL FORMULADOR

Datos de la entidad formuladora			
Nombre	Corpocesar	NIT	892301483-2
Dirección	Carrera 9 No. 9-88	Teléfono	5748960
E-mail institucional	direcciongeneral@corpocesar.gov.co		
Profesional responsable			
Nombre	Luz Marina Rodríguez Gutiérrez	Identificación	42494333
Profesión	Economista Especialista en Diseño y Evaluación de Proyectos		
Cargo	Profesional Especializado	Teléfono	3157380554
E-mail	Luzmarg1@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 PAZ-EQUIDAD-EDUCACION.

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

	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 16


El Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018 establece que “la biodiversidad y sus servicios eco sistémicos 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, 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 ecos sistémicos 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:

➤ **Lineamientos y Acciones Estratégicas:**

Fortalecimiento institucional y gobernanza, para optimizar el desempeño del Sina, la educación e investigación y la generación de información y conocimiento ambiental.

Esta estrategia busca fortalecer la gobernabilidad de las instituciones del Sina, con el fin de asegurar la efectividad en el ejercicio de la autoridad ambiental nacional y local, y mejorar la gestión ambiental en el país. Para ello, se adelantarán las siguientes acciones:

Licenciamiento ambiental: en el marco del fortalecimiento del proceso de licenciamiento se realizarán las siguientes acciones: 1) unificar los criterios que usan las autoridades ambientales para el licenciamiento; 2) actualizar los términos de referencia para la realización del Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA) y los estudios de impacto ambiental (EIA) de proyectos estratégicos; 3) establecer un registro nacional único de consultores

	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 16

certificados para la elaboración de los instrumentos de evaluación, incluyendo los planes de manejo ambiental (PMA), el DAA y el EIA; 4) ajustar los procedimientos y manuales usados en la evaluación de EIA con lineamientos de buenas prácticas de la OCDE; 5) incrementar las visitas de seguimiento de proyectos licenciados; 6) modificar el alcance del Informe de Cumplimiento Ambiental; y 7) fortalecer los procesos de participación ciudadana.

Las acciones tendientes a hacer más eficientes los procesos de licenciamiento ambiental deberán ir en procura de mejorar los estándares y el cumplimiento de los objetivos ambientales.

Plan de Desarrollo Departamental:

EL CAMINO DEL DESARROLLO Y LA PAZ

➤ **Línea estratégica:**

2. ESTRATEGIA TRANSVERSAL: PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD E INFRAESTRUCTURA.

➤ **Programa:**


2.6 DESARROLLO VERDE

➤ **Objetivo:**

Emprender la defensa y protección de la biodiversidad Cesarense, disminuyendo los desequilibrios hidrológicos y ecológicos; avanzando en la mitigación del cambio climático.

Plan de Gestión Ambiental Regional – PGAR:

➤ **Línea Estratégica del PGAR:**

	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 4 de 16

1. GESTIÓN PARA EL DESARROLLO AMBIENTAL SOSTENIBLE A TRAVES DE LA RECUPERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS ECORREGIONES ESTRATÉGICAS. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

Plan de Acción:

➤ **Proyecto:**

6.1 Optimización integral de los procesos operativos de trámites ambientales otorgados por la Corporación.

➤ **Programa:**

6. FORTALECIMIENTO DEL PROCESO DE TRÁMITES Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

➤ **Actividades:**

6.1.1 Implementación del sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales.


6.1.2 Gestión para el fortalecimiento integral del proceso de trámites (licencias, permisos, autorizaciones, concesiones) a través del autocontrol en las diversas etapas del procedimiento y reestructuración organizacional de la entidad.

6.1.3 Optimización integral del trámite de autorización para el aprovechamiento de árboles aislados y en centros urbanos.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Localización del proyecto

Región	Caribe	Departamento	Cesar
Municipio	Valledupar	Centro poblado	Cabecera municipal
Vereda	Todas	Otro	NA
Resguardo indígena	Todos	Territorio colectivo	TODO
Ubicación	Coordenada Norte (N)		Coordenada Oeste (W)

	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 16

geográfica	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.

Defina los factores de decisión para la localización del proyecto, Ejemplo:

- *Medios y costo de transporte*
- *Disponibilidad y costo de mano de obra*
- *Cercanías fuentes de abastecimiento*
- *Factores ambientales*
- *Estructura impositiva y legal*
- *Disponibilidad de agua, energía*
- *Comunicaciones*
- *Aspectos técnicos, sociales, culturales*


Resumen

El proyecto busca contribuir a la construcción de Estado más eficiente, transparente y participativo, que preste mejores servicios a los ciudadanos y empresas a través del aprovechamiento de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, así como en las Ley 962 de 2005 y el Decreto 1151 de 2008.

Lo anterior comprende aumentar la capacidad operativa y un mayor fortalecimiento de procesos de gestión.

Justificación

De conformidad con lo establecido en la Ley 99 de 1993, las CAR están encargadas de “administrar, dentro del área de jurisdicción, el medio ambiente y los recursos naturales renovables y propender por su desarrollo sostenible, conforme a las disposiciones legales y las políticas del Ministerio de Medio Ambiente”. Tienen también la responsabilidad por la gestión ambiental en todo el territorio nacional, con excepción de las cuatro ciudades con población mayor de un millón de habitantes para la que se previó la creación de las autoridades responsables por la gestión del medio ambiente urbano.

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

Aspectos técnicos

El proyecto aplicará para su ejecución los procedimientos establecidos conforme al Sistema de Gestión de la Calidad de Corpocesar para realizar el seguimiento y control a los instrumentos ambientales que otorga a los usuarios del recurso hídrico y a lo establecido en la ley 99 de 1993, Decreto 1541 de 1978, la Ley 373 de 1997, el Decreto 1594 de 1984, la Resolución 1433 de 2004 y el Decreto 1076 de 2015

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"/>	<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"/>

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Definición del problema.

Baja capacidad de respuesta a los procesos operativos de Trámites ambientales otorgados por Corporación.

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

	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 7 de 16

Antecedentes

La Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea (Vital) es una solución promovida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Sostenible (MADS), en conjunto con Corantioquia, CRQ, Corponariño, Corponor y el Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, y con financiación del PNUD. Tiene su origen en la Estrategia de Gobierno en Línea del Estado colombiano, que busca contribuir a la construcción de Estado más eficiente, transparente y participativo, que preste mejores servicios a los ciudadanos y empresas a través del aprovechamiento de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, así como en las Ley 962 de 2005 y el Decreto 1151 de 2008.

VITAL, es un sistema único centralizado para gestionar cadenas de trámites ambientales, que direcciona la información de los actores que participan en la gestión de licencias y permisos ambientales, y que involucra a las Autoridades que los otorgan, los usuarios solicitantes, los ciudadanos y las entidades externas que intervienen en los procesos, como las oficinas de registro de instrumentos públicos, el Incoder, las entidades bancarias, el Ministerio del Interior, Confecámaras, entre otros.


Además de lo anterior, la Ventanilla cuenta con otras aplicaciones de soporte al usuario como la notificación electrónica y el pago en línea de los servicios derivados de los trámites.

La implementación de la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales en Línea se hará a nivel nacional en todas las Autoridades Ambientales regionales y urbanas y este Ministerio, y comenzó su implementación en el primer semestre de 2010.

La Corporación desde el año 2012, adelantó la creación del usuario ante la ANLA para iniciar con los trámites, se parametrizó con los funcionarios, se realizaron pruebas del aplicativo, pero no se pudo continuar con el proceso por no contar con los equipos y el recurso humano habilitado para desarrollar o seguir con las actividades.

Línea Base:

Usuario de la Corporación habilitado (VITAL).

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

Análisis de alternativas

Sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales.

Descripción de la alternativa

La ejecución del proyecto contempla la ejecución de las siguientes actividades y adquisición de los siguientes insumos:

Implementación del sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales.

6.1.2 Gestión para el fortalecimiento integral del proceso de trámites (licencias, permisos, autorizaciones, concesiones) a través del autocontrol en las diversas etapas del procedimiento y reestructuración organizacional de la entidad.

6.1.3 Optimización integral del trámite de autorización para el aprovechamiento de árboles aislados y en centros urbanos

SOFTWARE-SEGURIDAD-MANEJO DOCUMENTOS-WEB

Intranet corporativa

Gestión Documental incluye asesoría y consultoría en la implementación del modelo de Gestión Documental ajustado

Implementación de módulos de consulta vía Web, transacciones electrónicas, bajo los parámetros de gobierno en línea.

UTM, incluyendo control centralizado de los equipos clientes, en cuanto antivirus y control de dispositivos. Implementación de políticas de administración de la red.

Sistema de Copias de Seguridad Automatizadas para servidores y equipos de usuario final con replicación en la nube por un año y accesible desde cualquier lugar del mundo.

EQUIPOS Y SOFTWARE.

Computadores no clone + licencia perpetua de software de oficina.

Computadores portátiles licencia + licencia perpetua de software de oficina.

Impresoras multifuncionales

Video beam

Discos duros externos


Sistemas de sonido 2.1 para video conferencias

Diademas con micrófono.

Apuntador laser para video conferencia

Telón + base para video conferencia

Rack para servidor 42ru 210 cm

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

Pantalla lcd para servidores + conectores de dual video 20 pulgadas + base para pared
 Gabinetes de oficina para pared
 Software de antivirus enterprice para servidores y pro para terminales host permanente.
 Papelería y productos varios de oficina
 Actualización del proveedor del hosting de correo y pagina

3. ESTUDIO DE MERCADO:

OFERTA: Sistema VITAL SILAM- SUIT implementado = 0

DEMANDA: Sistema VITAL SILAM- SUIT implementado = 1

4. OBJETIVOS

a) OBJETIVO GENERAL.

Mejorar la capacidad de respuesta a los procesos operativos de Trámites ambientales otorgados por Corporación.

b) Objetivos específicos.


- ✓ Implementar el sistema VITAL-SILAM, SUIT
- ✓ Fortalecer y automatizar los procesos de trámites ambientales (licencias, permisos, autorizaciones.
- ✓ Agilizar los trámites de autorización para aprovechamiento de árboles.

INCLUIR ARBOL DE OBJETIVOS

5. PRODUCTOS Y ACTIVIDADES

Identificación de los productos y actividades por objetivo específico

Objetivos	Productos	Actividades
Implementar el sistema de VITAL-SILAM, SUIT.	Sistema implementado VITAL-SILAM,SUIT	6.1.1 Implementación del sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales.
Fortalecer y automatizar los procesos de trámites ambientales (licencias,	Gestión integral del proceso de trámites fortalecido.	6.1.2 Gestión para el fortalecimiento integral del

	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 16

Objetivos	Productos	Actividades
permisos, autorizaciones.		proceso de trámites (licencias, permisos, autorizaciones, concesiones) a través del autocontrol en las diversas etapas del procedimiento y reestructuración organizacional de la entidad.
Agilizar los trámites de autorización para aprovechamiento de árboles.	Trámites de autorización de Aprovechamiento de árboles optimizado	6.1.3 Optimización integral del trámite de autorización para el aprovechamiento de árboles aislados y en centros urbanos.


6. INDICADORES

Definición de los indicadores de producto

N°	Producto N°	Nombre del indicador	Unidad
01	Sistema VITAL-SILAM,SUIT implementado	Sistema VITAL-SUIT dotado	Porcentaje
		Sistema fortalecido con recurso humano	Número
02	Gestión integral del proceso de trámites fortalecido.	Trámite optimizado	Porcentaje
03	Trámites de autorización de Aprovechamiento de árboles optimizado.	Trámites atendidos en los tiempos establecidos	Porcentaje

Definición de los indicadores de gestión


N°	Actividad N°	Nombre del indicador	Unidad
01	6.1.1 Implementación del sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales.	Sistema VITAL-SUIT dotado	Porcentaje
		Sistema fortalecido con recurso humano	Número

	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 16

N°	Actividad N°	Nombre del indicador	Unidad
02	6.1.2 Gestión para el fortalecimiento integral del proceso de trámites (licencias, permisos, autorizaciones, concesiones) a través del autocontrol en las diversas etapas del procedimiento y reestructuración organizacional de la entidad.	Trámite optimizado	Porcentaje
03	6.1.3 Optimización integral del trámite de autorización para el aprovechamiento de árboles aislados y en centros urbanos.	Trámites atendidos en los tiempos establecidos	Porcentaje

7. ANÁLISIS DE RIESGOS

Ítem	01	02	03	04
Riesgo	Recaudos de sobre tasa ambiental inferior a lo proyectado	No giro de los recursos recaudados por parte de los entes territoriales	Aumento de los gastos por imprevistos	Demoras en Contratación del personal encargado de los proceso coactivos
Clasificación	4	4	4	4
Causas (internas y externas)	Proyección muy optimistas	Baja voluntad	Variación de precios de mercado	Procesos administrativos
Consecuencias	Bajos recaudos	Atraso en el cumplimiento de los planes y proyectos	Modificaciones al presupuesto	Retrasos en los procesos
Impacto	Alto	Alto	Alto	Alto
Probabilidad de ocurrencia	Probable	Probable	Probable	Probable
Opción de manejo	Evitar	Trasladar	Evitar	mitigar
Acciones específicas	Establecer mecanismos de financiación	Realizar Convenios interadministrativos	Ejercer control estricto sobre los gastos	Agilizar los procesos de contratación

	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 16


Ítem	01	02	03	04
Responsable	Subdirección Administrativa y financiera	Subdirección Administrativa y financiera	Subdirección Administrativa y financiera	Subdirección Administrativa y financiera

8. PRESUPUESTO

Detalle de costos (costo de las actividades)

Modelo de presupuesto desglosado por actividades.

PRESUPUESTO MGA						
PROYECTO:6.1 OPTIMIZACIÓN INTEGRAL DE LOS PROCESOS OPERATIVOS DE TRÁMITES AMBIENTALES OTORGADOS POR LA CORPORACIÓN						
OBEJTIVO ESPECIFICO 1:	<i>Implementar el sistema VITAL-SILAM, SUIT</i>					
PRODUCTO	ACTIVIDADES	INSUMOS	COSTO (miles \$)			
			2016	2017	2018	2019
1. Sistema VITAL- SILAM implementado	6.1.1 Implementación del sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales	1. MANO DE OBRA CALIF	\$50.000	\$60.000	\$60.000	\$60.000
		2. TRANSPORTE		\$20.000	\$20.000	\$20.000
		3. MATERIALES	\$0	\$0	\$40.000	
		4. SERVICIOS		\$20.000		\$20.000
		5. MAQUINARIA Y EQUIPO	\$70.000			
		6. OTROS GASTOS GENERALES				
		TOTAL	\$120.000	\$100.000	\$120.000	\$100.000
OBJETIVO ESPECIFICO 2:	<i>Fortalecer y automatizar los procesos de trámites ambientales (licencias, permisos, autorizaciones.</i>					
2. Gestión de Procesos y trámites fortalecido	6.1.2 Gestión para el fortalecimiento integral del proceso de trámites (licencias, permisos, autorizaciones, concesiones) a través	1. MANO DE OBRA CALIF	\$30.000	\$40.000	\$50.000	\$40.000
		2. TRANSPORTE	\$10.000	\$10.000		
		3. MATERIALES	\$30.000	\$30.000	\$20.000	\$30.000

	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 16

N°	Actividad	Año 2016											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	(licencias, permisos, autorizaciones, concesiones) a través del autocontrol en las diversas etapas del procedimiento y reestructuración organizacional de la entidad.												
3	6.1.3 Optimización integral del trámite de autorización para el aprovechamiento de árboles aislados y en centros urbanos.												

11. PARTICIPANTES (ACTORES)

Identificación de participantes


N°	Nombre	Nivel	Rol	Posición	Razón
1	Corpocesar	Regional	Ejecutor de la misión de la entidad	A favor	Funciones establecidas en la Ley 99/1993
2	Entidades territoriales	Municipal	Autoridad ambiental municipal	A favor	Funciones establecidas en la Ley 99/1993
3	E. S. P.	Municipal	Haga clic aquí para escribir texto.	A favor	Haga clic aquí para escribir texto.
4	Usuarios	Departamental	Demandantes de los servicios ambientales	A favor	Haga clic aquí para escribir texto.
5	Comunidad	Departamental	Veedores	Indiferente	Haga clic aquí para escribir texto.

Análisis de participantes (interacción entre actores)

Los actores participaron de las mesas de trabajo subregionales ejecutadas en el proceso de formulación del PAI 2016-2019 de Corpocesar

1. CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN

Población afectada por el problema

	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 16

	Nombre	Número de personas
Región	Caribe	1.041.203
Departamento	Cesar	1.041.203
Municipio	Valledupar	463.029
Centro poblado	Cabecera Departamental	463.029
Resguardo	Todos	Na.
Específico	Haga clic aquí para escribir texto.	Haga clic aquí para escribir texto.

Características de la población objetivo

Haga clic aquí para escribir texto.


Género	Rangos de edad (años)			Total
	<18	18- 30	>30	
Hombre	83.161	55.075	87.797	226.033
Mujer	80.594	53.667	102.925	237.186

2. ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD

El proyecto es sostenible en la medida que la corporación implemente el Sistema VITAL-SILAM, SUIT para la optimización de los trámites ambientales Vital. Así mismo, se garantiza la sostenibilidad en el tiempo, considerando que la Corporación viene desarrollando el programa 6 FORTALECIMIENTO DEL PROCESO DE TRÁMITES Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DESARROLLO INSTITUCIONAL INTEGRAL, el cual está incluido dentro de las funciones misionales de Corpocesar.

El programa FORTALECIMIENTO DEL PROCESO DE TRÁMITES Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, se enmarca en el Plan de acción de la entidad y de las estrategias del Plan de Gestión Ambiental Regional – PGAR, que son los mecanismos y herramientas de planificación de largo y mediano plazo a través de las cuales se materializan las acciones en materia de sostenibilidad financiera, dando cumplimiento a los objetivos de la política nacional de Gestión Ambiental.

Corpocesar, en su plan de acción contempla la destinación recursos para impulsar el desarrollo de proyectos que permitan fortalecer el ejercicio de autoridad ambiental en su jurisdicción.

	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 16

3. BENEFICIOS DEL PROYECTO

- Optimización de los trámites ambientales.
- Procesos de trámites ambientales (licencias, permisos, autorizaciones, concesiones), ágiles y oportunos.
- Seguimiento por parte de los usuarios de los procesos solicitados a Corpocesar.
- Consultas por los ciudadanos del estado de sus trámites.

4. SUPUESTOS

- Sistema VITAL-SILAM, SUIT en funcionamiento.
- Se mantienen los procesos y trámites ambientales..
- Se mantienen los usuarios con procesos de licencias, permisos autorizaciones, concesiones,

5. ANEXOS

- ✓ *Árbol de problemas*
- ✓ *Árbol de objetivos*
- ✓ *Presupuesto*