
 <p><b>NUEVO CAUCA</b> ASPIRANDO PLAZAS PARA EL FUTURO</p>	<p align="center"><b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</b>  <b>Proyecto Segunda Calzada Popayán -</b>  <b>Santander De Quilichao</b>  <b>Unidad Funcional 3</b>  <b>Pescador - Mondomo</b></p>	<p align="center">Consortio    <b>CCA CONSULTORÍA</b> <b>plyma</b>  <small>CONSULTORÍA PLANES Y MANEJOS AMBIENTALES</small></p>
<b>INFORME FINAL</b>		
Código: EIA UF3	Versión 2	Elaboró: Consorcio CCA CONSULTORÍA-PLYMA
Revisó: Grupo Técnico Principal	Aprobó: Consorcio Nuevo Cauca	Fecha: Junio 2017



**PROYECTO: “PROYECTO SEGUNDA CALZADA POPAYÁN – SANTANDER DE QUILICHAO, UNIDAD FUNCIONAL 3, PESCADOR - MONDOMO”**

**INFORME FINAL**

**VERSIÓN 2**


**JUNIO DE 2017**

<p align="center"><b>Elaborado por:</b> Consortio CCA CONSULTORÍA-PLYMA</p>	<p align="center"><b>Revisado por:</b> Grupo Técnico Principal</p>	<p align="center"><b>Aprobado por:</b> Consortio Nuevo Cauca</p>
<p align="center"><b>Fecha:</b> Junio de 2017</p>	<p align="center"><b>Fecha:</b> Junio de 2017</p>	<p align="center"><b>Fecha:</b> Junio de 2017</p>

	<p align="center"><b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</b>  <b>Proyecto Segunda Calzada Popayán -</b>  <b>Santander De Quilichao</b>  <b>Unidad Funcional 3</b>  <b>Pescador - Mondomo</b></p>	<p align="center">Consortio  </p>
<b>INFORME FINAL</b>		
Código: EIA UF3	Versión 2	Elaboró: Consorcio CCA CONSULTORÍA-PLYMA
Revisó: Grupo Técnico Principal	Aprobó: Consorcio Nuevo Cauca	Fecha: Junio 2017

### TABLA DE CONTENIDO

1	OBJETIVOS .....	1.1
1.1	OBJETIVO GENERAL.....	1.1
1.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	1.1

	<p align="center"><b>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL</b>  <b>Proyecto Segunda Calzada Popayán -</b>  <b>Santander De Quilichao</b>  <b>Unidad Funcional 3</b>  <b>Pescador - Mondomo</b></p>	<p align="center">Consortio  </p>
<b>INFORME FINAL</b>		
Código: EIA UF3	Versión 2	Elaboró: Consorcio CCA CONSULTORÍA-PLYMA
Revisó: Grupo Técnico Principal	Aprobó: Consorcio Nuevo Cauca	Fecha: Junio 2017

## 1 OBJETIVOS

### 1.1 OBJETIVO GENERAL

Obtener la Licencia Ambiental para las fases de pre-construcción y construcción del proyecto Segunda Calzada Popayán – Santander de Quilichao “Unidad Funcional 3 Pescador - Mondomo”, mediante la elaboración del estudio de impacto ambiental, el cual incluye descripción, caracterización y análisis de los medios físico, biótico y socioeconómico del territorio, acogiendo lo establecido en los Términos de Referencia para la elaboración del estudio de impacto ambiental EIA, en proyectos de construcción de carreteras y/o túneles de la Resolución 0751 del 26 de marzo de 2015 (el cual sustituye los términos de referencia acogidos por la Resolución 0111 del 28 de enero 2015 y este a su vez sustituye los términos de referencia acogidos por las Resoluciones 1289 de 2006, 1283 de 2006 y 1559 de 2009), establecidos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS).

### 1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Describir, a partir de información primaria y secundaria, las características de los medios físico, biótico y socioeconómico del área de influencia definida para el Proyecto Segunda Calzada Popayán – Santander de Quilichao “Unidad Funcional 3 Pescador - Mondomo”.
- ✓ Establecer las principales restricciones, limitaciones y/o potencialidades de orden físico, biótico y socioeconómico para el desarrollo del Proyecto e identificar las áreas de manejo especial que requieran ser excluidas o con manejo restrictivo en el desarrollo de la Segunda Calzada Popayán – Santander de Quilichao “Unidad Funcional 3 Pescador - Mondomo”.”, para realizar la zonificación ambiental de este.
- ✓ Identificar y evaluar los impactos ambientales que pueden ser ocasionados por las actividades desarrolladas durante la pre- construcción y construcción del Proyecto.
- ✓ Diseñar medidas de manejo, monitoreo y seguimiento ambiental para prevenir, mitigar, corregir y compensar los posibles impactos ocasionados por el proyecto, incluyendo sus presupuestos y cronogramas.
- ✓ Obtener los permisos, concesiones y/o autorizaciones tales como: permiso de investigación científica, aprovechamiento forestal, ocupación de cauces, concesión de aguas, vertimiento de aguas residuales, emisiones atmosféricas, disposición de residuos, requeridos para la construcción del proyecto.