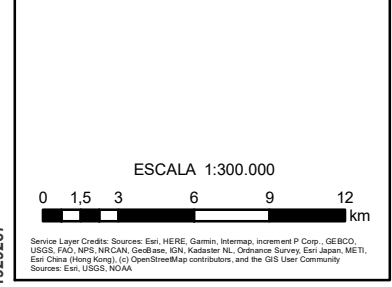


**MAPA**  
**LÍNEAS ESTRATÉGICAS PROPUESTAS**

CONVENCIONES

LINEA ESTRATEGICA	
	1
	2
	3
	4



4610231 4630231 4650231 4670231 1949267 1949267 1949267 1949267

**UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA**



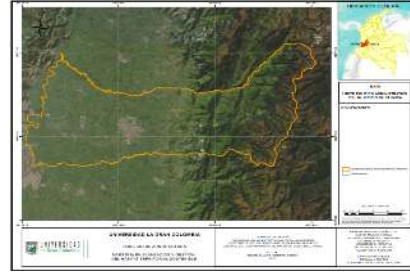
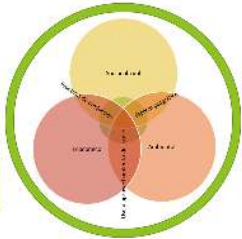
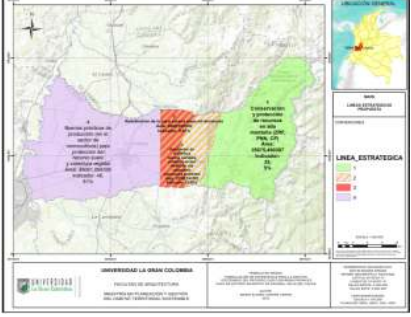
FACULTAD DE ARQUITECTURA  
MAESTRÍA EN PLANEACIÓN Y GESTIÓN DEL HÁBITAT TERRITORIAL SOSTENIBLE

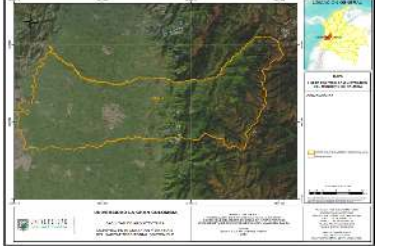
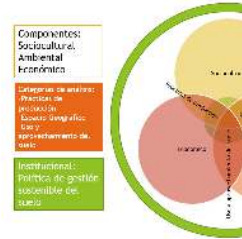
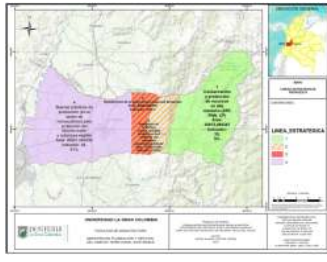
TRABAJO DE GRADO:  
DISEÑO DE UN INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO. CASO DE ESTUDIO MUNICIPIO DE PALMIRA, VALLE DEL CAUCA

AUTOR:  
EDWIN ÁLVARO CORTÉS CERÓN  
2023

PARÁMETROS GEOGRÁFICOS:  
DATUM MAGNA SIRGAS  
ORIGEN GEOGRÁFICO: NACIONAL  
LATITUD 04°00'00" N  
LONGITUD 74°00'00" W  
FALSO NORTE: 2.000.000  
FALSO ESTE: 5.000.000

CARTOGRAFÍA BASE:  
ESCALA 1:100.000  
PLANCHAS 280III, 280IV, 300I, 300II

INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO (FICHA ESTRATÉGICA)				
VISION	Integral de la Gestión Sostenible: La gestión del territorio se debe basar en el desarrollo de conocimiento de los procesos que rigen el comportamiento del territorio para la toma de decisiones desde una perspectiva integral para la gestión sostenible del mismo. Medio natural y medio construido.			
COMPONENTE DE GESTIÓN	RECURSO SUELO EN ÁREAS RURALES			
A PARTIR DE	Política para la gestión sostenible del suelo (MADS, 2016): "La cual reconoce que el suelo desempeña un papel fundamental en el sustento de la sociedad y las personas, por tanto, su degradación afecta el bienestar de la población".			
CONSIDERACIONES	La conservación y el manejo sostenible del suelo son indispensables para lograr el bienestar de la población y está interrelacionado con el éxito o el fracaso de numerosas políticas públicas, entre estas, las relacionadas con los sectores agropecuario, minero, de vivienda, desarrollo urbano y agua potable, de industria y comercio, de transporte y, salud, entre otros. Adicionalmente, la gestión sostenible del suelo es fundamental para consolidar los procesos de paz en el país.			
CATEGORIAS DE ANÁLISIS	Ambientales	Sociocultural	Económica	
	Toma como base los componentes biótico y abiótico, donde se evidencia el conflicto debido al cambio en las características físico-químicas del suelo, donde se produce sobreexplotación del recurso, por lo que se requiere de nuevas áreas para protección, conservación y producción agrícola.	Toma dos aspectos: El social desde la participación comunitaria y el conflicto en la inscripción de cultivos en ASOCAÑA. El Cultural, desde el cambio en las actividades silviculturales y nuevas tecnologías de producción, ubicación de la población y desplazamiento por oferta laboral.	Toma como base el cambio en la dinámica de empleo, en la alteración de disponibilidad de mano de obra para actividades agrícolas. Delimitación de zonas de explotación minera y cambio de actividad principal y/o nuevos sectores productivos.	
	PROGRAMAS DE MANEJO	Programa de manejo ambiental para la protección del suelo y cobertura vegetal	Programa de manejo ambiental para la protección de la economía local	
LOCALIZACIÓN	Mapa de PALMIRA: Teniendo en cuenta el límite político administrativo y los elementos geográficos que componen su territorio. Área: 100.5050 hectáreas  (Anexo 4, Mapa 12)			
LINEAS ESTRATEGICAS	INDICADORES	ESCAMARIOS PROSPECTIVOS	TERRITORIOS LEGALES	
			TERRITORIOS CONCERTADOS	
			AGENCIAS PARTICIPATIVAS	
			TERRITORIOS PENSADOS Y VIVIDOS	
RELACION ESTRATEGICA	 La relación estratégica considera los actores institucionales, las categorías de análisis ambiental, sociocultural y económica, teniendo en cuenta los componentes de prácticas de producción, el espacio geográfico y el uso y aprovechamiento del recurso suelo.			
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA ESTRATEGIA	 La distribución espacial de las líneas estratégicas se define, así: 1. Conservación y protección de recursos en alta montaña: Área: 35.875 ha Indicador: 35,7% 2. Ampliación de la oferta a nuevos sectores productivos por medio de valoración económica ambiental: Área: 15.768 ha Indicador: 15,7% 3. Redefinición de la zona minera especial: Área: 8.000 ha Indicador: 8% 4. Buenas prácticas de producción para protección del recurso suelo y cobertura vegetal: Área: 40.863 ha Indicador: 40,6%			
ESCALA CARTOGRAFICA DE APLICACION	MUNICIPAL	1: 300.000	1:100.000	1:25.000

INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO (FICHA ESTRATÉGICA)				
VISION	Integral de la Gestión Sostenible: <b>Se debe describir de manera clara la visión que se quiere alcanzar de la categoría y variable de análisis propuesta (Por ejemplo: Categoría Ambiental, variable Recurso Suelo, gestión sostenible)</b>			
COMPONENTE DE GESTIÓN	<b>Se describe de manera concreta y puntual el componente de gestión. Es decir se describe el componente que requiere de análisis conforme a la variable definida. (Por ejemplo: el recurso suelo)</b>			
A PARTIR DE	Política para la gestión sostenible del suelo (MADS, 2016): <b>Describe la base normativa y/o política relacionada a la variable sujeta de análisis y su correspondiente fuente de información. (Por ejemplo: Política para la gestión sostenible del suelo)</b>			
CONSIDERACIONES	<b>Se debe mencionar y describir la problemática identificada orientada a la propuesta y variables de análisis. Con el fin de definir la relación de las categorías de análisis.</b>			
CATEGORIAS DE ANÁLISIS	Ambientales	Sociocultural	Económica	
	<b>Se describe de manera detallada la categoría de análisis, tomando como base las variables de estudio que componen la categoría escogida y los temas de interés.</b>	<b>Se describe de manera detallada la categoría de análisis, tomando como base las variables de estudio que componen la categoría escogida y los temas de interés.</b>	<b>Se describe de manera detallada la categoría de análisis, tomando como base las variables de estudio que componen la categoría escogida y los temas de interés.</b>	
	PROGRAMAS DE MANEJO	<b>Conforme a las categorías escogidas y al análisis de la variable y con base a la evaluación de impactos, se realiza la propuesta de programas de manejo, conforme a la ficha adaptada del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.</b>		
LOCALIZACIÓN	Mapa: <b>Se describe de manera detallada la ubicación geográfica y el área de interés para el análisis. (Puede ser de cualquier entidad territorial que cuente con información cartográfica y geográfica de base) (Por ejemplo: Límite político administrativo de un municipio del país)</b>	<b>Insertar la salida gráfica o figura espacial descrita en la localización o área de interés.</b> 		
LINEAS ESTRATEGICAS	INDICADORES	ESCAMARIOS PROSPECTIVOS	TERRITORIOS LEGALES	
			TERRITORIOS CONCERTADOS	
			AGENCIAS PARTICIPATIVAS	
			TERRITORIOS PENSADOS Y VIVIDOS	
RELACION ESTRATEGICA	 <b>Se debe describir la relación que tienen las líneas estratégicas propuestas con base a las categorías definidas para el análisis, al igual que los componentes y variables de interés. Se propone que se describa la relación de manera gráfica y textual.</b>			
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA ESTRATEGIA	<b>Se debe anexar una salida gráfica que permita la visualización gráfica de la propuesta conforme a las líneas estratégicas y el área en hectáreas de cubrimiento sobre la zona de estudio o entidad territorial.</b>  <b>Se debe describir, de acuerdo a las líneas estratégicas propuestas resultado del análisis, la distribución espacial de las líneas estratégicas con base al resultado del cálculo de los indicadores (área calculada en hectáreas de cubrimiento de la estrategia dentro de la zona de estudio y su respectivo indicador en porcentaje con relación al total de la zona de estudio o límite de la entidad territorial de interés.</b>			
ESCALA CARTOGRAFICA DE APLICACION		Se debe mencionar la escala de aplicación de las líneas estratégicas, conforme a la zona de estudio y entidades territoriales.	1: 300.000	1:100.000
ESCALA CARTOGRAFICA DE APLICACION		Se debe establecer la escala cartográfica de aplicación de las líneas estratégicas propuestas, conforme a las escalas cartográficas de la autoridad (IGAC) estandarizadas y conforme a la cartografía base disponible y bases de datos abiertas del país.		1:25.000

INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL RECURSO SUELO (FICHA ESTRATÉGICA)				
VISION	Integral de la Gestión Sostenible:			
COMPONENTE DE GESTIÓN	RECURSO			
A PARTIR DE				
CONSIDERACIONES				
CATEGORIAS DE ANÁLISIS	Ambientales	Sociocultural	Económica	
	PROGRAMAS DE MANEJO			
LOCALIZACIÓN				
LINEAS ESTRATEGICAS	INDICADORES	ESCAMARIOS PROSPECTIVOS	TERRITORIOS LEGALES	
			TERRITORIOS CONCERTADOS	
			AGENCIAS PARTICIPATIVAS	
			TERRITORIOS PENSADOS Y VIVIDOS	
RELACION ESTRATEGICA				
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA ESTRATEGIA				
ESCALA CARTOGRAFICA DE APLICACION				1:25.000