GOBERNACIÓN DE ANTIQUIA



Medellín, miércoles 22 de mayo de 2019

N° 22.147

Registrando la historia de Antioquia desde 1908



'Registrado en el Ministerio de Gobierno por Resolución N° 000474 de junio de 1967 | Tarifa postal reducida N° 2333 de la Administración Postal Nacional - Porte Pagado





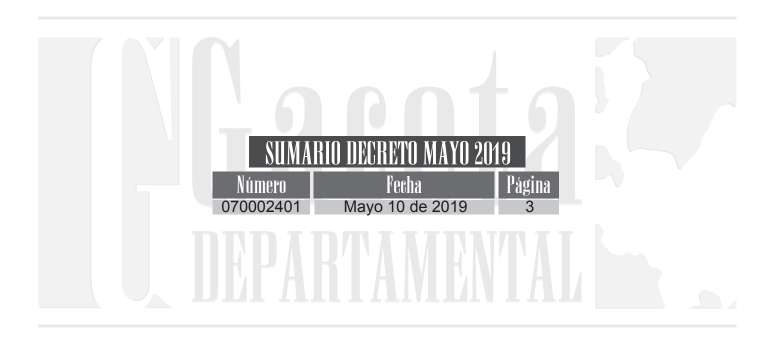














Radicado: D 2019070002401

Fecha: 10/05/2019

Tipo: DECRETO Destino:



"POR MEDIO DEL CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA -POTA-"

EL GOBERNADOR DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA, en cumplimiento de sus deberes y en uso de las facultades otorgadas a través de la Ordenanza 22 del 11 de agosto de 2016; por medio de la cual se crea el Plan de Ordenamiento Territorial Agropecuario-POTA, y de la Ordenanza 02 del 2019 mediante la cual se conceden facultades para su adopción, y

CONSIDERANDO

Que la formulación del Plan de Ordenamiento Territorial Agropecuario de Antioquia, POTA, se constituye en una herramienta de planificación que busca determinar políticas para el uso eficiente del suelo rural. Que tal ejercicio tiene fundamento en políticas nacionales expresadas principalmente en la ley 388 de 1997 (Ley de Desarrollo Territorial), la ley 1454 de 2011 (Ley Orgánica de Ordenamiento Territorial), el Decreto Ley 4145 de 2011 que crea la UPRA, la Ley 1753 de 2015, que le otorga facultades al Presidente de la República para reestructurar la institucionalidad del sector agropecuario, entre otras; y que en el orden departamental encuentra sustento en la Ordenanza 11 de 2016 (Plan de Desarrollo "Antioquia Piensa en Grande") y la Ordenanza 34 de 2006, mediante la cual se creó y estructuró el sistema departamental de planeación,

DECRETA

TÍTULO 1

NATURALEZA DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA

ARTÍCULO 1. ADOPCIÓN. Adóptese el Plan de Ordenamiento Territorial Agropecuario – POTA, como instrumento de planificación para el desarrollo del campo en procura del uso eficiente del suelo rural y el aumento de los índices de productividad y competitividad del sector agropecuario, forestal y pesquero del departamento, bajo principios de responsabilidad social y sostenibilidad ambiental.

ARTÍCULO 2. OBJETO. El Plan de Ordenamiento Territorial Agropecuario de Antioquia, en adelante POTA, tiene por objeto establecer los objetivos, directrices, estrategias de desarrollo y actuaciones pertinentes para orientar y coordinar el desarrollo económico del territorio y la utilización eficiente del suelo rural, a partir de la definición de las vocaciones del suelo rural y las aptitudes agrícolas, pecuarias y forestales de las distintas subregiones que integran el territorio antioqueño, de tal manera que se aprovechen las ventajas competitivas regionales y se promueva la equidad en el desarrollo.

ARTÍCULO 3. OBJETIVO ESPECÍFICO. Establecer los lineamientos de ordenamiento productivo que le permita a productores, administraciones municipales, habitantes de la zona rural, entidades públicas y privadas e inversionistas, tomar decisiones sobre la utilización más indicada a realizar en el suelo rural.

ARTÍCULO 4. ALCANCE. El Plan de Ordenamiento Territorial Agropecuario (POTA), es una herramienta de carácter regional elaborado en escala 1:100.000 para todo el Departamento.

En el POTA se identifican las apuestas productivas y áreas estratégicas de producción del Departamento, donde se establecen las exclusiones y los condicionantes, las áreas disponibles, se definen los requerimientos de cada Tipo de Uso de la Tierra, se hace el análisis multicriterio y se espacializa. Además, se elaboran modelos prospectivos de ordenamiento productivo de manera concertada con los actores estratégicos y se formulan de manera participativa los planes de ordenamiento productivo o planes de acción.

El POTA sirve de base para la planificación del uso agropecuario de las tierras y se constituye en base general en la formulación de los planes de ordenamiento territorial, en lo referente a los criterios para el uso eficiente del suelo con fines agropecuarios, forestales y pesqueros.

ARTÍCULO 5. INSTITUCIONALIDAD Y FUNCIONAMIENTO. La ordenanza 04 de 2014 conformó la Comisión Regional de Ordenamiento Territorial del departamento de Antioquia (CROT), como un organismo de carácter técnico que tiene como función asesorar al gobierno departamental en materia de ordenamiento territorial departamental. Se considera que la CROT podrá conformar comités técnicos sectoriales integrados por funcionarios del departamento de Antioquia, asesores y expertos que asuman técnicamente análisis periódicos del POTA, para la elaboración de documentos, informes o estudios.

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural deberá asignar las funciones para el estudio, actualización y seguimiento permanente del POTA, a un grupo de profesionales adscritos a la dirección URPA (Unidad de Planificación Rural y Agropecuaria).

ARTÍCULO 6. DEFINICIONES Y CONCEPTOS.

Análisis prospectivo por escenarios. En el marco de la prospectiva, los escenarios constituyen la principal técnica para la exploración de futuros posibles o plausibles. Los escenarios tienen por objeto realizar un exámen lo más exhaustivo posible de las opciones y alternativas. La construcción de escenarios que se realiza en el marco de los ejercicios de prospectiva, parte del principio de construcción de futuro a partir de la orientación de las acciones que se realizan en el presente.

Aptitud de uso de la tierra. Es el potencial que tienen las tierras para ser utilizadas bajo cierto tipo general de uso con prácticas específicas de manejo.

Componente. Es el conjunto de criterios o atributos, conformados por variables que los caracterizan, que definen las decisiones de aptitud y los requerimientos de los sistemas productivos para el uso del suelo rural.

Condicionante. Es un área con restricciones legales o técnicas que, independiente de la categoría de aptitud, requieren de un análisis complementario de tipo social, cultural o ambiental para el desarrollo de actividades productivas agrarias. Se incluyen las figuras de áreas protegidas que hacen parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP), estrategias de conservación in situ y territorios colectivos.

Criterio. Es la expresión de un conjunto de variables que determinan la aptitud de uso del suelo rural. Es el insumo fundamental para el análisis de la información, ya que permite enfocarse en la forma en que la tierra afecta la aptitud para el uso, incluyendo las interacciones entre los factores que determinan el uso de la tierra.

Determinante ambiental. Son normas de superior jerarquía para la elaboración, adopción y ajuste de los Planes de Ordenamiento Territorial (POT), Planes Básicos de Ordenamiento Territorial (PBOT) o Esquemas de Ordenamiento Territorial (EOT), según el caso, por parte de los municipios.

De acuerdo con el Artículo 10 de la Ley 388 de 1997 hacen parte de los determinantes de los POT (cuando se hace referencia a planes de ordenamiento territorial se entenderá que comprende todos los tipos de planes) las zonas relacionadas con la conservación y protección del medio ambiente, los recursos naturales, y la prevención de amenazas y riesgos naturales.

Los determinantes ambientales adoptados para el POTA en Antioquia son los siguientes:

Determinante Ambiental	Zonas	
	Áreas del Sistema de Parques Nacionales Naturales (SPNN)	
	Reservas Forestales Protectoras Nacionales y Regionales	
Áreas de protección y conservación	Parques Naturales Regionales	
ambiental, SINAP	Distritos de Manejo Integrado (DMI) del orden Nacional y Regional	
	Distritos de Conservación de Suelos	
	Áreas de recreación	
	Áreas de Reserva Forestal de Ley 2da de 1959	
Áreas de manejo especial	Zonas de Protección y Restauración de los Planes de Ordenación	
	y Manejo de Cuencas (POMCAS)	
	Páramos y subpáramos	
Áreas de especial importancia	Nacimientos de agua	
ecosistémica o ecológica	Zonas de recarga de acuíferos	
	Reservas de flora y fauna	
	Rondas hidráulicas de cuerpos de agua	
Áreas de ronda, humedales y pantanos	Humedales y pantanos	
Areas de rollda, fluffiedales y paritarios	Lagos y lagunas	
	Humedales RAMSAR	
Áreas excluidas de minería	Áreas de Reserva de Recursos Naturales	
Áreas de amenaza y riesgo natural	Áreas de alta amenaza y riesgo por fenómenos naturales	

Espacialización. Es el proceso que se le realiza a una serie de datos cualitativos y cuantitativos con el objetivo de representarlos territorial o geograficamente, para la producción de cartografía básica o temática.

Exclusión legal. Es toda área sobre la cual, según actos administrativos legales y vigentes, está prohibida la realización de proyectos productivos agrarios.

Ordenamiento productivo agropecuario. Es un proceso participativo de planificación multisectorial, de carácter técnico, administrativo y político, que busca contribuir al uso sostenible de los recursos en un territorio, con el propósito de mejorar la productividad agropecuaria, la seguridad alimentaria y la competitividad local, regional, nacional e internacional, bajo principios de responsabilidad social y sostenibilidad ambiental.

Subregión. Se conciben como unidades territoriales y administrativas de actuación básica para efectos de los procesos de planificación y gestión del desarrollo de carácter subdepartamental, a través de las cuales se busca integrar la planificación territorial y la gestión administrativa del Departamento. Mediante la ordenanza 33 del 6 de diciembre de 2007, se divide el territorio de Antioquia en nueve subregiones y se establecen los municipios que conforman cada una de ellas. Las nueve subregiones corresponden a: Bajo Cauca, Magdalena Medio, Nordeste, Norte, Occidente, Oriente, Suroeste, Urabá y Valle de Aburrá.

Suelo rural. Corresponde a los terrenos no aptos para el uso urbano, por razones de oportunidad, o por su destinación a usos agrícolas, ganaderos, forestales, de explotación de recursos naturales y actividades análogas. Incluye el suelo suburbano en el que se mezclan los usos del suelo y las formas de vida del campo y la ciudad, diferentes a las clasificadas como áreas de expansión urbana, que pueden ser objeto de desarrollo con restricciones de uso, de intensidad y de densidad, garantizando el autoabastecimiento en servicios públicos domiciliarios.

Territorio. Es un espacio físico, geográficamente definido, con unas comunidades

3

NRUIZM

organizadas y sus actividades sociales, económicas e instituciones, que forman un sistema alrededor de objetivos de desarrollo, caracterizado por componentes ambientales, económicos, una población, una cultura, unas organizaciones políticas y sus instituciones.

Tipo de Utilización de la Tierra (TUT). Es una descripción, en un nivel apropiado de detalle, del uso de la tierra, que incluye además de las características del sistema de producción, los contextos socioeconómico y ecológico, los cuales pueden ser expresados como requerimientos de uso de la tierra con valores cualificables o cuantificables dentro de la unidad de análisis.

Unidad de Tierra (UT). Es una extensión de tierra delimitada, con características específicas, empleada como base para la evaluación de tierras. Considera el conjunto de condiciones ambientales presentes en una porción de terreno que influyen sobre el uso del suelo y la producción agraria.

Variable. Es una característica particular del medio físico, ambiental o socioeconómico que condiciona el uso de la tierra rural.

ARTÍCULO 7. PRINCIPIOS. Todos los planes, programas y proyectos que en materia agropecuaria se desarrollen en el departamento de Antioquia deberán regirse por los siguientes principios:

- Integralidad. El desarrollo de los territorios incorpora tanto las actividades económicas como las sociales y las de infraestructura. Ello debe ir acompañado del desarrollo de otras áreas como la cultural, la ambiental y la política.
- 2. **Complementariedad.** Se generará articulación entre políticas públicas dirigidas al bienestar de la población local y regional en armonía con la naturaleza y a la acción conjunta de los actores públicos y privados, tanto a nivel inter como intrasectorial, para el logro de los objetivos y metas planteadas para la ruralidad.
- 3. Integración territorial. Se concibe el territorio departamental como un todo, fundamentado en la cohesión social y territorial. El reconocimiento y la garantía de la ruralidad se basará en el ordenamiento del uso, la ocupación del suelo, la propiedad de la tierra, la conciliación de intereses, la retribución del impacto de lo urbano sobre el territorio rural, la cooperación técnico-financiera entre subregiones, la asociación o el aprendizaje compartido entre localidades y organizaciones a partir de experiencias asertivas y buenas prácticas. Todo ello enmarcado en el enfoque de reconocimiento y garantía de los derechos humanos y de la tierra.
- 4. **Participación.** La implementación de políticas, planes y programas en el territorio rural, deberá asegurar la participación e integración de los distintos sectores interesados en el ámbito agropecuario.
- 5. Pluralismo. El desarrollo de los territorios rurales buscará reconocer, respetar y potenciar el patrimonio, la historia, la cultura subregional, así como sus valores, conocimientos y particular relación con los recursos naturales, de tal forma que se logre fortalecer el sentido de pertenencia de las personas y de sus comunidades a sus territorios.
- 6. Sustentabilidad. Se promoverán acciones y comportamientos individuales y colectivos, públicos y privados, orientados a generar condiciones ambientales, sociales, culturales, económicas, éticas y políticas que garanticen el goce de derechos, la funcionalidad de los ecosistemas, la paz de las generaciones presentes y la creación de mejores condiciones para las generaciones futuras.
- 7. Equidad. Se promoverá y garantizará un acceso equitativo de los habitantes de territorios rurales a los bienes y servicios públicos, y a la participación activa en las oportunidades de crecimiento y desarrollo, promoviendo mejores condiciones de vida.

TÍTULO 2 ESTRUCTURA DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA – POTA

ARTÍCULO 8. ESTRUCTURA DEL POTA. Son componentes estructurales del Plan de Ordenamiento Territorial Agropecuario de Antioquia – POTA:

- Exclusiones, condicionantes y áreas disponibles.
- Sistemas productivos y zonificación del uso del suelo.
- Prospectiva y Plan de acción.

CAPITULO 1 EXCLUSIONES, CONDICIONANTES Y ÁREAS DISPONIBLES

ARTÍCULO 9. EXCLUSIONES, Y CONDICIONANTES LEGALES Y TÉCNICOS. Para la caracterización y zonificación del uso de la tierra en el departamento de Antioquia se excluyen aquellas áreas que por reglamentación se destinan a la protección.

En el POTA se identifican y delimitan aquellas zonas de importancia ambiental destinadas a la protección, conservación, restauración y/o recuperación de la diversidad y de la capacidad productiva de los ecosistemas naturales. Estas zonas consideradas como determinantes ambientales son de carácter excluyente, ya que en ellas está prohibida la realización de proyectos productivos agrarios.

Por su parte, los condicionantes legales son aquellas áreas donde la normatividad limita el uso del suelo por interés ambiental, cultural o social, comprenden la delimitación de zonas para el uso sostenible de los recursos. Los condicionantes legales implican modificaciones a los sistemas de manejo agro-tecnológico de la producción, sin que ello represente una restricción al uso del suelo o la reducción de la aptitud del mismo para la implementación de los sistemas productivos.

ARTÍCULO 10. CARÁCTER DE EXCLUSIÓN. Las áreas de exclusión incluyen figuras nacionales, regionales y locales de conservación tales como los Parques Nacionales Naturales, las áreas de reserva, los Parques Regionales Naturales, las áreas de importancia estratégica, los páramos, las formaciones de bosque seco tropical, las zonas de recarga de acuíferos, los nacimientos y las rondas hídricas de los cuerpos de agua, el ecosistema de manglar y las áreas arqueológicas protegidas. También se incluyen en esta categoría los predios adquiridos por las autoridades ambientales para la protección y conservación de los recursos naturales, y los suelos urbanos y de expansión urbana de los municipios.

Atendiendo al componente de vulnerabilidad y riesgos naturales, también se incluyen las áreas de amenaza por avenidas torrenciales y de amenaza muy alta por movimientos en masa, como áreas restrictivas para la producción, según el art. 10 de la Ley 388 de 1997.

Las exclusiones para el departamento de Antioquia son:

Grupo	Figura	Determinante
		PNN Las Orquídeas
	Parque Nacional Natural (PNN)	PNN Los Katíos
		PNN Paramillo
Áreas	Parque Nacional Natural (PNN) - Ampliaciones	Serranía de San Lucas
protegidas del	Parque Regional Natural (PRN)	PRN Sistema Manglárico en el delta del
Sistema		Río Atrato
Nacional de Áreas Protegidas		PRN Corredor de las Alegrías
		PRN de los humedales entre los ríos
		León y Suriquí
		RNSC de las aves Colibrí del Sol
	Reserva Natural de Sociedad Civil (RNSC)	RNSC Montevivo
		RNSC Horizontes
		RNSC Mano de Oso

Grupo	Figura	Determinante
		Área de Reserva La Candela
		Área de reserva Farallones de La
		Pintada
Figures	Áreas de Reserva	Área de Reserva La Forzosa
Figuras		Área de Reserva Pico Manzanillo
regionales de conservación		Área de Reserva Miraflores
Conservacion	Parque Regional Eco-turístico (PRE)	PRE Arví
	Predios corporativos para la	Predios corporativos para la
	conservación - Art. 108 de Ley 99 de	conservación
	1993	Conservacion
		Páramo de Sonsón
		Páramo de Paramillo
Áreas de	Sistema de Páramos	Páramo de Belmira-Santa Inés
importancia		Páramo de Frontino-Urrao
estratégica		Páramo de Citará
	Bosque Seco Tropical	Bosque seco Tropical
	Ecosistema de manglar	Manglar del Caribe
Suelo urbano y	Suelos urbanos y de expansión	Cabeceras municipales
de expansión	Suelos diballos y de expansion	Centros poblados
Patrimonio	Áreas arqueológicas protegidas	Cerro El Volador
arqueológico		Cementerio San Lorenzo
arqueologico		Piedras Blancas - Parque Arví
	Coberturas boscosas	Bosques - Mapa de Coberturas de la
		Tierra IGAC (2007-2012)
	Restricciones por Uso potencial	Clase Agrológica VIII
Coberturas y		Zonas con erosión muy severa y severa
uso potencial		Suelos degradados por condiciones
uso potential	Áreas degradadas	climáticas e intervención humana
	Aleas degladadas	Suelos degradados por intervención
		humana en suelos vulnerables
		Áreas degradadas por minería
Amenaza y	Movimientos en masa	Amenaza muy alta por movimiento en
vulnerabilidad		masa
	Avenidas torrenciales	Amenaza por avenidas torrenciales

ARTÍCULO 11. CONDICIONANTES LEGALES Y TÉCNICOS. Los criterios condicionantes pueden ser de tipo legal o técnico. Se aplican a aquellas zonas que, independiente de la categoría de aptitud que presenten, requieren de un análisis complementario de tipo legal, social o cultural para el desarrollo de cualquier actividad productiva.

Los condicionantes legales o técnicos para el departamento de Antioquia son:

Grupo	Figura	Determinante	
	Reserva Forestal Protectora Nacional (RFPN)	RFPN Frontino (Musinga - Carauta)	
		RFPN Páramo de Urrao	
		RFPN río León	
	(131114)	RFPN río Nare	
		RFPR Cerro Bravo y zona de transición ambiental	
	Reserva Forestal Protectora Regional (RFPR)	RFPR Farallones del Citará y zona de transición ambiental	
Áreas protegidas		RFPR EPM - Embalse Playas	
del Sistema		RFPR La Tebaida	
Nacional de Áreas		RFPR Cuchillas de El Tigre, El Calón y La Osa	
Protegidas		RFPR Yeguas	
		RFPR Cañones de los ríos Melcocho y Santo Domingo	
		RFPR ISAGEN - Embalse Punchinâ	
		RFPR ISAGEN - Embalse San Lorenzo	
		RFPR La Montaña	
	Parque Natural y Ambiental	Parque Natural y Ambiental Cañón de la Llorona	

Grupo	Figura	De	eterminante
	Nodos y corredores ecológicos	Nodos y corredores	
		DMI Alto del Insor	
		DMI Cañón del río A	licante
		DMI Cuchilla Cerro I	Plateado - Alto de Sán José
		DMI Cuchilla Jardín-	Támesis
		DMI Divisoria de agu	uas de los ríos Aburrá y Cauca
		DMI Ensenada de R	
		DMI CORPOICA - C	entro de Investigaciones La
		Selva	
			- Guatapé y ampliación
	Distrito de Manejo	DMI ríos Barroso y S	
	Integrado (DMI)		os y Bosques Altoandinos -
	·····	Noroccidente Medio	
		DMI Las Nubes - La	
		DMI Ciénaga de Bar	bacoas
		DRMI San Miguel	Nicolán
		DRMI Cerros de Sar	1 NICOIAS
		DRMI Capiro	ah al
		DRMI Vihao - Guaya DRMI Cuchilla Los O	
		DRMI Las Camelias	
	·	DRMI Cuervos	
Reservas	Áreas de Reserva		<i>/</i>
Temporales	Temporal	Areas de Reserva T	
B	Reserva Forestal Ley 2	Reserva Forestal Ce	
Reserva Forestal	de 1959	Reserva Forestal de	
		Reserva Forestal de	
		POMCA del Río Apartadó	
		POMCA del Río Chigorodó	
		POMCA del Río Peque POMCA del Río San Juan de Urabá	
		POMCA del Río Sar	
		POMCA del Río Aurrá	
Catanarías da	DIDM	POMCA del Río Abi	
Categorías de protección del suelo	POMCAS	POMCA del Río Gra	
rural	TOWOAG	POMCA del Río Amagá	
7 4.7 4.1		POMCA del Río Arma	
	T TTTTT	POMCA del Río La	
		POMCA del Río Sai	
		POMCA del Río Sar	
		POMCA del Río Na	
		POMCA del Río Co	
		Aguas	Orobioma bajo de los Andes
		continentales	Orobioma medio de los
		artificiales	Andes
1			Helobioma Magdalena y
			Caribe
		Aguas	Helobioma Pacífico y Atrato
		continentales	Orobioma bajo de los Andes Orobioma medio de los
Áreas de	I to an adalas	naturales	Andes
Importancia Estratégica	Humedales		Zonobioma húmedo tropical
-		Ecosistemas	del Pacífico y Atrato Helobioma Magdalena y
		acuáticos	Caribe
		emergidos o	Heloboima Pacífico y Atrato
		cinturones de vegetación	Zonobioma húmedo tropical
			del Magdalena y Caribe
		acuática Laguna costeras	Halobioma del Caribe
			1

Grupo	Figura	Determinante
	Resguardos Indígenas	Resguardos Indígenas
Tierras comunitarias	Tierras de comunidades negras - Ley 70 de 1993, Decreto 1745 de 1995	Tierras de comunidades negras
	Reservas Campesinas - Decreto 1777 de 1996	Reservas Campesinas
Coberturas y uso potencial	Restricciones por Uso potencial - Clase Agrológica VII	Clase Agrológica VII
Amenaza y	Movimientos en masa	Amenaza alta por movimiento en masa
vulnerabilidad	Inundación lenta	Amenaza alta por inundación
Ronda hídrica	Ronda hídrica	Línea de mareas máximas o a la del cauce permanente de ríos y lagos, hasta de treinta metros de ancho.

ARTÍCULO 12. Área disponible para la zonificación de aptitud de los TUT. La potencialidad del territorio para el desarrollo de sistemas productivos agrarios está definida por las condiciones técnicas, económicas, ambientales y legales.

El área disponible para la zonificación de aptitud de los TUT para el departamento de Antioquia, una vez considerada la superficie con exclusiones definida en el artículo 10 del presente Decreto, y las áreas con condicionantes legales y técnicos definidas en el artículo 11 del mismo, corresponden a:

Tine de évec	Área	
Tipo de área	Hectáreas	Porcentaje
Exclusiones legales y técnicas	2.893.071,03	45,95
Condicionantes legales y técnicos	2.742.506,43	43,56
Disponible	660.728,25	10,49
Total	6.296.305,71	100,00

(Ver Figura 14. Mapa de Exclusiones y Condicionantes)

CAPITULO 2 SISTEMAS PRODUCTIVOS Y ZONIFICACIÓN DEL USO DEL SUELO

ARTÍCULO 13. TIPOS DE UTILIZACIÓN DE LA TIERRA PARA ANTIOQUIA. El Tipo de Utilización de la Tierra (TUT) incluye, además de las características del sistema de producción, los contextos socioeconómico y ecológico, que son expresados como requerimientos de uso de la tierra con valores cualificables o cuantificables dentro de la unidad de análisis.

Los TUT espacialiazados son el resultado de un proceso participativo, que incluyó representantes del sector agropecuario de las nueve subregiones del Departamento quienes definieron las apuestas productivas, permitiendo seleccionar los 72 que presentaron mayor frecuencia de aparición.

Los TUT seleccionados para enfocar el desarrollo agropecuario departamental son:

Sistema	TUT	Nombre científico	
	Aguacate hass	Persea americana Mill.	
	Arroz	Oryza sativa L.	
	Banano	Musa AAA Simmonds Var.Cavendish	
Agrícola (33) Cacao Café Caña panelera Cebolla junca	Cacao	Theobroma cacao L.	
	Café	Coffea arabica L.	
	Caña panelera	Saccharum officinarum L.	
	Cebolla junca	Allium fistulosum L.	
	Coco	Cocos nucifera L.	
Fique	Fique	Furcraea sp Vent	
	Fríjol arbustivo	Phaseolus vulgaris L.	

G H zz	ríjol voluble Sulupa Iortalizas clima frío (repollo, lechuga y	Nombre científico Passiflora edulis f. edulis Sims
He za He		Passiflora edulis f. edulis Sims
za H	ortalizas clima frío (repollo, lechuga v	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
l —	anahoria)	
Li	lortensias	Hydrangea sp. L.
1	ima o Limón tahití	Citrus latifolia (Yu.Tanaka)
Lı	ulo	Solanum quitoense Lamarck
M	laíz choclo	Zea mays L.
M	laíz tradicional para grano seco	
	landarina oneco	Citrus reticulata Blanco
M	lango	Mangifera indica L.
M	1aracuyá	Passiflora edulis Sims.
M	lora	Rubus glaucus Benth.
N	laranja valencia	Citrus sinensis (L.) Osbeck
Ñ	lame	Dioscorea sp L.
Pa	alma de aceite	Elaeis guineensis Jacq.
P	apa	Solanum tuberosum L.
Pi	riña	Ananas comosus (L) Merr.
P	látano hartón	Musa AAB Simmonds
P	látano dominico hartón	Musa paradisiaca L.
	omate chonto bajo condiciones rotegidas	Solanum lycopersicum L.
To	omate de árbol	Solanum betaceum Cav.
To	omillo	Thymus vulgaris L
Y	uca	Manihot esculenta Cranz
		Forraje de suelos inundables
В	Búfalos: carne	Forraje suelos ácidos (extremada y fuertemente ácidos)
		Forraje suelos menos ácidos
		Forraje de suelos inundables
В	súfalos: doble propósito	Forraje suelos ácidos (extremada y fuertemente ácidos)
		Forraje suelos menos ácidos
	astos y forrajes (Razas bovinas y sus ruces para lechería especializada)	Forraje trópico alto
P	Pastos y forrajes (Razas bovinas y sus	Forraje trópico alto
Pecuario (20) cr	ruces para carne)	Forraje suelos ácidos
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Forraje suelos menos ácidos
P	Pastos y forrajes (Razas bovinas y sus	Forraje trópico alto
	ruces para doble propósito)	Forraje suelos ácidos
		Forraje suelos menos ácidos
<u> P</u> (orcicultura	
	Notice and the second	Forraje trópico alto
0	Ovinos pelo corto: carne	Forraje suelos ácidos
-		Forraje suelos menos ácidos
l —	cachama	Piractus brachypomus
	ilapia en estanques	Oreochromis spp
	rucha Arcoiris	Oncorhynchus mykiss
	sistemas Silvopastoriles Suelos ácidos	Indicativo 1
ác	cidos	Indicativo 2
	istemas Silvopastoriles Suelos trópico Ito	Indicativo 3
(7) Si	sistemas Silvopastoriles Suelos ácidos	Entre 0 - 1.000 m s.n.m Entre 1.000 - 1.800 m s.n.m
ác	istemas silvopastoriles Suelos menos cidos	Entre 0 - 1.000 m s.n.m
	istemas Silvopastoriles Suelos trópico Ito	Entre 1.800 - 3.000 m s.n.m
Forestal (12) A	cacia	Acacia mangium Willd.

Sistema	TUT	Nombre científico
	Balso	Ochroma pyramidale (Cav. ex Lam.) Urb.
	Caucho	Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll.Arg.
	Eucalipto grandis	Eucalyptus grandis W.Hill
	Roble	Tabebuia rosea (Bertol.) DC.
	Melina	Gmelina arbórea Roxb.
	Pino amarillo	Pinus tecunumanii F. Schwerdtf. ex Eguiluz & J.P.Perry
	Pino ocarpa	Pinus oocarpa Schiede
	Pino caribea	Pinus caribaea Morelet
	Pino pátula	. Pinus patula Schiede ex Schltdl. & Cham.
	Pino maximinoi	Pinus maximinoi H.E. Moore
	Teca	Tectona grandis L.f.

ARTÍCULO 14. CATEGORIAS DE APTITUD. Para la calificación de la aptitud del suelo, se parte del estudio realizado por la UPRA en el 2014 sobre la zonificación de Plantaciones Forestales en escala de 1:100.000 donde se define las siguientes categorías de aptitud:

Categoría	Aptitud	Definición
A1	Alta	Zonas con mejores condiciones desde el punto de vista físico, socio-ecosistémico y socio-económico
A2	Media	Zonas con condiciones moderadas desde el punto de vista físico, socio-ecosistémico y socio-económico
A3	Baja	Zonas con fuertes limitaciones desde el punto de vista físico, socio-ecosistémico y socio-económico
N1	No apta	Zonas con restricciones físicas y socio-ecosistémicas que imposibilitan el desarrollo de la actividad productiva

ARTÍCULO 15. ANÁLISIS MULTICRITERIO Y PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO.

Para la zonificación de áreas con aptitud para los diferentes TUT seleccionados se utiliza un análisis multicriterio que permite alcanzar un objetivo específico mediante la valoración y calificación, de manera estructurada, de varios criterios o atributos. En este análisis se genera una estructura jerárquica basada en un conjunto de variables, que pueden medirse o estimarse y ser utilizadas para hacer distinciones entre unidades de tierra (UT), un conjunto de criterios que presentan influencia diferencial sobre la aptitud de la tierra para una clase concreta de uso, y los componentes, que determinan las dimensiones de análisis del ejercicio.

El criterio es la base de una decisión que puede medirse o evaluarse, y que dentro de la definición de rangos de aptitud para los TUT permite definir opciones estratégicas de tipo físico, socio-ecosistémico y socio-económico para la identificación de áreas potenciales para el establecimiento de actividades productivas.

ARTÍCULO 16. COMPONENTES, CRITERIOS Y VARIABLES. El conjunto de componentes, criterios y variables utilizados para la zonificación de áreas con aptitud para los TUT seleccionados para el departamento de Antioquia son:

Componente	Criterio	Variable
	Ambiental Condiciones atmosféricas en un lugar o	Altitud (msnm)
		Precipitación anual multianual (mm)
Fíola		Brillo solar media anual multianual (horas/día)
Físico región determinado. Incluye la altitud, determinante en la respuesta e implementación de sistemas produtivos.	Temperatura media anual multianual (°C)	
		Humedad relativa
		Temperatura del agua (TUT piscícola)

Componente	Criterio	Variable	
		рН	
		C/N	
	Newstate	Carbono orgánico (%)	
	Nutricional Conjunto de variables y parámetros	CIC	
	mediante los cuales se sustentan los	Fertilidad natural	
	requerimientos de nutrientes por parte los cultivos.	Saturación de Aluminio (%)	
	loo dalayoo.	Saturación de Potasio (%)	
		Saturación de Ca (%)	
		Saturación de Mg (%)	
		Profundidad efectiva (m)	
	Edefalfaire	Drenaje natural	
	Edafológico Conjunto de variables y parámetros	Pendiente (% o grados)	
	mediante los cuales se sustentan los	Textura o clase textural	
	requerimientos de los cultivos con respecto a las condiciones físicas de los	Régimen de humedad	
	suelos donde se lleva a cabo el proceso	Susceptibilidad a la inundación	
	productivo.	Recubrimiento de fragmentos rocosos	
		Clase o orden de suelo	
	Riesgos climáticos	Riesgo de heladas	
	Condiciones que permiten estimar las	Riesgo de inundaciones	
	amenazas y el grado de vulnerabilidad que presentan los cultivos con respecto al medio biofísico donde se lleva a cabo el proceso productivo.	Riesgo de sequía	
	Riesgos por toxicidad	Riesgo de salinidad	
	Condiciones que permiten estimar las amenazas y el grado de vulnerabilidad que presentan los cultivos con respecto a la presencia de sustancias o elementos potencialmente tóxicos en los sitios donde se lleva a cabo el proceso productivo.	Riesgo por aluminio	
	Riesgo fitosanitario		
	Conjunto de condiciones que permiten estimar las amenazas y el grado de vulnerabilidad que presentan los cultivos con respecto al medio bioecológico donde se lleva a cabo el proceso productivo.	Plagas, enfermedades y arvenses	
	Sistema de manejo agrotecnológico (SMA)	Co relegione con los concettos de	
	Conjunto de conocimientos científicos, populares, tradicionales, tecnología utilizada, itinerario técnico, organización social, relaciones de producción, e institucionales para el manejo y producción agrícola.	Se relaciona con los aspectos de producción: Tradicional Tecnificado	
	Aspectos demográficos	Distribución poblacional	
	Hacen referencia al análisis de	Densidad poblacional	
Socioeconómico	indicadores poblacionales que expresan las características generales de los habitantes de un territorio.	Tendencias demográficas	

Componente	Criterio	Variable
	Indicadores relacionados con la interacción de la población con sus	Interacción economía local y economía de mercado
	medios de subsistencia en las zonas rurales, tales como condiciones de vida, tenencia de la tierra y concentración de	Actividades económicas sobresalientes
	la tierra. También se consideran como	Presencia de entidades bancarias
	aspectos económicos los relacionados con la interacción entre mercados	Entidades proveedoras de insumos
	locales y nacionales mediante el acceso a créditos, insumos y presencia de	Tenencia de la tierra
	entidades bancarias.	Concentración de la tierra
	Infraestructura espacial	Electrificación rural
	Conjunto de factores que generan	Centros de comercialización
	infraestructura física posibilitando el desarrollo productivo y facilitan el	Proyectos previstos
	acceso a centros de comercialización.	Distancia a puertos marítimos
		Densidad vial
	Infraestructura vial Conjunto de elementos que permiten el	Sistemas de transporte
	desplazamiento de vehículos en forma confortable y segura desde un punto a	Estado superficie rodadura vías terciarias
	otro.	Proyectos viales previstos
	Aspectos político institucionales	Organizaciones gremiales o base
	Base institucional específica y espacializable con la información disponible para el sector agropecuario, representado en presencia de organizaciones comunitarias y privadas enfocadas a la producción agrícola y pecuaria, además de la presencia de asistencia técnica¹ en los municipios.	Asistencia técnica
	Seguridad	Desplazamiento forzado
	Condiciones de seguridad de la	Minas anti persona
	integridad humana debido a problemas de orden público como desplazamiento forzado, presencia de minas antipersona y presencia de grupos armados ilegales	Presencia actores armados
	Cultural	Formas de producción tradicionales
	Se consideran los vínculos con los sistemas culturales tradicionales en	Relación campo y grupos étnicos
	cada uno de los municipios, mediante	Relación recursos naturales agua
	las variables con información disponible para su especialización.	Nivel educativo
		Área cultivada (ha)
		Rendimiento
		Área plantada (ha)
	Vocación productiva	Sitios de transformación
	Indica la vocación de uso de la tierra, como una tendencia de aptitud para un determinado TUT.	Cabezas de ganado bovino, bufalino ovino, porcino o número de animales cosechados (piscicultura)
		Producción (litros leche/municipio o kg/municipios)
		Predios con ganado bufalino
		Distancia a planta de sacrificio

¹ Asistencia técnica se asimila al concepto de extensión agropecuaria definido en la ley 1876 de 2017.

Componente	Criterio	Variable	
		Distancia a centros de comercialización y/o consumo	
		Centros de comercialización	
		Distancia a planta de sacrificio	
		Distancia a predios de material genético.	
		Distancia a centros de comercialización y/o consumo	
	Contaminación hídrica		
	Capacidad de los cuerpos hídricos de asimilar sólidos disueltos, que generan alteración de la calidad del agua.	Índice de alteración potencial de la calidad del agua (IACAL)	
	Disponibilidad de agua	Índice de aridez (IA)	
	Cantidad y calidad de agua de una cuenca hidrográfica y su capacidad	Regulación hídrica (IRH)	
	para regular un flujo constante, que satisfaga tanto la demanda para el sostenimiento e integridad ecológica, como la demanda para mantener una producción en regímenes adecuados.	Índice de vulnerabilidad hídrica (IVH)	
	Amenazas	Susceptibilidad a incendios	
Ambiental	Determina las posibles amenazas	Amenaza por movimientos en masa	
	naturales y antrópicas que generan efectos negativos sobre el ecosistema y la productividad del suelo.	Amenaza por inundación	
	Integridad de la cobertura boscosa	Indicador presión demográfica (IPD)	
	Determina la presión ejercida por la población humana sobre la cobertura boscosa, evaluando los efectos de la densidad poblacional y la frontera productiva; con el fin de mantener la integridad de los ecosistemas en términos de estructura, dinámica y funcionalidad.	Distancia a bosques y rastrojos	
	Sanidad Animal	Riesgo de contagio a peste porcina	

ARTÍCULO 17. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y LÍNEAS PRODUCTIVAS SIGNIFICATIVAS. La ponderación de criterios, componentes y variables permiten definir para el departamento de Antioquia las áreas de mayor aptitud por TUT para cada una de las subregiones.

ARTÍCULO 18. ZONIFICACIÓN DE APTITUD DE LOS TIPOS DE UTILIZACIÓN DE LA TIERRA (TUT). En la zonificación se contemplan 72 TUT en cuatro grupos de sistemas productivos: 33 Agrícolas, 20 Pecuarios, 7 Silvopastoriles y 12 Forestales, considerando las áreas con condicionantes y las áreas sin condicionantes. Las primeras se entienden como las áreas del territorio que tiene limitaciones legales o técnicas para la implementación de sistemas productivos y que pueden ser superadas. Los condicionantes legales son aquellos en donde la normatividad limita el uso del suelo por interés ambiental, cultural o social, pero que comprenden la delimitación de zonas para el uso sostenible de los recursos. Los condicionantes técnicos implican modificaciones a los sistemas de manejo agro-tecnológico de la producción comercial, sin que ello represente una restricción al uso del suelo o la reducción de la aptitud del mismo para la implementación de los sistemas productivos. Las segundas, áreas sin condicionantes, se entienden como aquellas disponibles para desarrollar el sistema productivo con una aptitud alta, media o baja.

SECCIÓN 1 TUT AGRÍCOLAS

ARTÍCULO 19. ZONIFICACIÓN CON CONDICIONANTES PARA LOS TUT AGRÍCOLAS. Las áreas de aptitud de los 33 TUT Agrícolas con condicionantes legales o técnicos para cultivos por subregión en el departamento de Antioquia, corresponden a:

Cubranián		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
	1. Cacao (Theobroma caca	o L.)	
Bajo Cauca	173.431,70	77.477,30	157,8	251.066,90
Magdalena Medio	61.359,70	153.824,90	22.898,70	238.083,30
Nordeste	23.157,10	62.965,20	95.592,50	181.714,80
Norte	4.561,20	17.755,60	11.141,60	33.458,40
Occidente	73	14.653,60	14.491,00	29.217,60
Oriente	12.330,20	50.889,60	7.956,50	71.176,30
Suroeste	6.873,60	27.056,20	7.337,90	41.267,70
Urabá	106.929,60	75.380,40	87.519,80	269.829,80
Total	388.716,10	480.002,90	247.095,80	1.115.814,80
	2. Aguacate has	ss (Persea americ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bajo Cauca		414,8	2,0	416,8
Nordeste	33.627,20	10.890,80	10.234,20	54.752,20
Norte	33.235,60	71.125,30	65.108,90	169.469,80
Occidente	1.300,10	33.263,20	96.296,30	130.859,60
Oriente	32.546,00	83.940,10	59.237,60	175.723,70
Suroeste	33.166,00	60.131,90	40.579,90	133.877,80
Urabá	49,2	27,3	0,8	77.3
Valle de Aburrá	6.979,10	23.191,70	13.536,60	43.707,40
Total	140.903,10	282.985,30	284.996,30	708.884,70
		z (Oryza sativa L.		13,33,7
Bajo Cauca	145.643,70	223.028,90	25.931,20	394.603,80
Magdalena Medio	12.608,80	75.564,30	205.062,10	293.235,20
Nordeste	27.506,80	32.581,20	113.039,30	173.127,30
Norte	0	321,2	1.547,60	1.868,80
Occidente	3.196,50	5.597,60	13.426,70	22.220,80
Oriente	3.950,90	10.177,00	28.272,80	42.400,60
Suroeste	3.502,70	15.747,00	9.811,20	29.060,90
Urabá	176.223,00	68.774,50	65.433,10	310.430,60
				1.266.948,00
Total	372.632,40	431.791,50	462.524,10	
	4. Banano (Musa A	AA Simmonds Va	r.Cavendish)	
Bajo Cauca	68.444,60	68.428,40	6.716,60	143.589,60
Magdalena Medio	97.705,10	60.594,20	35.474,20	193.773,50
Nordeste	7.496,10	4.230,50	728,7	12.455,30
Norte	675,6	6.449,40	4.622,50	11.747,50
Occidente	2.881,00	7.219,30	7.568,20	17.668,40
Oriente	178,1	29.279,80	22.614,30	52.072,20
Suroeste	1.621,20	6.629,50	7.344,80	15.595,50
Urabá	136.618,60	93.914,80	171.550,80	402.084,20
Total	315.620,20	276.746,00	256.620,00	848.986,20
	5. Café	(Coffea arabica L)	
Bajo Cauca	1,2	0,2	615,2	616,6
Magdalena Medio		0,1	1,5	1,6
Nordeste	54.718,00	36.020,90	11.154,60	101.893,50
Norte	38.865,60	47.597,90	16.808,20	103.271,70
Occidente	31.297,10	62.787,30	42.520,90	136.605,30
Oriente	10.968,30	37.581,90	41.065,70	89.615,80
Suroeste	34.751,10	64.165,60	35.901,80	134.818,50
Urabá	42,2	18,8	0	61,1
Valle de Aburrá	982	14.933,80	18.037,20	33.952,90
Total	171.625,50	263.106,40	166.105,10	600.837,00

		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
		(Saccharum offic		
Bajo Cauca	379,5	862,7	0,3	1.242,50
Magdalena Medio	9.991,30	7.681,40	11	17.683,80
Nordeste	19.053,70	26.904,60	46.107,20	92.065,60
Norte	3.359,90	10.812,70	12.282,20	26.454,80
Occidente	16.374,30	37.041,40	36.696,00	90.111,70
Oriente	9.466,40	10.181,40	2.653,00	22.300,70
Suroeste	63.878,80	40.835,60	14.595,10	119.309,50
Urabá	1.624,20	3.748,20	2.710,40	8.082,70
Valle de Aburrá	5.499,40	3.219,90		8.719,20
Total	129.627,50	141.287,90	115.055,30	385.970,70
		nca (<i>Allium fistulo</i>	sum L.)	
Bajo Cauca	1.621,40	354,8		1.976,20
Magdalena Medio	1,9	73,1	2.183,90	2.259,00
Nordeste	81.527,40	106.403,40	9.691,20	197.622,00
Norte	109.539,30	148.214,30	91.071,80	348.825,40
Occidente	27.215,50	57.967,80	133.001,50	218.184,80
Oriente	76.169,60	211.022,50	47.423,40	334.615,60
Suroeste	26.924,80	134.133,60	62.120,70	223.179,10
Urabá	75,3	29,2	34,0	138,5
Valle de Aburrá	28.712,00	35.985,90	9.816,80	74.514,60
Total	351.787,20	694.184,70	355.343,20	1.401.315,20
	8. Coco	(Cocos nucifera	L.)	
Bajo Cauca	111.297,30	16.046,70		127.344,10
Magdalena Medio	86.986,90	71.519,80	13.084,00	171.590,70
Nordeste	18.907,60	3.504,70	2.015,30	24.427,50
Norte	16.081,10	5.926,40	117,7	22.125,20
Occidente	3.376,70	22.360,20	1.800,90	27.537,80
Oriente	45.275,00	21.583,20	4.298,60	71.156,70
Suroeste	10.972,30	16.905,70	12.979,30	40.857,30
Urabá	214.431,50	137.247,40	56.536,60	408.215,50
Total	507.328,40	295.094,00	90.832,40	893.254,80
		e (Furcraea sp Vei		
Bajo Cauca	25,5	1.340,50	257,7	1.623,80
Magdalena Medio	0,7	1.709,30	86,3	1.796,30
Nordeste	76.681,90	48.758,50	6.976,70	132.417,10
Norte	69.701,40	91.614,00	28.376,50	189.691,90
Occidente	3.865,10	105.307,90	101.370,70	210.543,70
Oriente	38.302,90	120.988,50	109.325,30	268.616,70
Suroeste	12.434,00	83.866,20		216.571,80
Urabá	10,6	82,7		155,2
Valle de Aburrá	1.798,60	26.005,50	32.858,90	60.663,00
Total	202.820,70	479.673,00		1.082.079,50
		stivo (<i>Phaseolus</i> v		
Bajo Cauca	51.983,60	311.255,70		405.317,00
Magdalena Medio	28,9	139.071,70	 	274.624,80
Nordeste	243.455,50	133.423,40		412.731,10
Norte	56.361,40	98.460,30		183.696,80
Occidente	72.614,70	82.504,40	+	197.219,70
Oriente	62.891,70	115.796,60		258.111,80
Suroeste	36.484,80	98.856,30		208.354,80
Urabá	21.094,00	154.493,70		
Valle de Aburrá	1.888,90	14.792,30		477.693,30 51.145,50
Total	546.803,30	1.148.654,30		2.468.894,90
· vui		uble (<i>Phaseolus v</i>		4.400.034,30
Bajo Cauca	17. Frijoi Voli	172,7		330,8
Nordeste	5.627,80	17.710,40		23.701,40
	0.021,00	17.710,40	303,1	23.701,40

		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Norte	78.736,50	103.447,00	45.802,40	227.985,90
Occidente	6.426,20	26.077,60	45.746,90	78.250,70
Oriente	61.978,30	87.735,60	18.884,30	168.598,20
Suroeste	9.915,60	57.876,40	23.908,70	91.700,80
Urabá	43,3	0,3	0,3	43,8
Valle de Aburrá	7.283,10	26.628,40	4.821,00	38.732,40
Total	170.168,90	319.648,30	139.526,80	629.344,00
		siflora edulis f. ed		
Bajo Cauca	449,1	273,4	23	745,5
Nordeste	39.028,90	25.574,40	22.726,60	87.329,90
Norte	77.842,50	50.926,80	11.836,60	140.606,00
Occidente	5.048,90	64.585,40	42.992,10	112.626,30
Oriente	55.629,60	94.496,00	65.195,60	215.321,20
Suroeste	18.180,50	58.378,20	37.308,20	113.866,90
Urabá	67,3	10,8	0,8	78,8
Valle de Aburrá	2.621,30	9.438,90	41.363,70	53.424,00
Total	198.868,00	303.684,00	221.446,60	723.998,60
	3. Hortalizas de clim			723.330,00
Bajo Cauca	264,5	6,5	ruga, zariarioria)	271
Nordeste	13.203,10	703,2	8,7	13.915,10
Norte	79.807,60	100.330,90	68.214,20	248.352,70
Occidente	7.700,10	20.819,50	53.071,10	81.590,60
Oriente	103.123,40	94.167,60	33.652,10	230.943,10
Suroeste	10.171,40	52.631,80	19.207,00	
Urabá	10.171,40	32.031,00	19.207,00	82.010,20
Valle de Aburrá		10 167 10	0.545.00	1,7
	26.931,40	18.167,10	6.545,00	51.643,50
Total	241.203,10	286.826,60 sias (<i>Hydrangea s</i>	180.698,20	708.727,90
Bajo Cauca	55,9	1,6	p. L.)	57,5
Nordeste	198,6	18	0,8	217,4
Norte	60.172,80	52.784,70	24.246,20	137.203,80
Occidente	974,1	9.113,90		
Oriente	57.730,10	78.278,20	27.147,40	37.235,40
Suroeste	688,9	20.909,60	37.133,20	173.141,40
Valle de Aburrá	2.355,10		20.757,00	42.355,50
Total	122.175,50	8.118,90	15.550,20	26.024,20
	ima o LimónTahití (169.224,90	124.834,80	416.235,20
Bajo Cauca	50.054,20	55.553,70		109.098,10
Magdalena Medio	55.770,40	58.442,90	3.490,20 48.941,70	
Nordeste	23.721,60	16.146,80		163.155,00
Norte	5.607,30	18.217,90	75.940,20	115.808,50
Occidente			37.194,50	61.019,70
Oriente	280,4	25.011,30	58.561,90	83.853,50
Suroeste	24.113,00	56.495,90	36.626,90	117.235,90
Urabá	23.040,00	36.326,10	20.258,80	79.624,90
	97.916,80	28.224,10	57.206,90	183.347,70
Valle de Aburrá	41,5	9.229,90	2.302,20	11.573,60
Total	280.545,10	303.648,50	340.523,20	924.716,80
Paia Causa		anum quitoense La	imarck)	200.0
Bajo Cauca	316,3	19,9	500.0	336,2
Nordeste Norte	15.717,80	2.457,60	562,6	18.738,00
	65.826,00	56.808,90	9.136,70	131.771,60
Occidente	16.258,20	35.605,20	10.942,00	62.805,40
Oriente	44.113,00	66.324,80	60.228,00	170.665,80
Suroeste	24.071,50	46.875,30	8.847,50	79.794,30
Urabá	47	0,4		47,4
\ / II	=			
Valle de Aburrá Total	7.188,80 173.538,50	13.299,40 221.391,40	29.770,10 119.486,90	50.258,30 514.416,90

Subregión		Área		
Subregion	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
	17. Maíz	choclo (Zea mays	L.)	
Bajo Cauca	4,4	33,6		38
Nordeste	2.893,30	12.480,00	7.987,40	23.360,70
Norte	83.762,90	96.884,70	4.836,60	185.484,10
Occidente	3.603,10	25.805,40	16.192,40	45.600,90
Oriente	74.924,30	96.466,30	52.613,50	224.004,10
Suroeste	6.246,50	32.128,50	25.030,50	63.405,50
Urabá	49,8		0,4	50,1
Valle de Aburrá	3.594,50	10.477,10	36.504,00	50.575,60
Total	175.078,60	274.275,70	143.164,80	592.519,10
	18. Maíz tradiciona			
Bajo Cauca	92.000,90	30.055,10	23,3	122.079,20
Magdalena Medio	74.879,40	81.263,60	4.225,20	160.368,10
Nordeste	101.262,40	108.857,60	7.381,20	217.501,20
Norte	83.264,10	51.392,90	19.077,30	153.734,30
Occidente	7.491,70	135.494,00	53.153,10	196.138,80
Oriente	35.359,00	144.851,60	145.738,80	325.949,40
Suroeste	22.587,40	76.549,50	94.232,70	193.369,50
Urabá	82.643,10	204.358,50	39.301,10	326.302,70
				
Valle de Aburrá	0	9.553,90	52.241,50	61.795,40
Total	499.487,90	842.376,60	415.374,10	1.757.238,70
Daia Causa		neco (Citrus reticu		400.4
Bajo Cauca	74,1	113,6	1,4	189,1
Norte	6.066,10	870,3	259	7.195,40
Occidente	14.264,90	59.506,80	17.887,50	91.659,20
Oriente	1.299,40	4.851,40	3.671,90	9.822,80
Suroeste	35.990,00	43.444,30	35.832,10	115.266,30
Urabá	26,1	40,2	26,8	93,1
Valle de Aburrá	69,6	1.048,70	3.575,00	4.693,30
Total	57.790,10	109.875,30	61.253,80	228.919,20
		njerto (<i>Mangifera ii</i>		
Bajo Cauca	49.798,30	54.809,90	3.306,00	107.914,30
Magdalena Medio	8.586,70	11.802,80	4.747,70	25.137,20
Nordeste	5.097,00	3.827,20	5.257,70	14.181,90
Norte	1.006,60	12.264,00	7.201,10	20.471,70
Occidente	1.370,30	47.080,60	69.772,30	118.223,20
Oriente	4.826,80	11.190,00	8.576,40	24.593,20
Suroeste	26.266,70	53.106,10	47.236,30	126.609,10
Urabá	124.213,30	71.676,10	64.913,50	260.802,90
Valle de Aburrá	0,8	5.335,80	1.552,60	6.889,10
Total	221.166,50	271.092,50	212.563,60	704.822,70
	21. Maracuy	á (Passiflora eduli	s Sims.)	
Bajo Cauca	23.009,70	116.335,50	8.498,30	147.843,50
Magdalena Medio	14.245,60	129.438,00	65.179,20	208.862,80
Nordeste	41.921,00	62.949,60		112.700,90
Norte	40.121,10	22.605,90		69.363,10
Occidente	16.920,60	54.236,10	35.566,30	106.723,10
Oriente	62.575,90	54.927,10	28.434,10	145.937,10
Suroeste	18.083,90	38.888,60	66.689,90	123.662,40
Urabá	18.416,90	141.906,50	244.079,10	404.402,50
Valle de Aburrá	10.710,00	1,7	8.059,10	8.060,90
Total	235.294,70	621.289,10	470.972,30	1.327.556,20
: Julian		(Rubus glaucus B		1.027.000,20
Baio Cauca	12,6	60,9	T	73,5
Bajo Cauca	12,0			283,3
Nordeste	76 520 40	247,2 60.350,80		
Norte	76.539,10	00.330,80	2.087,80	138.977,70

0.1		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Oriente	64.338,40	86.278,80	32.865,10	183.482,30
Suroeste	5.624,40	31.407,60	13.893,80	50.925,80
Urabá	1			1
Valle de Aburrá	3.083,30	9.164,00	16.578,00	28.825,30
Total	154.184,30	208.023,60	76.495,10	438.702,90
	23. Naranja valend	ia (Citrus sinensis	(L.) Osbeck)	
Bajo Cauca	50.148,60	59.083,00	2.159,60	111.391,30
Magdalena Medio	52.605,80	53.268,70	60.092,90	165.967,40
Nordeste	12.051,20	16.222,40	62.229,10	90.502,80
Norte	2.980,00	10.253,50	20.770,70	34.004,10
Occidente	22,2	17.003,70	35.880,40	52.906,20
Oriente	18.044,90	45.890,00	29.581,50	93.516,40
Suroeste	8.442,60	30.197,80	36.288,70	74.929,20
Urabá	101.083,30	99.075,50	95.189,10	295.347,80
Valle de Aburrá	0,8	5.952,70	1.508,90	7.462,40
Total	245.379,50	336.947,30	343.701,00	926.027,70
Total		me (<i>Dioscorea</i> sp l		0201021,110
Bajo Cauca	93.097,60	32.032,90	2.690,20	127.820,70
Magdalena Medio	56.458,70	84.698,50	31.543,40	172.700,60
Nordeste	19.163,40	37.629,70	6.611,50	63.404,50
Norte	19.373,20	18.118,60	4.995,10	42.486,90
Occidente	1.269,70	36.524,80	20.159,20	57.953,60
Oriente	35.458,60	42.884,40	26.711,80	105.054,80
Suroeste	6.348,00	30.519,90	41.413,60	78.281,50
	145.765,10	115.153,70	58.724,40	319.643,20
Urabá	145.765,10		1.237,10	1.237,50
Valle de Aburrá	276 024 20	0,4 397.562,80	194.086,30	968.583,30
Total	376.934,20	eite (<i>Elaeis guine</i>		900.000,30
Bajo Cauca	2.680,50	233.214,70	107.912,20	343.807,40
Magdalena Medio	97.010,20	77.234,80	29.458,80	203.703,80
Nordeste	2.496,10	79.301,20	14.177,50	95.974,80
	2.490,10		9.257,50	10.680,30
Norte	0.2	1.422,80		
Occidente	0,3	4.064,10 25.602,00	2.930,30 5.433,40	6.994,70 31.849,20
Oriente	813,9			
Suroeste	400 424 00	3.157,30	1.713,50	4.870,80
Urabá	122.131,80	157.416,60	177.366,90	456.915,30
Total	225.132,90	581.413,50	348.249,90	1.154.796,30
Daia Causa	26. Papa ((Solanum tuberosu		EC
Bajo Cauca		12,6	43,5	56
Nordeste	05.450.00	04 404 00	214,1	214,1
Norte	95.156,90	91.181,80	15.800,80	202.139,60
Occidente	201000	9.007,80	23.663,20	32.671,00
Oriente	3.940,90	81.878,50	96.089,50	181.908,90
Suroeste	2,8	11.718,10	29.330,70	41.051,60
Valle de Aburrá	0,4	5.824,40	21.700,80	27.525,60
Total	99.101,00	199.623,10	186.842,60	485.566,70
		nanas comosus (L		
Bajo Cauca	128,9	143,4	46,2	318,4
Occidente	81,3	409	153,6	643,9
Suroeste	6,7	23	249,3	279,1
Urabá	45.883,40	54.352,50	52.136,90	152.372,80
Total	46.100,20	54.928,00	52.585,90	153.614,20
		nico hartón (<i>Musa p</i>		
Bajo Cauca	767,5	6.234,40	1	7.002,90
Magdalena Medio	28.920,40	26.221,10		59.382,60
Nordeste	45.261,40	83.434,00	6.904,20	135.599,60
Norte	25.179,20	34.619,10	28.038,60	87.837,00

		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Occidente	20.945,00	28.451,80	46.261,80	95.658,60
Oriente	42.102,20	69.894,70	13.420,40	125.417,30
Suroeste	59.992,80	53.779,90	18.766,10	132.538,80
Urabá	111.522,80	13.283,60	77.708,40	202.514,90
Valle de Aburrá	9.841,00	16.354,30	43,4	26.238,70
Total	344.532,40	332.272,80	195.385,10	872.190,30
Total		rtón (<i>Musa AAB</i> Si		0121100,00
Bajo Cauca	3,6	149.019,10	0,6	149.023,30
Magdalena Medio	0,5	152.841,10	57.203,70	210.045,40
Nordeste	3.350,10	58.511,60	17.119,20	78.980,80
Norte	3,8	27.330,40	28.365,90	55.700,10
Occidente	100,3	27.301,50	43.055,60	70.457,40
				130.194,90
Oriente	0	41.620,90	88.574,00	
Suroeste	450.040.50	20.668,60	64.841,10	85.509,70
Urabá	159.342,50	167.592,40	77.633,30	404.568,20
Valle de Aburrá		1,2	1.247,60	1.248,80
Total	162.800,90	644.886,80	378.041,00	1.185.728,70
		nto (Solanum lycop	ersicum L.)	
Bajo Cauca	345,5	3,7		349,2
Nordeste	24.449,50	12.978,50	18.942,10	56.370,00
Norte	77.096,10	57.925,20	24.272,60	159.293,90
Occidente	5.651,30	43.097,30	30.303,70	79.052,30
Oriente	56.093,40	80.065,30	68.278,90	204.437,60
Suroeste	10.968,40	48.555,30	33.734,90	93.258,60
Urabá	61,4	0,4	0,7	62,6
Valle de Aburrá	1.069,20	22.382,10	30.948,10	54.399,40
Total	175.734,70	265.007,90	206.481,00	647.223,50
	31. Tomate de á	rbol (Solanum beta	ceum Cav.)	
Bajo Cauca	0,1	353,3	18,6	372
Nordeste	4.289,70	9.295,00	3.904,30	17.489,00
Norte	84.655,60	84.787,70	10.344,80	179.788,10
Occidente	7,6	23.964,90	59.265,80	83.238,20
Oriente	53.500,50	137.022,70	39.534,80	230.057,90
Suroeste	7.809,70	50.959,30	43.180,70	101.949,70
Urabá	1 2 7 1 3 3 7 1	66,4	0,8	67,3
Valle de Aburrá	1.714,70	10.620,70	36.054,40	48.389,70
Total	151.977,70	317.070,00	192.304,10	661.351,90
Total		ilo (<i>Thymus vulgar</i>		001.001,00
Bajo Cauca	641,9	981,8	0	1.623,80
Magdalena Medio	1,2	560,1	1.227,20	1.788,40
Nordeste	61.936,70	66.826,60	3.653,20	132.416,60
Norte	129.839,10	74.224,90	24.807,60	228.871,60
Occidente	2.303,50	123.114,60	92.912,50	218.330,70
Oriente	87.301,20	152.255,00	55.507,70	295.063,90
Suroeste	41.592,40	101.317,40	81.964,50	224.874,30
Urabá	95,7	40.004.50	59,5	155,2
Valle de Aburrá	7.295,60	16.221,50	42.798,10	66.315,10
Total	331.007,30	535.502,00		1.169.439,60
D : 0		Manihot esculenta		
Bajo Cauca	38.281,00	51.426,50		92.064,40
Magdalena Medio	948	57.861,50		134.891,30
Nordeste	811,4	39.307,60		59.462,50
Norte	190,1	3.756,30	12.249,40	16.195,80
Occidente	40,2	6.540,30	13.512,60	20.093,10
Oriente	8.946,40	9.078,30	32.670,70	50.695,30
Suroeste	1.464,50	8.200,70		36.258,50
Urabá	34.051,80		,	

Subregión		Área	(ha)	
Subregion	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Valle de Aburrá	0,1	368,9	6.484,00	6.853,00
Total	84.733,60	225.660,40	232.075,60	542.469,50

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación con condicionantes de los TUT agrícolas, la cartografía que se presenta como Anexo.

ARTÍCULO 20. ZONIFICACIÓN SIN CONDICIONANTES DE LOS TUT AGRÍCOLAS. Las áreas de aptitud de los 33 TUT Agrícolas sin condicionantes legales o técnicos para cultivos por subregión en el departamento de Antioquia, corresponden a:

Cubronión		Área ((ha)					
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total				
1. Cacao (Theobroma cacao L.)								
Bajo Cauca	161.834,04	43.280,18	5,01	205.119,22				
Magdalena Medio	73.249,95	62.065,97	479,08	135.795,00				
Nordeste	18.305,71	43.768,42	57.129,85	119.203,98				
Norte	1.691,06	3.727,38	212,8	5.631,24				
Occidente	168,74	3.452,84	623,27	4.244,85				
Oriente	715,35	704,62	4,12	1.424,09				
Suroeste	11.477,69	21.747,00	12.801,65	46.026,35				
Urabá	7.069,15	3.099,54	3.624,78	13.793,47				
	274.511,69	181.845,95	74.880,56	531.238,20				
		ass (Persea americ						
Nordeste	2.718,13	5.189,99	2.720,01	10.628,13				
Norte	325,12	1.816,63	613,45	2.755,20				
Occidente		1.172,84	906,32	2.079,16				
Oriente	14.561,21	20.763,27	17.216,49	52.540,97				
Suroeste	1.360,49	2.602,19	2.585,16	6.547,84				
Valle de Aburrá	5,72	13,56	119,39	138,68				
Total	18.970,68	31.558,48	24.160,81	74.689,97				
Total		oz (<i>Oryza sativa</i> L.		14.003,31				
Bajo Cauca	59.262,23	114.789,66	9.391,17	183.443,06				
Magdalena Medio	6.788,59	52.200,43						
Nordeste	8.465,34	17.892,27	32.642,74	91.631,76				
Norte	0.400,04	25,64	67.879,23 511,83	94.236,84				
Occidente	88,49			537,47				
Oriente	00,49	6,93	1.931,17	2.026,59				
Suroeste	1.333,08	89,81	120,68	210,5				
		4.051,44	5.943,57	11.328,09				
Urabá	433,33	2.189,42	400,82	3.023,56				
Total	76.371,05	191.245,60	118.821,21	386.437,86				
Paia Causa		AAA Simmonds Va		75.045.44				
Bajo Cauca	38.625,70	34.990,50	2.298,95	75.915,14				
Magdalena Medio	38.233,51	7.531,95	2.019,98	47.785,44				
Nordeste	3.541,26	2.986,38	541,22	7.068,86				
Norte	14,71	173,45	125,22	313,38				
Occidente	10,15	1.676,69	255,38	1.942,22				
Oriente		120,04	52,28	172,33				
Suroeste	1.022,25	3.251,53	3.838,14	8.111,92				
Urabá —	1.603,96	1.334,09	5.554,47	8.492,52				
Total	83.051,53	52.064,63	14.685,65	149.801,81				
	5. Cafe	é (Coffea arabica L	.)					
Bajo Cauca			5,27	5,27				
Magdalena Medio		0,09	1,22	1,32				
Nordeste	26.869,25	1.830,52	2.864,13	31.563,89				
Norte	2.243,96	1.567,63	21,3	3.832,89				
Occidente	158,74	1.182,46	381,11	1.722,31				
Oriente	539,27	2.936,09	1.819,34	5.294,70				

	T	Área	ı (ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Suroeste	6.008,06	5.837,36	2.620,17	14.465,59
Valle de Aburrá			76,89	76,89
Total	35.819,28	13.354,15	7.789,45	56.962,87
	6. Caña panele	era (Saccharum of		
Bajo Cauca		12,98	0,06	13,04
Magdalena Medio	7.550,07	5.329,87	1,69	12.881,64
Nordeste	11.351,61	21.484,76	35.056,53	67.892,89
Norte	443,59	4.332,19	345,7	5.121,47
Occidente	1.360,64	1.280,01	949,88	3.590,53
Oriente Suroeste	1.336,01	818,79	6 162 96	2.154,80
Total	10.773,31 32.815,22	14.199,37 47.457,98	6.163,86 42.517,71	31.136,54 122.790,91
Total		junca (<i>Allium fistu</i>		122.7 90,91
Bajo Cauca	8,65	0,06	iosum E.j	8,72
Magdalena Medio	0,00	71,88	1.247,68	1.319,57
Nordeste	22.058,54	49.642,77	3.559,60	75.260,91
Norte	3.364,91	4.187,55	389,43	7.941,90
Occidente	894,69	1.061,07	1.518,62	3.474,38
Oriente	32.005,65	30.214,30	7.082,80	69.302,76
Suroeste	3.082,38	6.409,07	11.341,54	20.832,99
Valle de Aburrá	18,53	150	34,8	203,33
Total	61.433,36	91.736,71	25.174,46	178.344,54
		co (Cocos nucifer	a L.)	
Bajo Cauca	62.872,34	7.661,93		70.534,27
Magdalena Medio	27.163,97	23.998,82	33,48	51.196,27
Nordeste	12.115,07	1.815,16	1.538,32	15.468,55
Norte	1.663,94	390,12	15,56	2.069,61
Occidente	168,74	1.768,23	176,63	2.113,60
Oriente	154,32	548,54	4,12	706,97
Suroeste	8.322,17	7.205,01	7.503,23	23.030,42
Urabá	5.597,85	3.012,80	8,61	8.619,26
Total	118.058,39	46.400,61	9.279,95	173.738,95
Dais Causa		ue (Furcraea sp V		0.0
Bajo Cauca Magdalena Medio	0,03	8,51	0,06 40,25	8,6
Nordeste	24.450,42	1.123,61 19.994,18	60,13	1.164,37 44.504,73
Norte	6.121,22			6.954,35
Occidente	24,31	2.546,51		3.370,76
Oriente	2.370,70	34.024,06		64.942,21
Suroeste	463,67	10.880,01		21.488,23
Valle de Aburrá		5,92		157,92
Total	33.430,86			142.591,17
	10. Fríjol arb	ustivo (Phaseolus	vulgaris L.)	,
Bajo Cauca	27.730,94			193.090,95
Magdalena Medio	7,07	70.859,03	21.262,14	92.128,24
Nordeste	108.755,22	75.073,67		192.292,59
Norte	5.772,78		·	12.664,10
Occidente	1.652,07			5.414,98
Oriente	3.547,83			39.621,84
Suroeste	11.409,69			36.176,05
Urabá	54,19			8.474,20
Valle de Aburrá		5,81		116,32
Total	158.929,79			579.979,26
		oluble (Phaseolus		4 544 70
Nordeste	646,96			1.514,70
Norte	870,92			
Occidente	29,48	746,1	742,38	1.517,97

0		Área	a (ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Oriente	30.922,98	21.247,73	89,37	52.260,08
Suroeste	233,16	992,82	1.206,43	2.432,42
Valle de Aburrá	15,52	101,2	0,34	117,05
Total	32.719,03	25.115,54	2.353,90	60.188,47
	12. Gulupa (<i>Pa</i>	ssiflora edulis f. e	dulis Sims)	
Bajo Cauca	0,79	4,75		5,54
Nordeste	17.573,07	8.570,67	64,24	26.207,98
Norte	2.552,62	217,69	24,85	2.795,16
Occidente	169,28	1.207,30	487,09	1.863,67
Oriente	16.979,98	30.805,36	14.128,04	61.913,39
Suroeste	2.986,36	2.967,04	2.482,02	8.435,42
Valle de Aburrá	5,17	2,98	148,15	156,29
Total	40.267,26	43.775,80	17.334,39	101.377,45
13.	Hortalizas de clim	na frío (repollo, led	chuga, zanahoria)	
Nordeste	101,87	102,27		204,14
Norte	868,14	379,76	170,24	1.418,14
Occidente	75,11	579,35	711,75	1.366,22
Oriente	35.509,05	22.684,68	5.006,05	63.199,78
Suroeste	138,63	548,52	439,8	1.126,94
Valle de Aburrá	68,9	31,81	34,3	135,01
Total	36.761,69	24.326,39	6.362,14	67.450,22
		nsias (<i>Hydrangea</i>		
Norte	921,31	25,36	11,24	957,92
Occidente		475,87	432,47	908,33
Oriente	16.050,91	21.039,52	21.471,19	58.561,62
Suroeste		2,15	26,97	29,12
Valle de Aburrá		9,85	57,73	67,58
Total	16.972,22	21.552,75	21.999,60	60.524,57
15. Li	ma o LimónTahití (
Bajo Cauca	31.408,87	28.895,81	2.770,18	63.074,87
Magdalena Medio	40.900,61	22.850,33	8.764,67	72.515,61
Nordeste	6.570,64	8.676,03	39.683,99	54.930,66
Norte	370,05	4.200,68	1.134,42	5.705,15
Occidente	0,01	376,13	394,8	770,94
Oriente	3.704,13	138,68	1.966,95	5.809,76
Suroeste	2.469,28	4.168,09	3.665,47	10.302,84
Urabá	3.081,27	123,42	4.607,31	7.812,00
Valle de Aburrá		·	8,07	8,07
Total	88.504,85	69.429,16	62.995,87	220.929,88
		lanum quitoense l	_amarck)	
Nordeste	913,13	0,92		914,05
Norte	735,02	680,21	5,82	1.421,06
Occidente	337,58	635,7	42,69	1.015,97
Oriente	12.484,12	20.988,46	26.903,58	60.376,15
Suroeste	1.687,63	985,72	250,91	2.924,25
Valle de Aburrá	5,86	9,73	150,07	165,65
Total	16.163,33	23.300,73	27.353,07	66.817,13
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	choclo (Zea may		
Nordeste	1.269,05	5,68		1.274,74
Norte	1.216,86	1.571,71	14,1	2.802,67
Occidente	134,73	261,25	98,33	494,31
Oriente	16.749,79	25.433,55	20.881,95	63.065,29
Suroeste	397,32	1.629,20	1.376,35	3.402,87
Valle de Aburrá		27,48	49,21	76,69
Total	19.767,75	28.928,87	22.419,94	71.116,56
		l para grano seco		
			· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

0	1	Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Magdalena Medio	15.023,92	23.105,31	529,73	38.658,96
Nordeste	37.983,24	35.243,09	4.755,99	77.982,32
Norte	7.703,99	567,11	10,81	8.281,91
Occidente	693,09	3.378,90	928,16	5.000,15
Oriente	507,92	35.134,38	29.710,27	65.352,57
Suroeste	11.515,00	20.745,66	11.111,37	43.372,03
Urabá	1.241,84	3.773,42	562,01	5.577,28
Valle de Aburrá		6,99	60,78	67,76
Total	103.915,32	127.010,63	47.686,34	278.612,29
	19. Mandarina or	neco (Citrus retici	ulata Blanco)	
Bajo Cauca		0,06		0,06
Norte	247,29	4,48	1,01	252,78
Occidente	574,79	933,83	211,91	1.720,53
Suroeste	9.931,29	4.869,68	2.626,33	17.427,30
Valle de Aburrá			24,82	24,82
Total	10.753,37	5.808,05	2.864,07	19.425,49
		jerto (<i>Mangifera</i> i		,
Bajo Cauca	31.982,59	26.847,50	2.632,09	61.462,18
Magdalena Medio	2.985,33	555,53	221,9	3.762,76
Nordeste	1.022,39	2.447,37	2.887,31	6.357,07
Norte	370,97	3.976,53	341,11	4.688,61
Occidente	070,57	2.621,16	1.166,21	3.787,37
Oriente	1.188,40	143,95	768,47	2.100,81
Suroeste	2.471,74	10.765,71	16.198,55	29.436,01
Urabá	1.498,09	1.557,57	2.518,72	5.574,38
Total	41.519,51	48.915,32	26.734,36	117.169,19
IOtal		á (Passiflora edu		117.109,13
Pain Causa	12.075,78		4.895,79	79.872,08
Bajo Cauca	8.831,89	62.900,51 69.864,22	7.700,88	86.396,99
Magdalena Medio			2.559,82	55.153,15
Nordeste	18.650,29	33.943,04		
Norte	7.244,53	1.619,81	278,52	9.142,86
Occidente	652,74	2.660,09	728,73	4.041,56
Oriente	1.187,13	4.607,56	603,43	6.398,12
Suroeste	10.655,02	15.153,74	15.075,16	40.883,92
Urabá	112,94	6.161,27	11.377,22	17.651,44
Valle de Aburrá			0,24	0,24
Total	59.410,32	196.910,25		299.540,36
		(Rubus glaucus l	,	
Norte	866,05	81,81		965,39
Occidente	255,72	655,5	+	1.062,92
Oriente	16.315,03	26.718,18	+	59.331,84
Suroeste	0,15	96,23	+	321,91
Valle de Aburrá	2,32	14,28		100,61
Total	17.439,27	27.566,01		61.782,67
	23. Naranja valen			
Bajo Cauca	30.550,85	30.117,07		62.121,69
Magdalena Medio	38.668,84	2.797,28	+	50.838,11
Nordeste	4.210,42	8.214,32		45.860,82
Norte	355,96	3.779,81		5.047,34
Occidente		1.001,52		3.096,68
Oriente	3.333,14	221,17	1.827,33	5.381,64
Suroeste	1.766,83	8.525,83	15.070,45	25.363,11
Urabá	1.361,75	579,97	3.930,20	5.871,91
Valle de Aburrá			0,24	0,24
Total	80.247,79	55.236,95	68.096,80	203.581,54
	24. Ña	ame (<i>Dioscorea</i> s	p L.)	
Bajo Cauca	52.125,22	15.962,74	2.357,01	70.444,98

		Áre	a (ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Magdalena Medio	17.544,48	31.878,88	2.855,34	52.278,70
Nordeste	10.889,23	19.015,13	2.321,38	32.225,74
Norte	1.982,51	2.673,27	173,24	4.829,02
Occidente		2.489,68	516,32	3.006,01
Oriente	151,53	1.913,95	2.099,30	4.164,78
Suroeste	4.486,56	14.511,09	13.372,79	32.370,44
Urabá	3.476,98	2.814,42	403,25	6.694,65
Total	90.656,50	91.259,16	24.098,65	206.014,31
		eite (<i>Elaeis guine</i>		200.01-1,01
Bajo Cauca	2.382,88	113.678,79	58.296,37	174.358,03
Magdalena Medio	20.196,63	42.867,58	3.036,70	66.100,91
Nordeste	1.695,05	34.095,52	10.434,73	46.225,30
Norte	1.000,00	254,36	2.088,03	2.342,39
Occidente	0,03	932,14	448,11	1.380,27
Oriente	0,00	120,68	440,11	120,68
Suroeste		500,85	704,24	1.205,09
Urabá	574,03	2.142,89	5.363,83	8.080,75
Total	-			
IUIAI	24.848,62	194.592,81 Solanum tuberos	80.372,00	299.813,43
Norto				000.70
Norte Occidente	861,36	21,17	80,19	962,73
	400.00	380,06	534,42	914,49
Oriente	189,39	16.573,36	42.124,29	58.887,04
Suroeste		0,12	28,84	28,96
Valle de Aburrá		16,75	58,02	74,77
Total	1.050,75	16.991,46	42.825,76	60.867,98
		nanas comosus (L		4
Bajo Cauca	115,62	135,73	46,16	297,51
Occidente		0,07	9,26	9,33
Suroeste	1,39	0,27	44,96	46,62
Urabá	3.789,28	2.226,38	926,21	6.941,86
Total	3.906,29	2.362,45	1.026,59	7.295,33
	28. Plátano domin		paradisiaca L.)	
Bajo Cauca	73,64	2.689,59		2.763,24
Magdalena Medio	21.654,83	7.750,24	0,33	29.405,40
Nordeste	13.912,61	39.528,97	2.943,88	56.385,46
Norte	471,89	5.569,01	1.208,38	7.249,29
Occidente	1.135,02	2.081,66	1.110,84	4.327,52
Oriente	5.880,42	2.370,49	87,02	8.337,92
Suroeste	9.283,13	14.754,90	7.850,02	31.888,06
Urabá	1.617,36	0,04	4.164,94	5.782,34
Valle de Aburrá	5,44	77,19	0,08	82,71
Total	54.034,35	74.822,09	17.365,50	146.221,94
	29. Plátano ha	rtón (<i>Musa AAB</i> S	Simmonds)	
Bajo Cauca	0,93	76.391,48		76.392,41
Magdalena Medio	0,25	49.439,32	7.214,61	56.654,17
Nordeste	2.189,30	25.553,61	11.003,15	38.746,06
Norte	1	2.746,25	4.021,98	6.769,23
Occidente	0,73	2.555,04	1.029,01	3.584,78
Oriente		1.673,61	3.205,49	4.879,10
Suroeste		13.031,48	20.532,99	33.564,47
Urabá	2.583,86	5.858,67	31,88	8.474,41
Total	4.776,07	177.249,45	47.039,12	229.064,63
		to (Solanum lyco		
Nordeste	8.643,01	2.745,96	0,48	11.389,45
Norte	2.386,12	95,81	14,05	2.495,98
			169,98	1.331,88
Occidente	172,8	989,1	Thy yx	1.331.88

Oubreside		Área	ı (ha)				
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total			
Suroeste	1.703,81	2.017,42	943,69	4.664,91			
Valle de Aburrá	3,54	24,52	146,42	174,48			
Total	34.024,89	32.300,88	15.554,92	81.880,70			
	31. Tomate de á	rbol (Solanum bet	aceum Cav.)				
Nordeste	586,55	517,42	285,27	1.389,24			
Norte	900,99	548,05	71,4	1.520,43			
Occidente		558,5	1.009,75	1.568,25			
Oriente	12.898,52	36.099,08	13.820,51	62.818,11			
Suroeste	0,96	2.379,86	1.778,63	4.159,45			
Valle de Aburrá	0,16	18,27	176,43	194,85			
Total	14.387,17	40.121,18	17.141,98	71.650,34			
	32. Tomi	llo (<i>Thymus vulga</i>	ris L.)				
Bajo Cauca	18,38	13,56		31,94			
Magdalena Medio	0,51	132,74	1.031,12	1.164,37			
Nordeste	21.472,65	22.861,90	161,4	44.495,95			
Norte	6.830,55	698,06	245;53	7.774,14			
Occidente	123,62	2.873,03	782,36	3.779,01			
Oriente	31.281,06	30.152,76	5.847,31	67.281,13			
Suroeste	5.980,50	7.010,75	8.180,04	21.171,29			
Valle de Aburrá	4,87	48,7	107,78	161,35			
Total	65.712,14	63.791,51	16.355,52	145.859,17			
	33. Yuca (Manihot esculenta	Cranz)	<u> </u>			
Bajo Cauca	21.570,22	26.552,49	1.536,37	49.659,09			
Magdalena Medio	873,09	29.444,33	7.210,35	37.527,77			
Nordeste	502,04	15.337,29	14.372,78	30.212,11			
Norte	0,71	221,77	3.059,47	3.281,95			
Occidente		1.312,28	860,94	2.173,22			
Oriente	1.994,86	186,77	1.112,28	3.293,91			
Suroeste	750,71	2.030,14	15.122,66	17.903,50			
Urabá	183,26	1.518,41	870,85	2.572,52			
Valle de Aburrá			0,12	0,12			
Total	25.874,89	76.603,48	44.145,83	146.624,20			

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación sin condicionantes de los TUT agrícolas, la cartografía que se presenta como Anexo.

SECCIÓN 2 TUT PECUARIOS Y SILVOPASTORILES

ARTÍCULO 21. ZONIFICACIÓN CON CONDICIONANTES PARA LOS TUT PECUARIOS Y SILVOPASTORILES. Las áreas de aptitud de los 20 TUT Pecuarios y 7 arreglos Silvopastoriles con condicionantes legales o técnicos por subregión en el departamento de Antioquia, corresponden a:

Cubasaita		Área	(ha)			
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total		
Pastos y forrajes – Razas bovinas y sus cruces para leche						
1. Pas	stos y forrajes de tró	pico alto asociado	s a ganadería pai	ra leche		
Bajo Cauca	10,4	32,8	14,8	57,9		
Nordeste	601,5	1.323,90	930,1	2.855,50		
Norte	115.905,90	74.218,10	18.656,30	208.780,30		
Occidente	1.413,90	8.813,20	19.623,60	29.850,70		
Oriente	57.351,90	92.339,50	37.338,40	187.029,80		
Suroeste	1.948,20	14.372,10	23.992,50	40.312,70		
Valle de Aburrá	4.847,40	12.015,40	14.141,40	31.004,20		
Total	182.079,10	203.115,00	114.697,10	499.891,20		
Pastos	s y forrajes – Razas I	bovinas y sus crud	ces para doble pro	pósito		

		Área	ı (ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
2. Pastos y	forrajes de trópico	alto asociados a	ganadería doble j	propósito
Bajo Cauca		35,9	10,4	46,2
Nordeste	652,7	1.143,10	1.201,20	2.997,00
Norte	108.310,00	68.856,80	22.105,70	199.272,50
Occidente	1.956,40	9.024,80	18.505,80	29.487,00
Oriente	33.318,40	100.616,90	51.532,60	185.467,90
Suroeste	2.334,70	15.949,00	20.817,00	39.100,60
Valle de Aburrá	3.765,70	14.207,70	13.799,80	31.773,20
Total	150.337,80	209.834,20	127.972,40	488.144,40
3. Pastos y f	orrajes de suelos á	cidos asociados	a ganadería doble	propósito
Bajo Cauca	211.688,50	35.954,50	3.129,10	250.772,10
Magdalena Medio	141.993,60	78.978,20	19.223,40	240.195,20
Nordeste	132.796,80	176.868,70	57.487,80	367.153,40
Norte	20.790,60	51.029,00	55.085,20	126.904,80
Occidente	23.585,90	51.837,00	56.990,20	132.413,10
Oriente	61.254,10	73.122,10	50.710,90	185.087,10
Suroeste	25.772,10	57.178,70	81.814,10	164.764,90
Urabá	161.134,50	203.773,30	43.141,00	408.048,80
Valle de Aburrá	5.345,60	11.126,00	17.958,00	34.429,60
Total	784.361,80	739.867,50	385.539,60	1.909.768,90
4. Pastos y forr	ajes de suelos men	os ácidos asocia	dos a ganadería d	oble propósito
Bajo Cauca	215.090,00	32.274,70	3.407,40	250.772,10
Magdalena Medio	153.059,20	71.647,80	20.279,60	244.986,60
Nordeste	123.839,90	160.364,80	82.948,70	367.153,40
Norte	20.731,90	48.910,30	57.262,60	126.904,80
Occidente	24.567,20	50.721,20	58.599,00	133.887,40
Oriente	57.747,70	67.375,90	59.963,50	185.087,10
Suroeste	23.746,10	54.884,90		164.764,90
Urabá	171.286,40	200.821,60	40.771,70	412.879,70
Valle de Aburrá	4.617,80	11.261,30		34.429,60
Total	794.686,20	698.262,40		1.920.865,60
	stos y forrajes – Ra			
	os y forrajes de tróp			
Bajo Cauca		78,6	6,7	85,3
Nordeste	857,8	1.659,60	594,1	3.111,40
Norte	107.384,40	70.869,10	21.809,70	200.063,20
Occidente	2.151,40	7.769,50		28.303,30
Oriente	38.530,10	97.348,80		185.969,80
Suroeste	4.229,60	13.440,40		38.469,50
Valle de Aburrá	3.453,40	13.998,90		31.308,50
Total	156.606,50	205.165,00		487.311,10
	y forrajes de suelo			
Bajo Cauca	209.980,60	36.281,10		250.772,10
Magdalena Medio	145.929,80	74.887,90	 	240.195,20
Nordeste	130.963,80	173.381,20		367.153,40
Norte	22.527,80	50.637,70		126.904,80
Occidente	22.546,60	51.345,70		132.413,10
Oriente	62.533,20	71.032,30		185.087,10
Suroeste	29.772,70	56.270,50		164.764,90
Urabá	167.665,40	190.550,90		408.048,80
Valle de Aburrá	5.578,40	10.867,20		34.429,60
Total	797.498,40	715.254,60		1.909.768,90
	orrajes de suelos m			
Bajo Cauca	209.220,60	37.205,80		250.772,10
Magdalena Medio	146.520,90	77.487,20		244.986,60
Nordeste		170.352,40	 	
	120.346,80			
Norte	20.976,30	48.272,00	57.656,50	126.904,80

Subregión		Área (I		
Subregion	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Occidente	24.083,80	50.465,30	59.338,40	133.887,40
Oriente	59.627,20	70.747,20	54.712,70	185.087,10
Suroeste	27.627,10	58.438,10	78.699,70	164.764,90
Urabá	168.590,30	199.891,10	44.398,30	412.879,70
Valle de Aburrá	4.918,90	11.059,40	18.451,30	34.429,60
Total	781.911,70	723.918,50	415.035,40	1.920.865,60
Pastos y fo	rrajes – Sistemas pro	ductivos con búf	alos para doble pr	opósito
8. Pastos y forraj	es de suelos inundal	oles asociados a b	oúfalos doble prop	ósito
Bajo Cauca	193.366,00	53.494,70	3.480,50	250.341,20
Magdalena Medio	117.403,30	99.581,40	23.502,20	240.486,90
Nordeste	81.511,20	163.332,50	120.549,40	365.393,20
Norte	16.212,90	59.210,70	49.693,10	125.116,70
Occidente	26.881,10	70.069,70	34.541,70	131.492,50
Oriente	76.576,60	68.822,10	39.525,00	184.923,70
Suroeste	35.521,00	86.688,50	41.957,60	164.167,10
Urabá	140.271,10	150.975,00	116.119,80	407.366,00
Valle de Aburrá	5.274,20	12.614,90	16.479,10	34.368,20
Total	693.017,30	764.789,60	445.848,50	1.903.655,40
	rrajes de suelos ácio			
Bajo Cauca	193.339,10	53.569,10	3.484,50	250.392,80
Magdalena Medio	113.598,00	103.422,30	23.483,80	240.504,20
Nordeste	79.341,70	163.729,40	122.357,20	365.428,40
Norte	15.574,10	59.534,90	50.007,70	125.116,70
Occidente	25.338,60	69.592,70	36.561,30	131.492,50
Oriente	75.803,40	68.930,80	40.220,10	184.954,30
Suroeste	32.902,00	88.358,50	42.925,60	164.186,10
Urabá	140.005,20	147.552,70	119.903,10	407.461,00
Valle de Aburrá	5.165,10	12.459,70	16.743,40	34.368,20
Total	681.067,20	767.150,10	455.686,80	1.903.904,10
	jes de suelos menos			
Bajo Cauca	204.692,90	47.111,60	1.427,50	253.232,00
Magdalena Medio	67.277,70	145.689,40	36.601,60	249.568,70
Nordeste	74.391,10	197.322,90	94.728,30	366.442,30
Norte	15.905,20	49.978,60	60.170,10	126.054,00
Occidente	36.732,80	68.139,20	29.917,10	134.789,10
Oriente	55.467,50	84.132,20	46.832,50	186.432,20
Suroeste	30.706,70	79.596,40	56.076,40	166.379,60
Urabá	155.791,90	191.645,40	62.897,20	410.334,60
Valle de Aburrá	4.023,70	8.770,90	21.842,30	34.636,80
Total	644.989,40		410.493,00	
	<u> </u>	872.386,80		1.927.869,30
	os y forrajes – Sisten			
	y forrajes de suelos			
Bajo Cauca	205.995,50	37.759,90	6.637,30	250.392,80
Magdalena Medio	107.300,60	103.839,90	29.363,60	240.504,20
Nordeste	90.911,50	184.958,50	89.558,30	365.428,40
Norte	17.904,50	49.373,70	57.838,40	125.116,70
Occidente	21.489,00	48.673,00	61.330,50	131.492,50
Oriente	65.148,80	69.347,40	50.458,10	184.954,30
Suroeste	29.831,50	66.824,60	67.530,00	164.186,10
Urabá	154.841,60	199.161,40	53.458,00	407.461,00
Valle de Aburrá	5.945,10	12.760,70	15.662,40	34.368,20
Total	699.368,10	772.699,20	431.836,70	1.903.904,10
	os y forrajes de suel	os acidos asociad		
				250 202 00
Bajo Cauca	184.915,70	62.995,40	2.481,60	250.392,80
Bajo Cauca Magdalena Medio	184.915,70 48.882,50	147.526,20	44.095,50	240.504,20
Bajo Cauca	184.915,70			

Subregión		Área		
	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Occidente	33.373,30	62.760,00	35.359,20	131.492,50
Oriente	68.262,80	69.970,90	46.720,70	184.954,30
Suroeste	37.359,00	86.951,00	39.876,10	164.186,10
Urabá	139.944,10	180.990,30	86.526,60	407.461,00
Valle de Aburrá	4.531,90	11.115,00	18.721,30	34.368,20
Total	596.862,20	838.121,90	468.920,00	1.903.904,10
13. Pastos y	forrajes de suelos r	nenos ácidos asoc	ciados a búfalos pa	ra carne
Bajo Cauca	203.103,90	45.933,00	1.355,80	250.392,80
Magdalena Medio	61.653,60	142.606,20	36.244,40	240.504,20
Nordeste	74.053,80	196.920,80	94.453,70	365.428,40
Norte	15.631,30	49.582,80	59.902,60	125.116,70
Occidente	36.055,10	67.228,80	29.705,20	132.989,10
Oriente	54.688,00	83.670,00	46.596,30	184.954,30
Suroeste	30.268,20	78.295,50	55.622,40	164.186,10
Urabá	155.220,70	189.679,30	62.560,90	407.461,00
Valle de Aburrá	4.020,50	8.639,70	21.708,00	34.368,20
Total	634.695,20	862.556,10	408.149,40	1.905.400,70
		lería ovina de carn		110001100,70
		vina de carne sue		
Bajo Cauca	101.811,30	123.254,80	23.587,80	248.653,90
Magdalena Medio	56.020,50	137.745,70	38.963,10	232.729,20
Nordeste	113.320,30	160.188,50	92.241,70	365.750,50
Norte	26.054,70	63.756,50	35.869,10	125.680,30
Occidente	70.292,70	41.573,50	15.789,70	127.655,90
Oriente	58.096,00	79.106,80	37.408,10	174.611,00
Suroeste	65.313,40	72.284,30		
Urabá	68.219,40	90.823,30	20.022,10	157.619,80
Valle de Aburrá	7.430,60		115.091,80	274.134,60
Total	566.559,00	16.016,20 784.749,70	10.860,90 389.834,30	34.307,70 1.741.142,90
Total	15. Ganadería ovina			1.741.142,30
Bajo Cauca	49.919,27	126.556,07	72.236,23	249 711 56
Magdalena Medio	39.836,25	138.063,70		248.711,56
Nordeste	109.666,39	152.695,88	54.830,02	232.729,97
Norte	109.766,30	155.386,42	106.246,65	368.608,92
			67.742,51	332.895,23
Occidente	89.844,02	53.759,91	19.823,34	163.427,27
Oriente	91.103,19	170.199,55	101.709,64	363.012,37
Suroeste	92.014,82	89.195,01	23.494,34	204.704,18
Urabá	91.117,80	152.331,92	183.021,88	426.471,60
Valle de Aburrá	17.313,22	32.985,60	14.977,58	65.276,40
Total	690.581,25	1.071.174,06	644.082,18	2.405.837,49
Paia Causa	16. Ganadería ovina		de tropico alto	
Bajo Cauca	55,9	1,6		57,5
Nordeste	198,6	18	0,8	217,4
Norte	60.172,80	52.784,70	24.246,20	137.203,80
Occidente	974,1	9.113,90	27.147,40	37.235,40
Oriente	57.730,10	78.278,20	37.133,20	173.141,40
Suroeste	688,9	20.909,60	20.757,00	42.355,50
Valle de Aburrá	2.355,10	8.118,90	15.550,20	26.024,20
Total	122.175,50	169.224,90	124.834,80	416.235,20
D.: 0	17.			
Bajo Cauca	58.552,40	297.963,00	45.369,90	401.885,30
Magdalena Medio	57.112,70	104.638,50	82.443,80	244.195,10
Nordeste	182.894,10	121.511,00	19.566,00	323.971,10
		29.168,90		366.314,90
Norte	337.146,00			
Norte Occidente	235.540,90	18.982,30	1.908,20	
Norte			1.908,20 517	256.431,40 382.231,90

Subregión		Área	(ha)	•
——————————————————————————————————————	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Urabá	63.116,40	290.951,80	186.812,50	540.880,70
Valle de Aburrá	72.812,80			72.812,80
Total	1.618.037,40	887.532,30	339.791,10	2.845.360,70
		a (Piractus brach	ypomus)	
Bajo Cauca	226.140,80	213.520,80	26.140,70	465.802,30
Magdalena Medio	17.920,20	280.814,00	33.455,40	332.189,60
Nordeste	48.817,60	214.684,20	97.578,10	361.079,90
Norte	8.550,60	40.587,10	27.111,50	76.249,20
Occidente	37.997,60	36.636,10	11.979,80	86.613,60
Oriente	57.655,70	38.567,90	26.229,80	122.453,50
Suroeste	35.573,60	41.897,40	25.908,10	103.379,10
Urabá	120.503,20	323.674,20	140.825,80	585.003,10
Valle de Aburrá	16,9	1.840,10	446,5	2.303,40
Total	553.176,20	1.192.221,70	389.675,50	2.135.073,50
		pia (<i>Oreochromis</i>	spp)	
Bajo Cauca	274.798,20	171.606,50	19.397,60	465.802,30
Magdalena Medio	4.633,30	260.474,90	67.081,40	332.189,60
Nordeste	56.693,10	159.772,30	144.614,40	361.079,90
Norte	8.631,80	47.950,20	19.697,30	76.279,30
Occidente	29.105,00	41.464,40	16.188,80	86.758,10
Oriente	38.105,80	61.000,90	23.346,80	122.453,50
Suroeste	44.149,70	51.573,60	7.655,70	103.379,10
Urabá	104.943,70	129.287,70	350.772,70	585.004,10
Valle de Aburrá	1.130,40	1.173,00		2.303,40
Total	562.190,90	924.303,60	648.754,70	2.135.249,10
	20. Trucha	(Oncorhynchus	mykiss)	
Bajo Cauca		4.411,70	39.143,60	43.555,30
Magdalena Medio	3,4	8.865,40	20.378,10	29.246,90
Nordeste	63.833,20	121.886,30	152.368,80	338.088,30
Norte	199.162,60	132.229,70	69.972,80	401.365,10
Occidente	148.807,80	93.340,60	30.469,30	272.617,80
Oriente	233.319,30	154.760,80	51.205,40	439.285,50
Suroeste	129.447,90	134.159,20	12.182,60	275.789,80
Urabá	152,7	575,1	17.367,50	18.095,30
Valle de Aburrá	48.192,20	27.542,90	6	75.741,10
Total	822.919,20	677.771,70	393.094,20	1.893.785,10
	Sister	nas silvopastorile	s	
21. Sistemas	silvopastoriles con	pastos y forrajes	de trópicos alto	(indicativo)
Bajo Cauca	681,41	163,94		845,4
Nordeste	2.224,39	878,37		3.102,80
Norte	227.270,10	64.748,32		292.018,40
Occidente	37.976,21	65.910,62		103.886,80
Oriente	187.834,11	59.271,53		247.105,60
Suroeste	59.150,81	69.662,74		128.813,60
Urabá	792,02	1.200,66		1.992,70
Valle de Aburrá	27.239,21	17.397,25		44.636,50
Total	543.168,31	279.233,48		822.401,80
22. Sistemas	silvopastoriles con	pastos y forrajes	de suelos ácidos	(indicativo)
Bajo Cauca	237.745,76	13.098,19		250.844,00
Magdalena Medio	227.673,39	17.331,27		245.004,70
Nordeste	289.816,38	79.049,97		368.866,40
Norte	71.590,11	56.970,91		128.561,00
Occidente	60.048,50	68.947,53		128.996,00
Oriente	128.139,60	56.989,72		185.129,30
	1			
Suroeste	92.278.68	66.548.571	l	130.021.30
Suroeste Urabá	92.278,68 287.821,78	66.548,57 2.238,21		158.827,30 290.060,00

Subregión	A 4:44 A 4	Área		Tatal
	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Total	1.417.198,82	373.537,35		1.790.736,20
	opastoriles con pas		suelos menos aci	
Bajo Cauca	237.745,76	13.098,19		250.844,00
Magdalena Medio	227.673,39	17.331,27		245.004,70
Nordeste	289.816,38	79.049,97		368.866,40
Norte	71.696,52	57.134,05		128.830,60
Occidente	63.600,51	71.207,28		134.807,80
Oriente	128.139,60	56.989,72		185.129,30
Suroeste	96.762,95	68.845,44		165.608,40
Urabá	426.345,01	17.082,02		443.427,00
Valle de Aburrá	22.084,59	12.362,95		34.447,50
Total	1.563.864,75	393.100,93		1.956.965,70
24. Sistema silvop	astoril adaptado a s			dos en altitudes
		0 - 1.000 m s.n.m		
Bajo Cauca	169.403,90	64.129,70	15.525,60	249.059,20
Magdalena Medio	60.999,00	136.139,70	41.196,10	238.334,80
Nordeste	17.175,10	78.680,80	87.105,60	182.961,60
Norte	2.846,40	10.016,50	13.584,50	26.447,40
Occidente	6.834,90	11.850,10	6.951,60	25.636,60
Oriente	30.854,00	27.893,50	12.026,20	70.773,70
Suroeste	9.121,60	11.805,20	5.540,20	26.467,00
Urabá	147.198,80	102.815,70	15.365,00	265.379,50
Total	444.433,80	443.331,30	197.294,70	1.085.059,80
25. Sistema silvop	astoril adaptado a s			idos en altitudes
		.000 - 1.800 m s.n		
Bajo Cauca	214,6	458,9	458,1	1.131,70
Magdalena Medio	441,7	901,3	825,4	2.168,40
Nordeste	36.134,90	81.970,10	54.041,00	172.146,00
Norte	11.644,60	34.003,30	25.938,70	71.586,60
Occidente	18.560,00	43.697,30	23.148,50	85.405,80
Oriente	10.478,30	36.671,10	32.968,00	80.117,40
Suroeste	18.945,90	50.632,70	36.324,00	105.902,60
Urabá	21	24,8	12	57,8
Valle de Aburrá	1.707,10	8.732,10	10.563,60	21.002,90
Total	98.148,10	257.091,60	184.279,40	539.519,20
	silvopastoril adapta			
	0	- 1.000 m s.n.m		
Bajo Cauca	160.119,52	76.774,86	12.164,82	249.059,20
Magdalena Medio	48.536,18	145.784,44	44.014,17	238.334,79
Nordeste	16.788,12	78.899,43	87.274,07	182.961,62
Norte	2.980,19	9.593,96	13.873,23	26.447,38
Occidente	6.841,69	11.979,98	6.814,92	25.636,59
	30.611,39	27.167,17	12.995,12	70.773,68
Oriente				
Oriente Suroeste	8.523,39	11.845,69	6.097,96	26.467,04
	8.523,39	11.845,69	6.097,96 25.751,25	
Suroeste			25.751,25	265.229,41
Suroeste Urabá Total	8.523,39 117.341,35	11.845,69 122.136,81 484.182,33	25.751,25 208.985,53	265.229,41 1.084.909,70
Suroeste Urabá Total	8.523,39 117.341,35 391.741,84	11.845,69 122.136,81 484.182,33	25.751,25 208.985,53	265.229,41 1.084.909,70 to
Suroeste Urabá Total 27.	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a sue 91,5	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7	1.084.909,70 to 245,4
Suroeste Urabá Total 27. Bajo Cauca	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2 4.737,50	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a sue 91,5 5.196,10	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7 3.079,40	265.229,41 1.084.909,70 to 245,4 13.013,00
Suroeste Urabá Total 27. Bajo Cauca Nordeste Norte	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2 4.737,50 125.131,70	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a sue 91,5 5.196,10 76.844,10	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7 3.079,40 30.706,60	265.229,41 1.084.909,70 to 245,4 13.013,00 232.682,50
Suroeste Urabá Total 27. Bajo Cauca Nordeste Norte Occidente	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2 4.737,50 125.131,70 3.446,90	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a suc 91,5 5.196,10 76.844,10 19.276,30	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7 3.079,40 30.706,60 22.985,10	265.229,41 1.084.909,70 to 245,4 13.013,00 232.682,50 45.708,30
Suroeste Urabá Total 27. Bajo Cauca Nordeste Norte Occidente Oriente	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2 4.737,50 125.131,70 3.446,90 83.294,40	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a sue 91,5 5.196,10 76.844,10 19.276,30 87.750,80	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7 3.079,40 30.706,60 22.985,10 47.221,30	265.229,41 1.084.909,70 to 245,4 13.013,00 232.682,50 45.708,30 218.266,40
Suroeste Urabá Total 27. Bajo Cauca Nordeste Norte Occidente Oriente Suroeste	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2 4.737,50 125.131,70 3.446,90 83.294,40 9.147,90	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a sue 91,5 5.196,10 76.844,10 19.276,30 87.750,80 26.751,70	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7 3.079,40 30.706,60 22.985,10 47.221,30 27.484,70	265.229,41 1.084.909,70 to 245,4 13.013,00 232.682,50 45.708,30 218.266,40 63.384,30
Suroeste Urabá Total 27. Bajo Cauca Nordeste Norte Occidente Oriente	8.523,39 117.341,35 391.741,84 Sistema silvopasto 67,2 4.737,50 125.131,70 3.446,90 83.294,40	11.845,69 122.136,81 484.182,33 ril adaptado a sue 91,5 5.196,10 76.844,10 19.276,30 87.750,80	25.751,25 208.985,53 elos de trópico al 86,7 3.079,40 30.706,60 22.985,10 47.221,30	265.229,41 1.084.909,70 to 245,4 13.013,00 232.682,50 45.708,30 218.266,40

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación con condicionantes de los TUT pecuarios y silvopastoriles, la cartografía que se presenta como Anexo.

ARTÍCULO 22. ZONIFICACIÓN SIN CONDICIONANTES PARA LOS TUT PECUARIOS Y SILVOPÁSTORILES. Las áreas de aptitud de los 20 TUT Pecuarios y 7 arreglos Silvopastoriles sin condicionantes legales o técnicos por subregión en el departamento de Antioquia, corresponden a:

Cubas wida		Área	a (ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Pa	astos y forrajes – R	azas bovinas y su	s cruces para lec	he
1. Pasto	s y forrajes de tró	pico alto asociado:	s a ganadería par	a leche
Nordeste	0,02	0,11		0,13
Norte	851,56	99,9	20,33	971,79
Occidente	75,66	482,92	433,39	991,98
Oriente	23.376,48	31.422,39	5.472,24	60.271,12
Suroeste	4,31	25,53	18,94	48,77
Valle de Aburrá	21,01	50,76	6,4	78,17
Total	24.329,04	32.081,63	5.951,30	62.361,96
Pastos	y forrajes - Razas	bovinas y sus cru	ces para doble p	ropósito
	/ forrajes de trópic			
Bajo Cauca		35,9	10,4	46,2
Nordeste	652,7	1.143,10	1,201,20	2.997,00
Norte	108.310,00	68.856,80	22.105,70	199.272,50
Occidente	1.956,40	9.024,80	18.505,80	29.487,00
Oriente	33.318,40	100.616,90	51.532,60	185.467,90
Suroeste	2.334,70	15.949,00	20.817,00	39.100,60
Valle de Aburrá	3.765,70	14.207,70	13.799,80	31.773,20
Total	150.337,80	209.834,20	127.972,40	488.144,40
	forrajes de suelos			
Bajo Cauca	119.613,47	14.116,54	633,17	134.363,18
Magdalena Medio	49.485,15	28.768,28	7.754,48	86.007,92
Nordeste	55.932,16	90.482,28	31.418,58	177.833,02
Norte	4.961,41	3.926,74	1.593,91	10.482,06
Occidente	2.210,43	1.582,85	814,02	4.607,29
Oriente	4.454,86	4.014,51	1.089,17	9.558,54
Suroeste	12.082,43	15.909,67	7.373,13	35.365,23
Urabá	842,63	6.320,48	1.334,53	8.497,64
Valle de Aburrá	3,88	2,89	105,48	112,25
Total	249.586,42	165.124,24	52.116,46	466.827,13
	rajes de suelos me			
Bajo Cauca	120.335,66	13.406,51	621,01	134.363,18
Magdalena Medio	51.175,01	27.005,38	7.829,27	86.009,66
Nordeste	52.306,20	79.595,84	45.930,98	177.833,02
Norte	4.962,88	3.832,67	1.686,52	10.482,06
Occidente	2.194,19	1.557,65	1.099,86	4.851,70
Oriente	4.348,02	3.850,15	1.360,38	9.558,54
Suroeste	11.136,52	16.146,06	8.082,65	35.365,23
Urabá	1.602,60	9.869,55	1.385,51	12.857,66
Valle de Aburrá	1,32		106,58	112,25
Total	248.062,39			471.433,30
	astos y forrajes – I			
	os y forrajes de tró			
Nordeste	J 10.10JOO GO HO	0,13		0,13
Norte	876,51	46,56		968,93
Occidente	69,7		630,04	936,11
Oriente	10.698,49			59.940,71
Suroeste	1,81	45,53		81,6
Valle de Aburrá	28,24	·	 	77,69

Cubragión			a (ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Total	11.674,75	37.651,68	12.678,74	62.005,17
6. Pastos	y forrajes de suelo	s ácidos asociado	os a ganadería pa	ra carne
Bajo Cauca	117.317,93	16.111,55	933,7	134.363,18
Magdalena Medio	50.856,27	27.400,29	7.751,37	86.007,92
Nordeste	61.499,48	83.684,88	32.648,65	177.833,02
Norte	5.375,39	3.725,87	1.380,79	10.482,06
Occidente	2.043,92	1.671,60	891,76	4.607,29
Oriente	4.816,68	3.704,63	1.037,24	9.558,54
Suroeste	13.273,48	15.428,94	6.662,81	35.365,23
Urabá	843,42	5.889,87	1.764,34	8.497,64
Valle de Aburrá	3,88	4,02	104,34	112,25
Total	256.030,46	157.621,66	53.175,01	466.827,13
	orrajes de suelos m			
Bajo Cauca	116.577,66	16.905,63	879,88	134.363,18
Magdalena Medio	47.836,50	30.217,52	7.955,64	86.009,66
Nordeste	54.268,51	86.315,20	37.249,31	177.833,02
Norte	5.396,58	3.431,42	1.654,06	10.482,06
Occidente	2.153,20	1.622,01	1.076,50	4.851,70
Oriente	4.825,46	3.591,33	1.141,76	9.558,54
Suroeste	12.709,32	15.906,74	6.749,17	35.365,23
Urabá	838,72	10.260,74	1.758,22	12.857,66
Valle de Aburrá	1,32	6,58	104,34	112,25
	244.607,26	168.257,15	58.568,89	471.433,30
Total Pastos y fe	orrajes – Sistemas			
	orrajes – Sistemas orrajes de suelos ir			
	109.689,97	23.518,81	787,9	133.996,68
Bajo Cauca				
Magdalena Medio	43.723,15	40.253,74	1.980,01	85.956,90
Nordeste	26.201,64	78.658,17	72.831,48	177.691,29
Norte	4.580,41	4.450,30	1.469,23	10.499,94
Occidente	2.275,20	1.963,42	369,81	4.608,44
Oriente	4.481,00	3.132,12	1.954,08	9.567,20
Suroeste	12.252,60	19.129,98		35.368,40
Urabá	725,89	4.983,77		
Valle de Aburrá	5,13	15,39	91,39	111,91
Total	203.935,01	176.105,69		
	orrajes de suelos á			
Bajo Cauca	109.703,66			
Magdalena Medio	41.518,65	42.484,16		85.963,36
Nordeste	24.118,61	79.494,57		177.691,29
Norte	4.569,02	4.460,37	1.470,56	10.499,94
Occidente	2.176,50	2.030,56		
Oriente	4.427,99	3.187,26	 	9.568,04
Suroeste	11.241,94	19.824,79		35.371,39
Urabá	726,77	4.904,11		8.399,62
Valle de Aburrá	5,13	15,39		111,91
Total	198.488,26	179.933,46		466.236,32
	ajes de suelos mer	I	T	
Bajo Cauca	117.214,17	23.497,21		141.472,64
Magdalena Medio	27.559,17	73.899,68		117.894,29
Nordeste	36.863,18	115.763,91		
Norte	3.615,57	4.896,68		
Occidente	2.494,05	1.836,06		
Oriente	4.743,94	3.314,65	1.487,16	9.545,74
Suroeste	10.896,89	17.997,45	6.373,94	35.268,28
Urabá	5.292,52	8.716,50	1.905,60	15.914,62
Valle de Aburrá	5,13			111,91
Total	208.684,62	249.923,59	88.845,02	547.453,23

0		Área (ha)				
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total		
Pasto	s y forrajes – Sister		on búfalos para	carne		
	y forrajes de suelos					
Bajo Cauca	115.707,11	16.710,50	1.604,72	134.022,33		
Magdalena Medio	35.921,91	39.018,91	11.022,55	85.963,36		
Nordeste	34.531,56	90.975,51	52.184,22	177.691,29		
Norte	4.585,10	4.217,32	1.697,53			
Occidente	2.030,15	1.672,01	906,28	4.608,44		
Oriente	4.608,17	3.617,83	1.342,04	9.568,04		
Suroeste	12.803,37	16.575,08	5.992,93	35.371,39		
Urabá	557,2	6.089,88	1.752,54	8.399,62		
Valle de Aburrá	4,32	17,57	90,02			
Total	210.748,88	178.894,61	76.592,83	466.236,32		
	os y forrajes de sue					
Bajo Cauca	103.771,12	29.643,92	607,29			
Magdalena Medio	14.979,21	55.369,51	15.614,64			
Nordeste	17.772,91	79.541,60	80.376,78			
Norte	3.537,96	5.147,06	1.814,92			
Occidente		2.147,60	500,75			
	1.960,09					
Oriente		3.374,60	1.963,73			
Suroeste	11.364,79	19.299,52	4.707,08			
Urabá	714,93	5.988,62	1.696,07			
Valle de Aburrá	5,5	16,67	89,74			
Total	158.336,21	200.529,11	107.371,00			
	forrajes de suelos					
Bajo Cauca	117.214,17	23.497,21	761,27			
Magdalena Medio	27.559,17	73.899,68	16.435,43			
Nordeste	36.863,18	115.763,91	59.125,94			
Norte	3.615,57	4.896,68	2.127,22			
Occidente	2.494,05	1.836,06	523,13			
Oriente	4.743,94	3.314,65	1.487,16			
Suroeste	10.896,89	17.997,45	6.373,94			
Urabá	5.292,52	8.716,50	1.905,60			
Valle de Aburrá	5,13	1,45	105,34			
Total	208.684,62	249.923,59	88.845,02	547.453,23		
		adería ovina de ca		4		
		ovina de carne su				
Bajo Cauca	55.728,64	69.760,38				
Magdalena Medio	27.764,13	50.694,32	6.538,56			
Nordeste	43.951,99	85.912,29	47.748,07			
Norte	3.063,82	5.452,88	1.913,94			
Occidente	2.365,71	1.615,13	171,46			
Oriente	3.041,00	4.273,49	2.113,90			
Suroeste	17.402,64	13.212,74	1.847,29			
Urabá	290,63	1.011,74				
Valle de Aburrá	54,92	57,33		112,25		
Total	153.663,47	231.990,29				
	15. Ganadería ovi	na de carne suelo	s menos ácidos			
Bajo Cauca	24.622,38	71.815,12	37.604,76	134.042,25		
Magdalena Medio	19.819,68	47.650,22	17.527,10	84.997,00		
Nordeste	37.103,89	84.230,68	56.277,90	177.612,46		
Norte	3.681,52	6.027,15	1.684,87	11.393,54		
Occidente	3.500,91	2.243,56	115,7	5.860,17		
Oriente	8.202,11	30.558,96				
Suroeste	20.743,20	13.719,78				
Urabá	583,84	2.653,28				
Valle de Aburrá	64,11	86,89				
Valle de Abulta	04,111	60,00				

Subregión	A 414 1 A 4		a (ha)	T-4-1
	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
	16. Ganadería ovina			057.00
Norte	921,31	25,36	11,24	957,92
Occidente		475,87	432,47	908,33
Oriente	16.050,91	21.039,52	21.471,19	58.561,62
Suroeste		2,15	26,97	29,12
Valle de Aburrá		9,85	57,73	67,58
Total	16.972,22	21.552,75	21.999,60	60.524,57
		7. Porcicultura		
Bajo Cauca	30.133,05	150.077,65	4.487,60	184.698,30
Magdalena Medio	28.689,29	34.734,51	7.784,23	71.208,04
Nordeste	67.286,52	82.948,53	2.067,85	152.302,90
Norte	12.198,90	62		12.260,91
Occidente	6.492,03	17,38		6.509,41
Oriente	69.401,05	71,13	10,22	69.482,41
Suroeste	37.127,61	0,31		37.127,92
Urabá	81,37	3.252,71	5.538,88	8.872,97
Valle de Aburrá	204			204
Total	251.613,84	271.164,21	19.888,79	542.666,85
	18. Cacham	a (Piractus brach)	ypomus)	
Bajo Cauca	116.169,41	84.754,53	601,94	201.525,88
Magdalena Medio	7.891,50	80.205,43	9.848,75	97.945,68
Nordeste	15.614,31	102.664,05	49.782,16	168.060,53
Norte	1.083,22	8.349,18	850,73	10.283,12
Occidente	2.971,21	630,36	43,86	3.645,44
Oriente	366,8	2.114,87	1.572,82	4.054,48
Suroeste	20.021,37	14.680,39	1.581,50	36.283,26
Urabá	176,5	5.921,68	3.051,22	9.149,40
Total	164.294,31	299.320,50	67.332,97	530.947,79
Total		pia (Oreochromis		030.941,13
Bajo Cauca	144.139,05	56.374,46	1.012,37	201.525,88
Magdalena Medio	1.271,70	80.443,88	16.230,10	
Nordeste	11.371,36		76.638,40	97.945,68
		80.050,77	297,48	168.060,53
Norte	821,08 2.004,68	9.164,57 1.557,12		10.283,13
Occidente			84,36	3.646,15
Oriente	51,87	2.429,80	1.572,82	4.054,48
Suroeste	20.965,38	14.672,85	645,03	36.283,26
Urabá	141,48	200,24	8.807,68	9.149,40
Total	180.766,59	244.893,68	105.288,24	530.948,50
	20. Trucha	(Oncorhynchus		
Bajo Cauca		1.525,93	15.779,12	17.305,05
Magdalena Medio		5.451,50	9.796,65	15.248,15
Nordeste	9.058,84	42.498,33	96.821,68	148.378,85
Norte	6.367,16	15.651,15	5.081,09	27.099,40
Occidente	5.785,97	4.027,91	2.034,04	11.847,92
Oriente	75.050,62	42.566,10	12.985,85	130.602,57
Suroeste	17.470,63	31.487,26	2.210,20	51.168,09
Urabá	66,5	129,13	3.128,32	3.323,95
Valle de Aburrá	932,73	392,61		1.325,34
Total	114.732,46	143.729,93	147.836,95	406.299,33
	Sist	emas silvopastori	les	
21. Sistema	as silvopastoriles co	n pastos y forraje	s de trópicos alto (ir	ndicativo)
Bajo Cauca	635,4	151,97		787,37
Nordeste	177,83	69,12		246,95
Norte	46.890,20	34.666,93		81.557,13
Occidente	26.799,02	47.664,86		74.463,88

Subregión			a (ha)	
	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Suroeste	37.101,02	50.941,36		88.042,37
Urabá	792,03	1.200,67		1.992,69
Valle de Aburrá	7.378,84	6.314,53		13.693,37
Total	211.652,80	169.407,46		381.060,26
22. Sistemas	silvopastoriles cor		de suelos ácidos	
Bajo Cauca	131.210,10	3.182,64		134.392,74
Magdalena Medio	78.783,59	7.230,90		86.014,50
Nordeste	146.052,90	31.818,34		177.871,23
Norte	8.081,60	2.405,34		10.486,94
Occidente	3.211,97	951,58		4.163,54
Oriente	8.108,03	1.452,83		9.560,86
Suroeste	28.146,76	4.351,64		32.498,40
Urabá	9.694,91	25,09		9.720,01
Valle de Aburrá	40,18	72,08		112,25
Total	413.330,04	51.490,43		464.820,47
23. Sistemas silv	opastoriles con pa		suelos menos ác	
Bajo Cauca	131.210,10	3.182,64		134.392,74
Magdalena Medio	78.783,59	7.230,90		86.014,50
Nordeste	146.052,90	31.818,34		177.871,23
Norte	8.082,47	2.405,91		10.488,38
Occidente	3.824,12	1.028,92		4.853,04
Oriente	8.108,03	1.452,83		9.560,86
Suroeste	30.216,60	5.150,19		35.366,79
Urabá	13.510,00	169,53		13.679,54
Valle de Aburrá	40,18	72,08		112,25
Total	419.827,98	52.511,35		472.339,33
24. Sistema silvor				cidos en altitudes
		re 0 - 1.000 m s.n.ı		
Bajo Cauca	98.147,97	31.626,98	4.237,08	134.012,03
Magdalena Medio	24.695,37	44.342,63	15.658,94	84.696,94
Nordeste	9.946,26	41.067,32	52.688,60	103.702,18
Norte	895,45	1.467,31	1.534,32	3.897,08
Occidente	884,36	753,43	212,48	1.850,27
Oriente	569,72	268,79	56,03	894,54
Suroeste	5.896,29	5.511,98	1.100,90	12.509,16
Urabá	1.502,08	1.428,35	1.935,90	4.866,32
Total	142.537,48			
25. Sistema silvoj	pastoril adaptado a			cidos en altitudes
Bajo Cauca	0,21	1.000 - 1.800 m s. 0,45	T	1,6
Magdalena Medio	263,38	533,42		1.265,96
Nordeste	13.649,70	34.551,34		73.786,53
Norte	1.888,81	3.183,60		6.190,20
Occidente	520,77	1.058,19		1.986,58
Oriente	1.576,08	3.380,44		5.980,98
Suroeste				
Valle de Aburrá	6.157,67	10.204,55		18.979,25
Total	0,95 24.057,57	11,81		60,2
	silvopastoril adap	52.923,79		108.251,31
20. 315161118		0 - 1.000 m s.n.m	ios acidos en alli	14453 51111 5
Bajo Cauca	91.346,99	39.076,20	3.588,84	134.012,03
Magdalena Medio	16.839,72	50.022,54		84.696,94
Nordeste	9.570,97	41.163,49		
Norte	890,31	1.425,25		
Occidente	856,73			
Oriente	551,33			
Suroeste	5.541,84			

Cubanián		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Total	126.958,80	140.004,29	79.451,90	346.414,99
27.	Sistema silvopasto	ril adaptado a sue	los de trópico alto)
Nordeste	69,51	79,09	40,05	188,65
Norte	993,43	263,08	114,78	1.371,29
Occidente	107,97	650,75	563,33	1.322,06
Oriente	33.417,27	25.539,65	3.990,54	62.947,47
Suroeste	196,7	513	345,29	1.054,99
Valle de Aburrá	19,93	62,97	46,91	129,8
Total	34.804,81	27.108,54	5.100,90	67.014,26

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación sin condicionantes de los TUT pecuarios y silvopastoriles, la cartografía que se presenta como Anexo.

SECCIÓN 3 TUT FORESTAL

ARTÍCULO 23. ZONIFICACIÓN DE APTITUD CON CONDICIONANTES PARA LOS TUT FORESTALES. Las áreas de aptitud de los 12 TUT Forestales con condicionantes legales o técnicos por subregión en el departamento de Antioquia, corresponden a:

70.1		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
	1. Acacia	(Acacia mangium	Willd.)	in in
Bajo Cauca	300.915,65	30.815,45	882,3	332.613,40
Magdalena Medio	71.636,73	42.488,47	7.437,82	121.563,02
Nordeste	119.958,36	146.525,78	40.315,15	306.799,30
Norte	26.865,41	37.490,27	7.651,47	72.007,16
Occidente	1.537,12	32.410,06	34.997,10	68.944,28
Oriente	22.248,43	56.424,16	18.151,52	96.824,11
Suroeste	673,58	20.323,67	53.131,52	74.128,77
Urabá	555,21	117.119,53	18.654,07	136.328,81
Valle de Aburrá		7,25	7,42	14,67
Total	544.390,49	483.604,63	181.228,38	1.209.223,51
	2. Balso (Ochrom	a pyramidale (Cav	. ex Lam.) Urb.)	
Occidente	1.659,60	16.572,50	9.684,70	27.916,70
Oriente	13.271,20	33.979,80	9.245,30	56.496,40
Suroeste	1.349,40	17.102,50	37.174,10	55.625,90
Urabá	115,5	21.646,00	113.173,40	134.934,90
Valle de Aburrá			7,2	7,2
Total	347.348,20	333.221,50	227.836,10	908.405,90
3.	Caucho (Hevea bras			
Bajo Cauca	307.949,60	24.284,50	379,3	332.613,40
Magdalena Medio	79.346,10	33.963,50	8.253,50	121.563,00
Occidente	1.162,80	30.442,80	37.338,60	68.944,30
Oriente	20.458,50	56.922,40	19.443,20	96.824,10
Suroeste	662,9	17.996,80	55.469,00	74.128,80
Urabá	528,7	86.285,30	49.514,80	136.328,80
Valle de Aburrá		7,2	7,5	14,7
Total	553.396,00	433.087,00	222.740,50	1.209.223,50
		ndis <i>(Eucalyptus</i> ç	grandis W.Hill)	
Bajo Cauca	12,6	0		12,6
Magdalena Medio	0,7	61,5	11,5	73,7
Nordeste	16.179,00	72.526,10	8.373,60	97.078,70
Norte	46.380,70	23.397,40	8.804,30	78.582,40
Suroeste	31.860,80	59.135,70	24.786,40	115.782,90
Urabá	67,5	0,8		68,2
Valle de Aburrá	1.849,30	25.712,90	10.347,40	37.909,60

	Área		
			Total
			612.965,40
			10 157 00
			18.157,80
			15.447,90
			53.757,90
			7.025,70
			13.737,50
			21.162,30
			39.378,20
15.256,80		6.169,50	29.826,10
64 607 00		57 204 20	10,6
			198.504,00
			140 400 50
			143.196,50
 			195.135,70
 			149.672,20
			15.932,30
			25.093,10
·			71.533,30
			57.648,80
134,3			120.675,70
000 000 50			4.177,80
A			783.065,20
	oi (Pinus maximin	oi H.E. Moore.)	02
	000.4		93
			3.654,60
			72.094,10
 			4.819,70
		10.391,00	78.847,10
			17,5 2.646,60
+		24 200 20	162.172,60
			102.172,00
			1 000 50
			1.602,50
			4.335,10
			130.827,30
			113.963,30
			127.851,70
 			123.550,70 115.058,00
	-		89,8
			28.667,60
			645.945,90
		x Schilar & Chan	61
00,7		2 601 00	2.930,40
84 692 20			
			193.097,20 33.926,50
			186.345,60
			43.321,60
			33.294,20
			492.976,70
		ruti. ex Egulluz (1.277,80
1.275,40	2,4		
4.5	440 0	2 904 70	N 22E 10
1,5 11.784,70	448,9 60.253,30	3.884,70 61.411,30	4.335,10 133.449,40
	13.328,80 6.819,40 10.917,90 3.388,00 1.699,80 7.255,80 3.021,20 15.256,80 6. Pino carit 125.736,30 106.091,60 11.985,10 4.330,70 197,8 14.183,00 634,7 134,3 263.293,50 7. Pino maximino 93 3.353,10 35.936,40 511,7 22.429,70 4,5 653 62.981,50 8. Pino ocar 1.583,80 1,5 30.393,80 54.928,70 64.449,70 14.526,70 48.400,50 86,4 1.492,70 215.863,80 Pino pátula (Pinus 60,7 84.682,20 7.411,70 69.038,50 21.183,70 5.924,50 188.301,40 unumani (Pinus tecuro	Aptitud A1	Aptitud A1

Subregión		Área	(ha)	
Subregion	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Occidente	78.724,20	35.063,70	41.795,70	155.583,60°
Oriente	17.033,90	125.437,40	84.581,70	227.053,10
Suroeste	75.505,70	43.302,30	33.056,90	151.864,90
Urabá	87,3	0,1		87,5
Valle de Aburrá	4.229,50	17.946,70	24.011,70	46.187,90
Total	232.221,70	385.368,70	300.399,00	917.989,50
	11. Roble (<i>T</i>	abebuia rosea (Be	rtol.) DC.)	
Bajo Cauca	65,8			65,8
Magdalena Medio	3.415,30	3.788,90	15,5	7.219,70
Nordeste	3.273,10	7.138,70	2.849,10	13.260,90
Norte	5.546,00	4.791,90	2.115,10	12.453,00
Occidente	3.227,20	24.383,60	18.528,10	46.138,90
Oriente	5.289,50	6.798,70	2.158,60	14.246,90
Suroeste	10.033,00	37.682,20	34.028,40	81.743,60
Urabá	21.056,30	3.123,00	5.842,20	30.021,50
Valle de Aburrá		645,5	6.047,30	6.692,90
Total	51.906,30	88.352,60	71.584,30	211.843,20
	12. Tec	a (Tectona grandis	: L.f.)	
Bajo Cauca	283.647,90	9.286,50	93,6	293.028,00
Magdalena Medio	56.311,40	60.176,30	3.510,90	119.998,60
Nordeste	91.128,80	173.284,10	31.537,20	295.950,10
Norte	14.534,90	25.163,00	4.475,70	44.173,60
Occidente	7.259,50	28.206,20	19.883,00	55.348,70
Oriente	22.474,80	48.218,10	6.844,50	77.537,40
Suroeste	4.426,90	52.093,60	11.563,30	68.083,90
Urabá	104.981,80	26.679,50	3.311,60	134.972,90
Valle de Aburrá		0,2	14,4	14,6
Total	584.766,10	423.107,50	81.234,20	1.089.107,80

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación con condicionantes de los TUT forestales, la cartografía que se presenta como Anexo.

ARTÍCULO 24. ZONIFICACIÓN DE APTITUD SIN CONDICIONANTES PARA LOS TUT FORESTALES. Las áreas de aptitud de los 12 TUT Forestales sin condicionantes legales o técnicos por subregión en el Departamento de Antioquia, corresponden a:

Subragión		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
	1. Acacia	a (Acacia mangiun	Willd.)	
Bajo Cauca	157.920,92	1.963,64	0,4	159.884,96
Magdalena Medio	34.717,20	17.130,70	922,86	52.770,76
Nordeste	58.831,42	75.935,15	12.957,02	147.723,59
Norte	6.690,84	1.017,34	15,27	7.723,45
Occidente	27,32	1.424,91	1.595,07	3.047,30
Oriente	504,62	2.624,06	88,29	3.216,97
Suroeste	46,83	5.904,72	26.006,97	31.958,52
Urabá	1,09	5.322,24	860,11	6.183,44
Total	258.740,24	111.322,76	42.445,98	412.508,98
	2. Balso (Ochron	na pyramidale (Cav	v. ex Lam.) Urb.)	
Bajo Cauca	133.146,36	9.915,90		143.062,26
Magdalena Medio	17.571,38	28.991,23	4.434,48	50.997,08
Nordeste	30.381,83	78.953,17	26.894,70	136.229,70
Norte	6.062,54	349,24	15,01	6.426,79
Occidente	16,54	1.500,73	956,58	2.473,85
Oriente	827,33	1.547,39	236,44	2.611,17
Suroeste	294,95	7.896,27	20.190,01	28.381,23
Urabá	0,25	12,89	6.170,29	6.183,44

Cubusuión		Área	(ha)	
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total
Total	188.301,17	129.166,83	58.897,52	376.365,53
3.	Caucho (Hevea bra			
Bajo Cauca	157.536,00	2.348,94	0,01	159.884,96
Magdalena Medio	39.143,26	12.490,34	1.137,16	52.770,76
Nordeste	58.184,63	74.221,87	15.317,09	147.723,59
Norte	6.647,30	1.006,29	69,86	7.723,45
Occidente	15,49	1.365,78	1.666,02	3.047,30
Oriente	501,78	2.621,73	93,45	3.216,97
Suroeste	46,44	4.670,17	27.241,91	31.958,52
Urabá	1	4.240,73	1.941,72	6.183,44
Total	262.075,90	102.965,86	47.467,23	412.508,98
		ndis (<i>Eucalyptus</i> (
Magdalena Medio	0,67	60,55	7,64	68,85
Nordeste	8.969,87	23.667,63	5.297,67	37.935,17
Norte	5.993,95	311,26	3,66	6.308,87
Occidente	263,9	1.514,87	632,75	2.411,51
Oriente	25.857,93	20.242,96	7.512,38	53.613,26
Suroeste	2.435,58	9.466,29	6.057,69	17.959,56
Valle de Aburrá	1,08	5,24	3,62	9,95
Total	43.522,98	55.268,79	19.515,41	118.307,18
		a (Gmelina arbórea		
Bajo Cauca	369,81	187,26	0,66	557,73
Magdalena Medio	2.629,82	629,86	271,22	3.530,90
Nordeste	5.159,44	14.275,18	4.759,79	24.194,41
Norte	2.302,82	329	32,47	2.664,29
Occidente	77,53	1.021,28	447,22	1.546,03
Oriente	931,71	1.197,70	71,7	2.201,12
Suroeste	1.186,74	7.637,48	16.603,25	25.427,47
Urabá	11,97	0,04	503,88	515,89
Total	12.669,83	25.277,80	22.690,20	60.637,84
1000		bea (Pinus cariba		00.007,01
Bajo Cauca	69.883,68	9.139,07	649,08	79.671,82
Magdalena Medio	42.200,82	24.561,98		69.471,85
Nordeste	6.304,37	44.928,85		85.444,50
Norte	2.665,20	633,51	87,34	3.386,06
Occidente	1,26	519,75	1.926,73	2.447,74
Oriente	1.105,09	2.859,97		4.341,21
Suroeste	70,89	3.926,80		31.514,68
Urabá	70,00	357,03		6.126,77
Total	122.231,32	86.926,98		282.404,64
		ioi (<i>Pinus maximii</i>		
Norte	162,73	6,28	,	169,23
Occidente	175,96	881,13		1.418,37
Suroeste	1.553,84	6.943,72		20.193,39
Valle de Aburrá	1.000,04	13,99		13,99
Total	1.892,53	7.845,12		21.794,99
		rpa (<i>Pinus oocarp</i>		
Bajo Cauca	263,16	0		263,16
Magdalena Medio	1,45	1.066,08	1.659,71	2.727,24
Nordeste	11.478,53	25.158,85		47.583,44
Norte	6.426,72	689,89		7.181,72
Occidente	589,12	939,58		2.614,04
Oriente	2.531,57	4.613,79		8.477,90
Suroeste	5.990,39	6.364,48		18.422,26
Valle de Aburrá	2.000,00	41,55		124,85
Total	27.280,93			87.394,61
			ex Schitdl. & Cham	

C., b		Área (ha)			
Subregión	Aptitud A1	Aptitud A2	Aptitud A3	Total	
Nordeste			0,13	0,13	
Norte	914,37	17,04	3,25	934,66	
Occidente	7,22	165,87	155,35	328,45	
Oriente	35.007,81	18.488,51	4.326,84	57.823,16	
Suroeste	7,39	20,17	2,19	29,75	
Valle de Aburrá	4,21	26,03	47,89	78,12	
Total	35.941,00	18.717,63	4.535,64	59.194,26	
10. Pino tecu	numani (<i>Pinus tecu</i>	numanii F. Schwe	rdtf. ex Eguiluz & .	J. P. Perry)	
Bajo Cauca	83,95	0		83,95	
Magdalena Medio	1,45	170,24	2.555,56	2.727,24	
Nordeste	5.406,34	27.733,07	14.350,58	47.489,99	
Norte	6.231,37	1.212,67	36,04	7.480,08	
Occidente	921,87	922,07	1.014,17	2.858,11	
Oriente	6.793,35	41.281,98	7.103,20	55.178,53	
Suroeste	8.963,64	3.925,66	5.434,08	18.323,37	
Valle de Aburrá	6,25	55,62	77,09	138,96	
Total	28.408,20	75.301,32	30.570,73	134.280,24	
	11. Roble (<i>Ta</i>	bebuia rosea (Bei	rtol.) DC.)		
Bajo Cauca	17,97			17,97	
Magdalena Medio	1.028,32	30,88	11,5	1.070,71	
Nordeste	2.844,31	3.143,68	2,445,97	8.433,96	
Norte	4.004,71	127,84	208,45	4.341,00	
Occidente	20,1	1.287,09	2.391,92	3.699,10	
Oriente	1.027,52	1.003,50	84,14	2.115,16	
Suroeste	1.538,49	12.996,98	11.881,00	26.416,48	
Urabá	12,07	0,37	504,13	516,57	
Total	10.493,48	18.590,34	17.527,11	46.610,94	
	12. Teca	(Tectona grandis	L.f.)		
Bajo Cauca	143.617,35	341,55		143.958,90	
Magdalena Medio	34.104,67	18.108,79	439,73	52.653,19	
Nordeste	43.865,74	92.077,43	10.720,64	146.663,81	
Norte	4.275,07	3.038,31	14,69	7.328,07	
Occidente	588,2	1.848,04	587,31	3.023,54	
Oriente	232,42	2.277,36	699,02	3.208,81	
Suroeste	1.740,02	25.141,53	4.930,95	31.812,51	
Urabá	5.486,71	661,07	35,65	6.183,44	
Total	233.910,18	143.494,09	17.427,99	394.832,26	

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación sin condicionantes de los TUT forestales, la cartografía que se presenta como Anexo.

CAPÍTULO 3. CONFLICTOS DEL USO DEL SUELO EN ANTIQUIA

ARTÍCULO 25. Definiciones.

Uso adecuado o sin conflictos. Las tierras sin conflictos de uso o en uso adecuado se caracterizan porque la vocación de uso dominante guarda correspondencia con el uso actual. En esta categoría se incluyen además los bosques y manglares, los cuales se definen como uso adecuado, atendiendo la política nacional de cero deforestación.

Subutilización. El conflicto de uso por subutilización se presenta en tierras donde el uso actual es menos intenso en comparación con la vocación de uso, razón por la cual no cumplen con la función social y económica establecida por la Constitución Nacional, cuyo fin es el de proveer de alimentos a la población y satisfacer sus necesidades básicas. De acuerdo con el número de categorías cuyo uso actual esté por debajo de la vocación se define la subutilización como ligera, moderada y severa.

Sobreutilización. El conflicto por sobreutilización se presenta en las tierras en las cuales el uso actual hace un aprovechamiento intenso de la base natural de recursos, sobrepasando su capacidad natural productiva; ello lo hace incompatible con la vocación de uso principal y los usos compatibles recomendados para la zona, con graves riesgos de tipo ecológico y/o social. De acuerdo con el número de categorías cuyo uso actual esté por encima de la vocación de uso, la sobreutilización se define como ligera, moderada y severa.

ARTÍCULO 26. RESULTADOS GENERALES DE LOS CONFLICTOS DEL USO DEL SUELO PARA EL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA.

Luego de realizar el análisis de conflictos entre usos actuales y vocación para Antioquia, se encuentran los siguientes resultados, que demuestran que gran parte de Antioquia cuenta con un uso por encima del que la tierra es capaz de soportar.

Uso actual del suelo	Área (ha)	%
Adecuado	2.790.123,19	44,31
Sobreutilización Ligera	291.384,02	4,63
Sobreutilización Media	1.291.753,31	20,52
Sobreutilización Severa	243.616,54	3,87
Subutilización Ligera	1.113.387,60	17,68
Subutilización Media	16.499,10	0,26
Subutilización Severa	317.699,72	5,05
Otros (centros poblados, cabeceras municipales, equipamientos e infraestructuras físicas, entre otros)	231.842,23	3,68
Total	6.296.305,71	100,00

Las áreas en uso adecuado (44,31%) se encuentran principalmente en las subregiones de Urabá, Nordeste y Occidente. Corresponden principalmente a aquellas áreas que en el año 2017 se encontraban en bosque y que siguiendo la política de cero deforestación, se deben mantener como tal, con el fin de no presentar pérdida de bosques en un futuro.

Las áreas en conflicto por sobreutilización corresponden al 29,01%, las cuales se encuentran en todo el departamento, pero con menor representatividad en las subregiones del Bajo Cauca y el Magdalena Medio. Las áreas de sobreutilización media, cubren el 20,52%, se encuentran en su mayoría en las subregiones Norte, Nordeste y Occidente, debido principalmente a que muchas de las áreas corresponden a pastoreo intensivo y semi intensivo y su vocación de uso es de protección o protección - producción.

Las áreas en conflicto por subutilización corresponden al 22,99% de Antioquia, las cuales se encuentran distribuidas en todas las subregiones, con menor área en el Valle de Aburrá.

El conflicto por subutilización ligera (17,68%) se encuentra en mayor área en las subregiones de Urabá, Bajo Cauca y Nordeste, debido principalmente a que algunas áreas se encuentran en pastoreo intensivo y semi intensivo y podrían ser utilizadas en cultivos permanentes intensivos, cultivos permanentes semi intensivos, cultivos transitorios semi intensivos, entre otros.

El conflicto por subutilización severa es del 5,05% y se concentra en las subregiones del Bajo Cauca, Urabá y Nordeste. Este conflicto se identifica especialmente en aquellas áreas en las que el uso actual es protección-producción o pastoreo y la vocación de uso corresponde a agrosilvícola, agrosilvopastoril o cultivos permanentes.

Las categorías incluidas en otros usos (3,68%) corresponden a aquellas áreas que ya se encuentran establecidas bajo ciertas normativas y que no es lógico incluirlas dentro del conflicto de uso, como es el caso de centros poblados, cabeceras municipales, equipamientos e infraestructuras físicas, entre otros.

ARTÍCULO 27. ANÁLISIS INTEGRADO DE COBERTURAS Y VOCACIÓN DE USOS PARA EL DEPARTAMENTO DE ANTIQUIA.

El **49,98**% del Departamento de Antioquia está cubierto por bosques y áreas seminaturales, de los cuales, el 35,68% corresponde a bosques, representado en su mayoría por bosque denso, donde está incluido además el manglar, y predominan en las subregiones de Suroeste, Occidente y Urabá; el 14,21% por vegetación secundaria herbácea y/o arbustiva y el 0,1% en áreas abiertas sin o con poca vegetación.

Los territorios agrícolas cubren el **45,92**% del territorio antioqueño, representado en su mayoría por pastos, especialmente limpios, que predominan en las subregiones Norte, Magdalena Medio y Urabá. Los cultivos permanentes y las áreas agrícolas heterogéneas cubren el 2,29% y 5,82% de Antioquia, respectivamente, y se encuentran en mayor medida en las subregiones de Urabá, Suroeste, Occidente y Oriente

Las superficies de agua cubren el **1,49**% del territorio y corresponde a ríos, lagos, lagunas y cuerpos de agua artificiales. Presentan mayor ocupación en las subregiones de Urabá, Bajo Cauca y Magdalena Medio. El **1,70**% del territorio antioqueño está representado en equipamientos, cabeceras municipales, centros poblados, entre otros, que se clasifican como territorios artificiales y el restante **0.9**% corresponde a áreas húmedas.

En cuanto a los usos del suelo, se encontró que el **39,96**% del Departamento tiene un uso de pastoreo intensivo y semi intensivo, con mayor representatividad en las subregiones Norte, Urabá, Nordeste y Bajo Cauca. El uso de protección cubre el **35,97**%, y se encuentra en su mayoría en las subregiones del Urabá, Bajo Cauca, Nordeste y Occidente. El uso de protección-producción corresponde por una parte a las plantaciones y por otra, a la vegetación secundaria o en transición o la vegetación secundaria baja y cubre el **11,31**%, uso que se encuentra en gran porcentaje en las subregiones Bajo Cauca, Nordeste y Occidente. El área agrícola es de 0,01%; el área en cultivos permanentes intensivos, cultivos permanentes semi intensivos, cultivos transitorios intensivos, cultivos transitorios semi intensivos es de 6,68%; las áreas recreativas y turísticas corresponden al 0,02%; centros poblados corresponden al 0,44%; el uso para embalses es de 0,19%; infraestructura 0,02%; lagunas, lagos y ciénagas 0,39%; mares y océanos 0,01%; uso minero 0,53%; pastoreo extensivo 1,68 en producción de 1,1 %, protección-banco de arena 0,06%; uso residencial 0,67%; ríos 0,90%; tierras desnudas y degradadas 0,30% y zonas industriales 0,02%.

Según el mapa de vocación de uso elaborado por el IGAC (2012), el 41,31% del territorio Antioqueño tiene como vocación protección-producción, con mayor cobertura en las subregiones Occidente, Nordeste, Norte y Suroeste; el 20,4% tiene como vocación los cultivos permanentes semi intensivos, en mayor medida en las subregiones Urabá, Bajo Cauca y Nordeste; el 17,18% tiene como vocación protección, ubicado principalmente en las subregiones Oriente, Norte, Occidente y Urabá; el 5,71% tiene como vocación los cultivos transitorios semi intensivos, destacándose las subregiones de Urabá, Bajo Cauca y Magdalena Medio. El Agrosilvopastorial con cultivos permanentes representa el 3,60%, los cultivos permanentes intensivos el 2,85%, la producción forestal el 2,25%, los cultivos transitorios intensivos el 1,70%, el pastoreo semi intensivo el 1,69%, cuerpos de agua el 1,43%, finalmente, el 1,88% restante, está representado en usos de pastoreo extensivo, silvopastoril, agrosilvícola con cultivos permanentes, y zonas urbanas.

PARÁGRAFO 1: Hará parte integrante de la zonificación de conflictos de usos del suelo departamental, la cartografía que se presenta como Anexo.

ARTÍCULO 28. CONFLICTOS DE USOS POR SUBREGIÓN. A continuación, se relacionan para cada subregión las coberturas terrestres, los usos actuales del suelo, la vocación de uso y los conflictos en el uso del suelo.

Subregión Urabá

42

Cobertura de la Tierra Subregión Urabá	Área	%
Territorios artificializados	4.387	0,38_
Territorios agrícolas	488.330	42,18
Bosques y áreas seminaturales	620.928	53,63
Áreas húmedas	16.551	1,43
Superficies de agua	27.626	2,39
Total General	1.157.822	100
Uso del suelo Subregión Urabá	Área	%
Agrícola	308	0,03
Centro poblado	2.629	0,23
Cultivos permanentes intensivos	118.628	10,25
Cultivos transitorios intensivos	498	0,04
Infraestructura	95	0,01
Lagunas costeras	85_	0,01
Lagunas, lagos y ciénagas naturales	13.289	1,15_
Mares y océanos	575	0,05
Pastoreo extensivo	77.337	6,68
Pastoreo intensivo y semi intensivo	383.148	33,09_
Producción	11.536	1,00
Protección	438.502	37,87
Protección-producción	95.102	8,21
Ríos (50 m)	14.293	1,23
Residencial	1.583	0,14
Tierras desnudas y degradadas	133	0,01
Zonas industriales y comerciales	80	0,01
Total General	1.157.822	100

Vocación de uso Subregión Urabá	Area	%
Agricola	552.025	47,68
Agroforestal	60.421	5,22
Conservación de suelos	158.069	13,65
Forestal	316.597	27,34
Ganadera	40.403	3,49
Otros	30.308	2,62
Total General	1.157.822	100

Conflicto de Uso Subregión Urabá	Área	%
Adecuado	508.528	43,92
Sobreutilización ligera	141.547	12,23
Sobreutilización media	93.868	8,11
Sobreutilización severa	19.012	1,64
Subutilización ligera	277.654	23,98
Subutilización media	2.916	0,25
Subutilizaciónn severa	75.847	6,55
Otros usos	38.451	3,32
Total General	1.157.822	100

Subregión Occidente

Cobertura de la tierra Subregión Occidente	Área	%
Territorios artificializados	4.877	0,64

Superficies de agua Total General	4.867 757.301	0,64 100
Bosques y áreas seminaturales	441.065	58,24
Territorios agrícolas	306.492	40,47

Uso del suelo Subregión Occidente	Área	%
Áreas recreativas y turísticas	22	0,003
Centro poblado	836	0,110
Cultivos permanentes intensivos	49.261	6,505
Cultivos permanentes semi intensivos	60	0,008
Lagunas, lagos y ciénagas naturales	25	0,003
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	206	0,027
Pastoreo extensivo	17.931	2,368
Pastoreo intensivo y semi intensivo	257.171	33,959
Producción	1.889	0,249
Protección	312.745	41,297
Protección - producción	108.498	14,327
Protección - banco de arena	51	0,007
Ríos (50 m)	4.764	0,629
Residencial	3.813	0,503
Tierras desnudas y degradadas	28	0,004
Total General	757.301	100

Vocacion de Suelos Subregión Occidente	Área	%
Agrícola	77.285	10,205
Agroforestal	29.456	3,890
Conservación de suelos	15.713	2,075
Forestal	618.431	81,662
Ganadera	12.161	1,606
Otros	4.255	0,562
Total General	757.301	100,00

Conflicto de Uso Subregión Occidente	Área	%
Adecuado	412.605	54,484
Sobreutilización ligera	19.155	2,529
Sobreutilización media	215.101	28,404
Sobreutilización severa	44.104	5,824
Subutilización ligera	40.355	5,329
Subutilización media	155,510	0,021
Subutilización severa	14.850	1,961
Otros usos	10.953	1,446
Total General	757.301	100

Subregión Suroeste

Cobertura de la Tierra Subregión Suroeste	Área	%	
Territorios artificializados	4.709	0,74	
Territorios agrícolas	316.875	49,77	
Bosques y áreas seminaturales	309.490	48,61	
Superficies de agua	5.643	0,89	
Total General	636.717	100	

Uso del Suelo Subregión Suroeste	Área	%
Centro poblado	1.370	0,22
Cultivos permanentes intensivos	80.016	12,57
Cultivos permanentes semi intensivos	77	0,01
Cultivos transitorios intensivos	225	0,04
Infraestructura	28	0,00
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	111	0,02
Pastoreo extensivo	115	0,02
Pastoreo intensivo y semi intensivos	236.557	37,15
Producción	4.592	0,72
Protección	240.294	37,74
Protección - producción	64.018	10,05
Protección - banco de arena	78	0,01
Ríos (50 m)	5.643	0,89
Residencial	3.179	0,50
Tierras desnudas y degradadas	392	0,06
Zonas industriales y comerciales	22	0,00
Total General	636.717	100

Vocación de Suelos Subregión Suroeste	Área	%
Agrícola	112.850	17,72
Agroforestal	25.408	3,99
Conservación de suelos	7.233	1,14
Forestal	481.623	75,64
Ganadera	4.516	0,71
Otros	5.087	0,80
Total General	636.717	100

Conflicto de Uso Subregión Suroeste	Área	%
Adecuado	300.135	47,14
Sobreutilizació ligera	7.703	1,21
Sobreutilización media	178.057	27,96
Sobreutilizaciónn severa	71.523	11,23
Subutilización ligera	54.431	8,55
Subutilización media	102	0,02
Subutilización severa	12.573	1,97
Otros usos	12.193	1,91
Total General	636.717	100

Subregión Valle de Aburrá

Cobertura de la tierra Subregión Valle de Aburrá	Área	%
Territorios artificializados	31.921	28,27
Territorios agrícolas	46.626	41,30
Bosques y áreas seminaturales	33.934	30,05
Superficies de agua	425	0,38
Total General	112.906	100
Uso del suelo Subregión Valle de Aburrá	Área	%

Áreas recreativas y turísticas	62	0,06
Centro poblado	16.188	· 14,34
Cuerpos de agua artificiales	42	0,04
Cultivos permanentes intensivos	21.949	19,44
Infraestructura	216	0,19
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	1.118	0,99
Pastoreo extensivo	1	0,00
Pastoreo intensivo y semi intensivo	24.677	21,86
Producción	9.359	8,29
Protección	13.197	11,69
Protección - producción	11.376	10,08
Ríos (50 m)	383	0,34
Residencial	13.495	11,95
Zonas industriales y comerciales	842	0,75
Total General	112.906	100

Vocación de Suelos Valle de Aburrá		Área	%
Agrícola		18.491	16,38
Agroforestal		609	0,54
Conservación de su	elos	6.615	5,86
Forestal		72.463	64,18
Otros		14.728	13,04
	Total General	112.906	100,00

Conflicto de Uso Subregión Valle de Aburrá	Área	%
Adecuado	28.846	25,55
Sobreutilización ligera	5.387	4,77
Sobreutilización media	18.955	16,79
Sobreutilización severa	18.310	16,22
Subutilización ligera	5.065	4,49
Subutilización media	38	0,03
Subutilización severa	3.297	2,92
Otros usos	33.008	29,23
Total General	112.906	100

Subregión Norte

Cobertura de la Tierra Subregión Norte	Área	%
Territorios artificializados	1.764	0,24
Territorios agrícolas	418.983	56,94
Bosques y áreas seminaturales	311.020	42,26
Superficies de agua	4.130	0,56
Total General	735.897	100

Uso del Suelo Subregión Norte	Área	%
Áreas recreativas y turísticas	27	0,00
Centro poblado	851	0,12
Cultivos permanentes intensivos	11.712	1,59
Embalses	2.643	0,36
Infraestructura	113	0,02
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	689	0,09

Pastoreo extensivo	4.879	0,66
Pastoreo intensivo y semi intensivo	407.271	55 <u>,</u> 34
Produccón	16.519	2,24
Protección	209.521	28,47
Protección - producción	79.875	10,85
Ríos (50 m)	1.487	0,20
Residencial	48	0,01
Tierras desnudas y degradadas	226	0,03
Zonas industriales y comerciales	37	0,01
Total General	735.897	100

Vocacion de Suelos Subregión Norte	Área	%
Agricola	116.326	15,81
Agroforestal	5.401	0,73
Conservación de suelos	16.520	2,24
Forestal	587.952	79,90
Ganadera	4.801	0,65
Otros	4.897	0,67
Total General	735.897	100

Conflicto de Uso Subregión Norte	Área	%
Adecuado	285.895	38,85
Sobreutilizaciónn ligera	9.391	1,28
Sobreutilización media	306.379	41,63
Sobreutilización severa	10.491	1,43
Subutilización ligera	93.618	12,72
Subutilización media	698	0,09
Subutilización severa	21.768	2,96
Otros usos	7.656	1,04
Total General	735.897	100
Subregión Oriente	MA	
Cobertura de la Tierra Subregión Oriente	Área	%
Territorios artificializados	24.226	3,41

Cobertura de la Tierra Subregión Oriente	Área	%
Territorios artificializados	24.226	3,41
Territorios agrícolas	315.747	44,43
Bosques y áreas seminaturales	359.587	50,59
Áreas húmedas	99	0,01
Superficies de agua	11.072	1,56
Total General	710.731	100

Uso del suelo Subregión Oriente	Área	%
Áreas recreativas y turísticas	1.027	0,14
Centro poblado	2.749	0,39
Cultivos permanentes intensivos	105.024	14,78
Cultivos permanentes semi intensivos	555	0,08
Cultivos transitorios intensivos	443	0,06
Cultivos transitorios semi intensivos	21	0,00
Embalses	8.226	1,16
Infraestructura	483	0,07
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	311	0.04

Uso del suelo Subregión Oriente	Área	%
Pastoreo intensivo y semi intensivo	209.803	29,52
Producción	13.254	1,86
Protección	271.998	38,27
Protección-producción	74.097	10,43
Protección - banco de arena	163	0,02
Ríos (50 m)	2.845	0,40
Residencial	19.484	2,74
Tierras desnudas y degradadas	76	0,01
Zonas industriales y comerciales	172	0,02
Total General	710.731	100

Vocación de Suelos Oriente	Área	%
Agrícola	138.350	19,47
Agroforestal	4.946	0,70
Conservación de suelos	4.306	0,61
Forestal	540.044	75,98
Ganadera	7.731	1,09
Otros	15.353	2,16
Total General	710.731	100

Conflicto de Uso Subregión Oriente	Área	%
Adecuado	348.383	49,02
Sobreutilización ligera	35.538	5,00
Sobreutilización media	148.691	20,92
Sobreutilización severa	62.732	8,83
Subutilización ligera	60.132	8,46
Subutilización media	344	0,05
Subutilización severa	15.647	2,20
Otros usos	39.266	5,52
Total General	710.731	100

Cobertura de la Tierra Subregión Magdalena Medio	Área	%
Territorios artificializados	3.591	0,76
Territorios agrícolas	280.679	59,53
Bosques y áreas seminaturales	157.660	33,44
Áreas húmedas	7.263	1,54
Superficies de agua	22.282	4,726
Total General	471.474	100

Uso del Suelo Subregión Magdalena Medio	Área	%
Centro poblado	773	0,16
Cultivos permanentes intensivos	1.432	0,30
Cultivos transitorios intensivos	369	0,08
Infraestructura	32	0,01
Lagunas, lagos y ciénagas naturales	9.575	2,031
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	2.750	0,58
Pastoreo extensivo	3.518	0,75

Pastoreo intensivo y semi intensivo	285.665	60,59
Producción	1.461	0,31
Protección	86.616	18,371
Protección-producción	62.822	13,32
Protección - banco de arena	3.555	0,75
Ríos (50 m)	12.779	2,71
Residencial	18,659	0,004
Tierras desnudas y degradadas	93	0,020
Zonas industriales y comerciales	17,050	0,004
Total General	471.474	100

Vocación de Uso Subregión Magdalena Medio	Área	%
Agrícola	213.847	45,357
Agroforestal	1.279	0,27
Forestal	191.827	40,69
Ganadera	42.928	9,11
Otros	21.595	4,58
Total General	471.474	100

Conflicto de Uso Subregión Magdalena Medio	Área	%
Adecuado	107.101	22,716
Sobreutilización ligera	52.003	11,03
Sobreutilización media	67.468	14,31
Sobreutilización severa	27	0,006
Subutilización ligera	154.278	32,72
Subutilización media	10.886	2,31
Subutilización severa	46.254	9,81
Otros usos	33.458	7,10
Total General	471.474	100

Subregión Nordeste		
Cobertura de la Tierra Subregión Nordeste	Área	%
Territorios artificializados	3.281	0,39
Territorios agrícolas	383.752	45,38
Bosques y áreas seminaturales	455.740	53,89
Superficies de agua	2.887	0,34
Total General	845.660	100

Uso del Suelo Subregión Nordeste	Área	%
Áreas recreativas y turísticas	277	0,03
Agrícola	38	0,00
Centro poblado	1.001	0,12
Cultivos permanentes intensivos	24.662	2,92
Cultivos permanentes semi intensivos	37,251	0,004
Cultivos transitorios intensivos	228	0,03
Embalses	1.091	0,13
Infraestructura	98	0,01
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	1.649	0,20
Pastoreo intensivo y semintensivo	358.824	42,43
Producción	8.696	1,03

Total General	845.660	100
Tierras desnudas y degradadas	84	0,01
Residencial	255	0,03
Ríos (50 m)	1.796	0,21
Protección-producción	97.037	11,47
Protección	349.885	41,37

Vocación de Uso Subregión Nordeste	Área	%
Agrícola	231.353	27,36
Agroforestal	51.926	6,14
Conservación de suelos	99	0,01
Forestal	545.678	64,53
Ganadera	13.080	1,55
Otros	3.524	0,42
Total General	845.660	100

Conflicto de Uso Subregión Nordeste	Área	%
Adecuado	421.953	49,90
Sobreutilización ligera	18.937	2,24
Sobreutilización media	211.930	25,06
Sobreutilización severa	17.180	2,03
Subutilización ligera	131.956	15,60
Subutilización media	1.281	0,15
Subutilización severa	34.423	4,07
Otros usos	7.999	0,95
Total General	845.660	100

Subregión Bajo Cauca

Cobertura de la Tierra Subregión Bajo Cauca	Área	%
Territorios artificializados	28.451	3,28
Territorios agrícolas	334.051	38,49
Bosques y áreas seminaturales	457.672	52,74
Áreas húmedas	32.785	3,78
Superficies de agua	14.839	1,71
Total General	867.798	100

Uso del Suelo Subregión Bajo Cauca	Área	%
Centro poblado	1.378	0,16
Cultivos permanentes intensivos	5.189	0,60
Cultivos transitorios intensivos	118	0,01
Infraestructura	69	0,01
Lagunas, lagos y ciénagas naturales	1.908	0,22
Minero (arenales, canteras, gravilleras, hidrocarburos, carbón, oro, sal, esmeraldas, etc.)	26.350	3,04
Pastoreo extensivo	2.175	0,25
Pastoreo intensivo y semi intensivo	352.925	40,67
Producción	2.440	0,28
Protección	341.837	39,39
Protección-producción	119.034	13,72
Ríos (50 m)	12.931	1,49
Residencial	592	0,07

Tierras desnudas y degradadas	791	0,09
Zonas industriales y comerciales	63	0,01
Total General	867.798	100

Vocación de Uso Subregión Bajo Cauca	Área	%
Agrícola	469.791	54,14
Agroforestal	70.115	8,08
Forestal	260.924	30,07
Ganadera	51.821	5,97
Otros	15.146	1,75
Total General	867.798	100

Conflicto de Uso Subregión Bajo Cauca	Área	%
Adecuado	376.677	43,41
Sobreutilización ligera	1.723	0,20
Sobreutilización media	51.304	5,91
Sobreutilización severa	239	0,03
Subutilización ligera	295.900	34,10
Subutilización media	79	0,01
Subutilización severa	93.040	10,72
Otros usos	48.836	5,63
Total General	867.798	100

(Ver Figura 74. Mapa de conflictos de uso para el Departamento de Antioquia)

TÍTULO 3 PROSPECTIVA Y PLAN DE ACCIÓN

ARTÍCULO 29. DEFINICIONES.

Prospectiva. Ejercicio participativo que permitió el abordaje de escenarios deseables en cada una de las nueve subregiones del departamento, teniendo en cuenta un horizonte temporal de 10 años, considerando seis varibles claves definidas por los expertos como fundamentales para lograr cambios deseables en materia productiva. Los escenarios deseables permitieron la definición de visiones subregionales incluyendo aspectos como objetivos de desarrollo, variables claves y plan de acción.

Plan de acción agropecuario. Define los mecanismos institucionales, económicos, sociales, legales y de política para alcanzar un escenario apuesta. El Plan contiene las medidas o acciones para resolver los problemas identificados por los diferentes actores en su fase de prospectiva, lo que conforma el plan de trabajo para cada una de las subregiones del departamento de Antioquia.

Variables claves. La gestión del desarrollo rural del Departamento de Antioquia tiene en cuenta las siguientes variables claves:

Asociatividad. Definida mediante la organización social y empresarial y su legalización; los procesos asociativos que garantizan volumen, frecuencia y calidad de producción. Incluye el desarrollo y fortalecimiento de organizaciones y actores sociales, además de la presencia en regiones, el fortalecimiento de las organizaciones y el apoyo a los actores sociales.

Competitividad rural sostenible con enfoque territorial y vocación productiva. Concebida a partir de la especialización del territorio de acuerdo con potencialidades socioeconómicas, ambientales y culturales. Requiere de la asociatividad e incluye la infraestructura de apoyo a la producción, la investigación y la innovación en tecnología en el territorio y las marcas con denominación de origen. Incluye sistemas de producción

competitivos y sostenibles, desde el ámbito ambiental, biofísico y económico, con manejo de residuos sólidos, vertimientos y emisiones; además de los servicios ambientales referidos a la conservación, pago y aprovechamiento. Se consideran otras opciones económicas como el turismo ambiental y la protección del bosque y los servicios hídricos; y se tendrán en cuenta los factores de cambio climático y la multifuncionalidad de la agricultura.

Desarrollo y fortalecimiento institucional. Entendido como la presencia institucional en las regiones a través de la asistencia técnica rural, la educación en el territorio, la capacitación en tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y la formulación de proyectos. Incluye, además, formación de talento humano competente como estrategia para mitigar la desigualdad.

Mercados y comercialización agropecuaria. Entendida como la relación entre oferta, demanda y producto con la capacidad de comercializar bajo un enfoque de encadenamientos productivos; se relaciona con ventajas competitivas, valor agregado, mejoramiento y calidad de vida, y centros de acopio. Incluye la actualización de estudios de mercado según el nivel de detalle, incluida la logística, el empaque, el mercadeo, los precios y el fortalecimiento empresarial con enfoque local, nacional e internacional.

Infraestructura para el desarrollo rural. Incluida la infraestructura física, vial (terciarias y secundarias), institucional, social y de servicios de apoyo a la producción y a la comercialización con calidad. También se incluye la infraestructura de apoyo a la producción y comercialización, además de factores que posibilitan el intercambio de recursos, servicios y bienes para el desarrollo productivo y comercial como la agroindustria, los bancos de maquinaria, el desarrollo y dotación de TIC agropecuarias y conectividad, centros de acopio y centralidades, distritos de riego y sistemas de información geográfico (SIG).

Pertenencia y estabilidad social. Entendida como el ordenamiento y desarrollo territorial rural, en el cual se deben considerar y acoger las áreas excluidas, condicionadas y potenciales. Incluye la gestión de conflictos de uso del suelo, la protección de suelos agrícolas, la habitabilidad y sistema de centralidades. Incluye la tenencia y acceso a la tierra con enfoque de género, aplicación de las normas de tenencia de tierra para evitar la acumulación, la seguridad y soberanía alimentaria, y la formalización y legalización de la propiedad.

ARTÍCULO 30. PRINCIPALES TIPOS DE UTILIZACIÓN DE LA TIERRA PARA CADA SUBREGIÓN. El resultado de los principales TUT por subregión se origina en un proceso participativo que incluyó gremios, asociaciones, productores independientes, entre otros, que, de acuerdo a condiciones ambientales, culturales, sociales, económicas y político-institucionales están presentes en la actividad productiva de cada territorio. De los 72 TUT analizados para el Departamento de Antioquia, se definen 10 TUT por subregión de mayor aptitud resultante en la zonificación y que por cultura o tradición, representan hoy una mayor participación en la economía de la subregión. Los TUT para cada subregión se relacionan a continuación:

Subregión	TUT	
	Porcicultura	
	Trucha	
	Cebolla junca	
	Hortalizas	
Valle de Aburrá	Ovinos	
valle de Aburra	Plátano dominico hartón	
	Tomillo	
	Fríjol voluble	
	Lulo	
	Sistemas Silvopastoriles	
	Cacao (+plátano)	
Bajo Cauca	Caucho	
Dajo Cauca	Arroz	
	Ganadería de doble propósito	

Subregión	TUT
	Búfalos
	Tilapia
	Cachama
	Acacia
	Teca
	Balso Conadería de deble prepésite
	Ganadería de doble propósito Búfalos
	Banano
	Cacao
Magdalena Medio	Arroz
	Coco
	Caucho
	Maíz tradicional para grano seco
	Pino caribeae
	Palma de aceite
	Porcicultura
	Ovinos
	Fríjol arbustivo
Nordeste	Maíz tradicional para grano seco Cacao
NOTUESIE	Cacao
	Café
	Caña
	Acacia
	Teca
	Ganadería de leche
	Porcicultura
	Trucha
	Silvopastoril
Norte	Papa
	Cebolla junca
	Tomillo
	Hortalizas de clima frío Aguacate hass
	Pino pátula
	Porcicultura
	Ovinos
	Cachama
	Fríjol arbustivo
Occidente	Maíz tradicional para grano seco
	Maracuyá
	Mandarina oneco
	Caña
	Pino tecunumani
	Eucalipto grandis Porcicultura
	Ovinos
	Trucha
	Sistema Silvopastoril
Oriente	Maiz Choclo
01101110	Mora
	Tomillo
	Cebolla junca
	Hortalizas de clima frío
	Pino pátula
	Porcicultura
	Ovinos
	Trucha
Surganta	Tilapia
Suroeste	Caña Plátano dominico
	Mandarina oneco
	Mandarina oneco
	Mandarina oneco Café Aguacate hass

Subregión	TUT	
Urabá	Ganadería de doble propósito Ganadería de ceba Cachama Coco Arroz Banano Plátano Hartón Palma de aceite Ñame Teca	

ARTÍCULO 31. ABORDAJE METODOLÓGICO. Para la formulación del plan de acción se estableció una estrategia participativa, que definió las técnicas y actores claves para desarrollar un proceso de análisis prospectivo riguroso en el aspecto técnico e incluyente, concertado, social y político. Por tanto, se parte de la base de que el desarrollo de una estrategia de participación transversal al proceso prospectivo permite, mediante el trabajo conjunto de múltiples actores, construir la visión de futuro que promueva la sostenibilidad y eficiencia del sector agropecuario del departamento de Antioquia en cada una de las subregiones.

En este proceso se identificó el escenario actual, ideal y pesimista, y se definieron las variables que permiten llegar al escenario más favorable para el territorio analizado. La metodología utilizada es el Sistema de Matrices de Impacto Cruzado "SMIC" que logra la participación multisectorial y subregional para cuatro grupos de actores establecidos en la estrategia de participación, los cuales son equipo técnico, grupo de expertos interno, actores claves subregionales y grupo de expertos externo.

Posteriormente se definen las variables estratégicas, su situación actual y se plantean hipótesis a futuro para un horizonte de diez años. Cada grupo de interés califica la probabilidad de ocurrencia de la hipótesis en una escala de valores, llevando a identificar los escenarios más probables. Establecidos los escenarios de desarrollo futuro para las diferentes subregiones, se definen las estrategias y acciones a seguir. A continuación, se presentan los objetivos de desarrollo de cada territorio y se priorizan las variables que más contribuyen a su logro.

ARTÍCULO 32. PLAN DE ACCIÓN SUBREGIONAL PARA EL ORDENAMIENTO PRODUCTIVO.

A continuación, se presentan los resultados obtenidos para cada subregión que incluye visión, objetivo de desarrollo y acciones de política.

Valle de Aburrá: "Industria y servicios"

Visión subregional	Valle de Aburrá, generación de nueva infraestructura rural para la competitividad con enfoque territorial	
Objetivo de desarrollo	Articular la subregión Valle de Aburrá en torno a la creación de un Consejo Metropolitano de Desarrollo Rural Sostenible con enfoque territorial, que a partir de una política pública, garantice el desarrollo del aparato productivo encadenado, competitivo, pertinente y que involucre estrategias de participación ciudadana y articulación institucional.	
Variable clave	Acciones de política	
Competitividad rural sostenible con enfoque territorial y vocación productiva	Desarrollo de alianzas estratégicas Encadenamientos productivos con valor agregado e innovación Producción agropecuaria con valor agregado (producción limpia, orgánica, etc).	
	Involucrar a la empresa privada en lo ambiental promoviendo su participación.	
Desarrollo y fortalecimiento institucional	Fortalecimiento de la institucionalidad medioambiental y de desarrollo agropecuario y rural de la subregión. Fortalecer la prestación de servicios de asistencia técnica directa e integral a los pequeños y medianos productores	

Visión subregional	Valle de Aburrá, generación de nueva infraestructura rural para la		
	competitividad con enfoque territorial		
Objetivo de desarrollo	Articular la subregión Valle de Aburrá en torno a la creación de un Consejo Metropolitano de Desarrollo Rural Sostenible con enfoque territorial, que a partir de una política pública, garantice el desarrollo del aparato productivo encadenado, competitivo, pertinente y que involucre estrategias de participación ciudadana y articulación institucional.		
Variable clave	Acciones de política		
Infraestructura para el desarrollo rural	Mejoramiento de centros de acopio, transformación de centrales de beneficio y distritos de riego.		
	Construcción y mejoramiento de infraestructura vial y de movilidad.		

Bajo Cauca: "Tierra de promisión"

Visión subregional	Bajo Cauca, mejores procesos asociativos para la conformación de mercados y mayor competitividad rural con enfoque territorial
Objetivo de desarrollo	Estructurar el desarrollo integral del Bajo Cauca mediante el fortalecimiento de la institucionalidad, los procesos asociativos y el mercado de los productos agropecuarios, y de esta manera mejorar la competitividad en las cadenas de valor construyendo la infraestructura rural necesaria, creando estabilidad social y pertenencia por el territorio.
Variable clave	Acciones de política
VI	Fortalecer y capacitar las asociaciones constituidas
Asociatividad	Acompañar a las asociaciones mediante estrategias que garanticen su sostenibilidad
Competitividad rural sostenible con enfoque territorial y	Desarrollo de proyectos que incentiven la producción agrícola, según la vocación de la subregión (arroz, caucho, cacao)
vocación productiva	Asistencia técnica permanente que permita un asocio con los aliados comerciales (de forma mixta: institucional y privado)
Mercados y comercialización	Aumentar centros de acopio y cadenas productivas para los productos agropecuarios
agropecuaria	Estandarización de productos para ventas conjuntas (alianzas comerciales)
Pertenencia y estabilidad social	Los gobiernos departamental y municipal deberán apoyar las políticas de legalización y formalización de la propiedad rural.
	Fomentar el sentido de pertenencia territorial y la seguridad y soberanía alimentaria

Magdalena Medio: "El corazón de Colombia"

Visión subregional	Magdalena Medio, hacia una infraestructura vial regional con estabilidad social para la competitividad rural
Objetivo de desarrollo	Mejorar el sector rural y productivo del Magdalena Medio generando estrategias que impacten positivamente en el corto, mediano y largo plazo las variables asociatividad, desarrollo y fortalecimiento institucional, competitividad rural, mercados y comercialización agropecuaria, infraestructura para el desarrollo rural, y pertenencia y estabilidad social.
Variable clave	Acciones de política
Competitividad rural sostenible con	Paquetes tecnológicos para los cinco principales sistemas productivos de la subregión (TUT).
enfoque territorial y vocación productiva	Transformar y dar valor agregado a los productos agropecuarios
Infraestructura para	Aumento de la cobertura en infraestructura vial y mejoramiento de vías terciarias y caminos rurales.
el desarrollo rural	Creación de bancos de maquinaria por municipio.
Pertenencia y	Aumentar la cobertura en salud y educación.
estabilidad social	Crear veedurías para la vigilancia y control de la inversión pública

Nordeste: "El reino de la biodiversidad"

Visión subregional	Nordeste, más mercados y comercialización con educación y asistencia técnica para el desarrollo de la competitividad rural
Objetivo de desarrollo	Planificar el desarrollo rural integral de la subregión del Nordeste procurando incrementar la eficiencia productiva de las cadenas agropecuarias así como el bienestar social y económico de los productores.
Variable clave	Acciones de política
Competitividad rural sostenible con enfoque territorial y vocación productiva	Generar programas de diversificación de cultivos acordes a la oferta edafoclimática de la subregión y de los municipios aplicando buenas prácticas en todos los procesos productivos que permitan dar cumplimiento a la legislación agropecuaria del país Implementar programas de transferencia de tecnología y asistencia técnica integral permanente que permitan dar valor agregado Aprovechamiento forestal y de áreas improductivas con enfoque de sostenibilidad
Desarrollo y fortalecimiento institucional	Garantizar el servicio de asistencia técnica rural y capacitación permanente para fortalecer cada una de las unidades productivas Asignación de recursos específicos y de destinación especial para el cumplimiento de los procesos de desarrollo agropecuario (Ley presupuestal)
in outdointial	Vincular las asociaciones a los distintos planes y programas agrarios de origen departamental
Mercados y comercialización agropecuaria	Fortalecer las alianzas productivas y de comercialización a partir de la búsqueda de nuevos mercados

Norte: "La riqueza de la leche y el agua"

Visión subregional	Norte, educación, asistencia técnica, financiación de proyectos y desarrollo institucional para fomentar una subregión más equitativa y competitiva
Objetivo de desarrollo	Construir procesos de articulación institucional público-privados, orientados a generar y fortalecer cadenas de valor incluyentes, que fortalezcan y aumenten la cobertura de gremios y asociaciones existentes para garantizar la competitividad, el mercadeo y la comercialización de la producción agroindustrial bajo estándares de producción limpia, y con enfoque de sostenibilidad socioeconómica y ambiental.
Variable clave	Acciones de política
Asociatividad	Promover la creación, legalización y fortalecimiento de las diferentes asociaciones y de los gremios (agrícolas, pecuarios y forestales) empoderando las iniciativas grupales con mecanismos de disminución de trámites de formalización, facilitando los mecanismos de operatividad y continuidad de las acciones. Las asociaciones deben incluir la producción y comercialización de los productos. Generar alianzas interinstitucionales que permitan la asistencia técnica a las asociaciones legalmente constituidas
Competitividad rural	Fortalecimiento del componente de formación que cubra toda la subregión de acuerdo con las vocaciones productivas, socioeconómicas, ambientales y culturales con enfoque territorial.
sostenible con enfoque territorial y vocación productiva	Incentivar sistemas de producción a partir de principios de asociatividad, competitividad y sostenibilidad que incluyan servicios ambientales de conservación, pago y aprovechamiento.
	Fomentar proyectos articulados a cadenas de valor
Desarrollo y fortalecimiento institucional	Presencia constante y articulada del Estado a partir del fortalecimiento integral de cadenas productivas y de los renglones productivos que no se les ha dado la importancia requerida (piscicultura, cultivos transitorios y perennes) incluyendo asistencia técnica y el acompañamiento mediante convenios entre los municipios, la gobernación, la nación e instituciones privadas del orden nacional e internacional Aumentar la capacidad instalada en los municipios a través de la formulación de planes y proyectos con personas del mismo municipio y a partir de procesos de articulación/extensión rural ICA, Corpoica) Creación de centros de desarrollo agroindustrial con enfoque en comercio justo y acompañamiento a los productores a partir de estrategias de investigación, cobertura en TICS y transferencia tecnológica

	Los gobiernos departamental y municipal deberán apoyar las políticas de
Pertenencia y	legalización y formalización de la propiedad rural.
estabilidad social	Fortalecer los programas de carácter local y nacional en cuanto a la
	producción de alimentos para el autoconsumo

Occidente: "Turismo y patrimonio histórico"

Visión subregional	Occidente, promoción de la competitividad rural y el funcionamiento de los mercados con base en la apropiación del territorio y la estabilidad social				
Objetivo de desarrollo	Fomentar la competitividad rural mediante el fortalecimiento asociativo que permita una mayor capacidad de negociación en los mercados, fortaleciendo las organizaciones cuyo objetivo sea promover el desarrollo económico de la región, y generando mecanismos que permitan el uso óptimo de los territorios para su desarrollo potencial en los componentes agrícolas, pecuarios y forestales de manera sostenible, sustentable y amigable con el medio ambiente.				
Variable clave Acciones de política					
Asociatividad	Fortalecer las organizaciones existentes y promover nuevos modelos organizativos, garantizar su acompañamiento y capacitación socioempresarial				
Competitividad rural sostenible con enfoque territorial y	Promover el desarrollo de las vocaciones del territorio.				
vocación productiva	Fortalecer la asistencia técnica integral				
Marandan	Fortalecer y crear centros de acopio acordes con las necesidades de la subregión				
Mercados y comercialización	Implementar acciones que permitan encadenamientos productivos acorde a la vocación de uso del suelo y sus aptitudes con enfoque de sostenibilidad ambiental				
Pertenencia y	Actualización catastral				
estabilidad social	Formalización de la propiedad rural				

Oriente: "Energía y turismo"

	Visión subregional	ión subregional Oriente, pertenencia al territorio y estabilidad social, como requisito para competitividad rural y el desarrollo de los mercados			
	Objetivo de desarrollo	Alcanzar el cumplimiento de las diferentes variables para garantizar el desarrollo económico, social y productivo de la subregión del oriente antioqueño con sostenibilidad ambiental, en procura de su empoderamiento territorial como una despensa agropecuaria, competitiva, eficiente y sostenible que garantice la calidad de vida de sus habitantes.			
Variable clave Acciones de política					
	Competitividad rural sostenible con enfoque territorial y vocación productiva	Priorizar y fortalecer cadenas productivas teniendo en cuenta la vocación, el empresarismo agroindustrial y la innovación de productos con valor agregado y con disminución de intermediarios. Aumento de la capacidad de las instituciones e infraestructura para el desarrollo de la producción, investigación e innovación. Fortalecimiento de la capacitación y formación para el mercado laboral. Fomentar la participación de la empresa privada mediante la destinación de recursos públicos para la inyección de capital de trabajo y asistencia técnica empresarial (buenas prácticas agrícolas, buenas prácticas de manufactura).			
	Mercados y comercialización agropecuaria	Fortalecer las cadenas de comercialización campesina Acompañamiento y asistencia técnica a gremios y productores en temas de certificación, calidad del producto y valor agregado Promoción del consumo de productos locales y regionales			
	Pertenencia y estabilidad social	Acompañamiento y apoyo financiero de instituciones departamentales y nacionales para la actualización de los POT Asesorar a los catastros municipales en la formalización de predios y adopción de catastro multipropósito Acompañamiento jurídico al campesino para la legalización de sus predios			

Suroeste: "La hacienda del café"

Visión subregional	Suroeste, un mejor desarrollo institucional al servicio de programas asociativos para el mejoramiento de la infraestructura rural
Objetivo de desarrollo	Lograr la integración de la subregión por medio de la formulación y articulación de políticas públicas de desarrollo que propendan mejorar las condiciones socioeconómicas de la comunidad rural, mediante la destinación de recursos para mejorar la asistencia técnica directa rural, el fortalecimiento y permanencia de los programas asociativos de desarrollo institucional, de mercadeo e infraestructura rural y la comercialización amigable con el medio ambiente
Variable clave	Acciones de política
Asociatividad	Capacitación en fortalecimiento empresarial, asociatividad, crecimiento grupal, emprendimiento y nociones de contabilidad y normatividad
Desarrollo y fortalecimiento institucional	Certificar todos los predios que hagan parte de una cadena productiva ya sea BPA, BPG, global, GAP, etc. Establecer alianzas público-privadas para el desarrollo agroindustrial de la región, que faciliten el acceso a valores agregados. Fortalecimiento de convenios interadministrativos y acceso a programas con proyectos de orden departamental, nacional e internacional Asegurar que los programas educativos, de asistencia técnica agropecuaria y tecnológicos, tengan una continuidad sin tener interferencia de las voluntades políticas de turno y que su cobertura incluya a los pequeños y medianos productores Definir línea productiva para cada zona y contar con asistencia técnica permanente
Infraestructura para el desarrollo rural Apoyar la construcción de centros de comercialización subregior Intervención de vías terciarias para garantizar el desplazam productos agropecuarios a todos los actores de la región	
Urabá: "Nuestra s	alida al mar"

Visión subregional	Urabá, la competitividad actual como dinamizadora de una mayor infraestructura futura en lo rural			
Contribuir al mejoramiento de la competitividad rural sostenible enfoque territorial y vocación productiva, mediante la definición y adop de estrategias y políticas que conlleven al desarrollo del se agropecuario, construyendo infraestructura vial, productiva y comercialización, y fortaleciendo las distintas agremiaciones asociaciones agroindustriales con un desarrollo altamente competitivo pen armonía con el medio ambiente y el desarrollo humano.				
Variable clave Acciones de política				
Competitividad rural	Tecnificación de cultivos			
sostenible con	Desarrollo de estrategias para la inteligencia de mercados.			
enfoque territorial y vocación productiva	Fortalecer nuevas cadenas productivas.			
	Intervenir en problemáticas marítimas.			
Infraestructura para el desarrollo rural	Fortalecimiento de la red vial terciaria y servicios públicos. Construcción y adecuación de puertos fluviales y marítimos, distritos de riego, infraestructura para la transformación de productos agropecuarios, bancos de maquinaria, adecuación y construcción de aeropuertos, puertos fluviales y marítimos y otros sistemas de transporte y movilidad.			
Pertenencia y	Articular el proceso con PDET (planes de desarrollo con enfoque territorial) (ART)			
estabilidad social	Articular con el ordenamiento social y productivo de la tierra			
	Fomentar procesos de desarrollo con enfoque diferencial y territorial			

TÍTULO 4

DISPOSICIONES FINALES

ARTÍCULO 33. ADOPCIÓN DE POLÍTICA DE ORDENAMIENTO PRODUCTIVO. Adóptese el POTA como documento de política del ordenamiento productivo departamental de Antioquia. En tal sentido, el POTA se convierte en un insumo que puede ser utilizado por las administraciones municipales para la formulación y revisión de los planes de ordenamiento territorial municipales, de tal forma que se articulen estos dos instrumentos de planificación.

ARTÍCULO 34. EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO. La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural llevará a cabo seguimiento a las inversiones realizadas por el gobierno departamental que se ajusten a la zonificación de los 72 TUT espacializados para el departamento de Antioquia, buscando disminuir el conflicto del uso de suelo. En concordancia con el artículo quinto de este Decreto, los profesionales encargados de la actualización, seguimiento y estudio permanente del POTA, deberán evaluar la inversión realizada por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y su coherencia con la zonificación de las aptitudes de uso. La evaluación se realizará teniendo como referencia los indicadores que se relacionan en el siguiente cuadro:

Indicador			seguimiento y evaluación	Meta de los indicadores			
	Unidad de medida	Fuente	Acción estratégica	Corto plazo (3 años)	Mediano plazo (6 años)	Largo plazo (10 años)	Forma de medición *
Funciones asignadas a los profesionales de la URPA encargados del estudio permanente, actualización y seguimiento.	Número	Manual de Funciones	Para la dirección URPA se debe adicionar una función general para el estudio permanente, actualización y seguimiento del POTA.	Manual de funciones adicionado	N/A	N/A	Periodo
Número de hectáreas establecidas y/o intervenidas de acuerdo a la zonificación de aptitud del POTA	Hectáreas	Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural	Los proyectos ejecutados por la Secretaría de Agricultura estarán acordes a la zonificación del POTA	20.000	50.000	80.000	Acumulado
Municipios del Departamento que incorporan los lineamientos del POTA en el ajuste de sus Planes de Ordenamiento Territorial.	Número	Departamento. Administrativo.de Planeación y municipios	Acompañar las Secretarias de Planeación para indicarles el proceso de incorporación del POTA a sus Planes de Ordenamiento Territorial en el componente rural.	60	100	125	Acumulade
Disminuir el conflicto de uso productivo en el suelo rural del Departamento de Antioquia	Porcentaje	Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural	Acompañar a las administraciones municipales y a los productores, bucando reducir la sobre y subutilización del uso del suelo rural.	N/A \	1	2.5	Acumulad

ARTÍCULO 35. DIVULGACIÓN DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA, POTA. La Administración Departamental, a través de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Antioquia, adelantará un proceso de divulgación para la sensibilización y comprensión de lo dispuesto en el presente Decreto.

ARTÍCULO 36. ARMONIZACIÓN DEL DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE Y LA CARTOGRAFÍA. Hacen parte integral del presente Decreto los contenidos del Documento Técnico de Soporte y la respectiva Cartografía, ajustándose a los contenidos del presente Decreto.

ARTÍCULO 37. INSTRUMENTOS FINANCIEROS. Algunas de las estrategias financieras que pueden ser empleadas por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, para la implementación del POTA son:

- Ingresos corrientes de libre destinación
- Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación, Fondo de Desarrollo Regional, Fondo de Compensación Regional.
- · Asociaciones público privadas.
- · Cooperación internacional.

- Recursos de destinación especial de la renta de degüello.
- Recursos provenientes del crédito.

La enunciación de los anteriores mecanismos no descarta la incorporación de otros, que contribuyan a la implementación del POTA.

ARTÍCULO 38. Este Decreto rige a partir de la fecha de su publicación.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Medellín, a los

LOS PÉREZ GUTIÉRREZ Gobernador de Antioquia

MARIA VICTORIA GASCA DURÁN Secretaria General Sustano

JAIME ALBERTO GARZON ARAQUE
Segretario de Agricultura y Desarrollo Rural

Proyecto:

NANCY RUIZ MUNOZ

Profesional Especializada

GKORIA BEDOVA. Profesional Especializada RGE/AMADOR R.
Tofesional Universitario

OLGA ASTRID VELAZQUEZ E.
Directora URPA

GUSTAVO RESTREPO GUZMAN Subsecretario Juridico

ANEXO CARTOGRÁFICO

Figura 1	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de cacao	64
Figura 2	(Theobroma cacao L.)Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de aguacate	04
rigura 2	hass (Persea americana Mill.)	65
Figura 3	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de arroz (Oryza	•
0	sativa L.)	66
Figura 4	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de banano (Musa	
	AAA Simmonds Var.Cavendish)	67
Figura 5	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de café (Coffea	
E: 0	arabica L.)	68
Figura 6	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de caña panelera	~~
Figura 7	(Saccharum officinarum L.) Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de cebolla junca	69
i igura i	(Allium fistulosum L.)	70
Figura 8	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de coco (Cocos	, 0
9	nucifera L.)	71
Figura 9	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de fique (Furcraea	
	<i>sp</i> Vent.)	.72
Figura 10	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de fríjol arbustivo	
F:	(Phaseolus vulgaris L.)	.73
Figura 11	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de fríjol voluble	74
Figura 12	(<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	. / 4
rigura 12	(Passiflora edulis f. edulis Sims)	75
Figura 13	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de hortalizas de	. 7 0
	clima frío (repollo, lechuga, zanahoria)	.76
Figura 14	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de hortensias	
	(Hydrangea sp. L.)	.77
Figura 15	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de lima o limón	
E: 40	tahití (Citrus latifolia Ex Q. Jiménez)	.78
Figura 16	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de lulo (Solanum	70
Figura 17	quitoense Lamarck)	. 18
rigula ir		.80
Figura 18	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de maíz tradicional	
Ŭ	para grano seco (Zea mays L.)	.81
Figura 19	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de mandarina oneco	
	(Citrus reticulata Blanco)	.82
Figura 20	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de mango	00
Figura 21	injerto (Mangifera indica L.)	.83
rigura 2 i	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de maracuyá (Passiflora edulis Sims.)	.84
Figura 22	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de mora (<i>Rubus</i>	.07
9	·	.85
Figura 23	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de naranja	
-	valencia (Citrus sinensis (L.) Osbeck)	.86
Figura 24	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de ñame (Dioscorea	
E: 05		.87
Figura 25	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de palma de aceite	0.0
Figura 26	(Elaeis guineensis Jacq.)	.00
i igui a 20		.89
Figura 27	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de piña (Ananas	
	comosus (L) Merr.)	.90
Figura 28	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de plátano	
	dominico hartón (Musa paradisiaca L.)	.91
Figura 29	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de plátano hartón	
	(Musa AAB Simmonds)	.92

Figura 30	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de tomate chonto	
	(Solanum lycopersicum L.)	93
Figura 31	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de tomate de árbol	
F: 00	(Solanum betaceum Cav.)	94
Figura 32	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de tomillo (Thymus	
	vulgaris L.)	95
Figura 33	Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de yuca (Manihot	
	esculenta Cranz)	96
Figura 34	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de trópico alto	
	asociados a ganadería para leche	97
Figura 35	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de trópico alto	
	asociados a ganadería doble propósito	98
Figura 36	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos ácidos	
	asociados a ganadería doble propósito	99
Figura 37	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos	
	asociados a ganadería doble propósito	.100
Figura 38	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de trópico alto	
	asociados a ganadería para carne	.101
Figura 39	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos ácidos	
	asociados a ganadería para carne	.102
Figura 40	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos	
	asociados a ganadería para carne	.103
Figura 41	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos inundables	
	asociados a búfalos doble propósito	.104
Figura 42	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos ácidos	
	asociados a búfalos para doble propósito	.105
Figura 43	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos	
	asociados a búfalos para doble propósito	.106
Figura 44	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos inundables	
- \	asociados a búfalos para carne	.107
Figura 45	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos ácidos	
_	asociados a búfalos para carne	.108
Figura 46	Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos	
	asociados a búfalos para carne	.109
Figura 47	Zonificación de aptitud para porcicultura	.110
Figura 48	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles con pastos y	
	forrajes de trópicos alto	.111
Figura 49	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles con pastos y	
	forrajes de suelos ácidos	.112
Figura 50	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles con pastos y	
	forrajes de suelos menos ácidos	.113
Figura 51	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a	
	suelos extremada y fuertemente ácidos en altitudes entre 0 - 1.000 m	
	s.n.m.	.114
Figura 52	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a	
	suelos extremada y fuertemente ácidos en altitudes entre 1.000 -	
	1.800 m s.n.m	.115
Figura 53	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a	
•	suelos menos ácidos en altitudes entre 0 - 1.000 m s.n.m.	116
Figura 54	Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a	
•	suelos de trópico alto	117
Figura 55	Zonificación de aptitud para ganadería ovina de carne suelos ácidos	
Figura 56	Zonificación de aptitud para ganadería ovina de carne suelos menos	
-	ácidos	.119
Figura 57	Zonificación de aptitud para ganadería ovina de carne suelos de	
ū	trópico alto	.120
Figura 58	Zonificación de aptitud para cachama (<i>Piractus brachypomus</i>)	121
Figura 59	Zonificación de aptitud para tilapia en estanques (<i>Oreochromis spp</i>)	122
Figura 60	Zonificación de aptitud para trucha arcoiris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	123
Figura 61	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de acacia	
5	(Acacia manaium Milld)	404

Figura 62	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de balso (Ochroma pyramidale (Cav. ex Lam.) Urb.)
Figura 63	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de caucho (Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll.Arg.)
Figura 64	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de eucalipto grandis (<i>Eucalyptus grandis</i> W.Hill)
Figura 65	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de melina (Gmelina arbórea Roxb)
Figura 66	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino caribea (<i>Pinus caribaea</i> Morelet)
Figura 67	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino maximinoi (<i>Pinus maximinoi</i> H.E. Moore.)
Figura 68	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino ocarpa (<i>Pinus oocarpa</i> Schiede)
Figura 69	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino pátula (<i>Pinus patula</i> Schiede ex Schitdl. & Cham.)
Figura 70	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino tecunumani (<i>Pinus tecunumanii</i> F.Schwerdtf. ex Eguiluz & J. P. Perry)133
Figura 71	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de roble (<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.)
Figura 72	Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de teca
Figura 73 Figura 74	(Tectona grandis L.f.) 135 Mapa de Exclusiones y Condicionantes 136 Mapa de conflictos de uso para el Departamento de Antioquia 137

Laceta DEPARTAMENTAL

MAGDALENA CESAR BOLÍVAR OCCIDENTE! TOLIMA 60 tr (100) 1 676 sc.; PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Projectión, Gause Niviger Datum, Médick JiRukis Ellphonte (GROM) Origen de condenadas, 04 15/46/12/50N Tig 04/4/018/FUN Felho origen, 3 000,000 N 1000,000 E Rio Aita (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Empalse Centro poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes
Alta (A1)
Media (A2)
Baja (A3)] Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Bássoa Gobernación de Antoquia Departamentos APTITUD DE USO TUT Cacao (Theobroma cacao L.) Cartografia Temática Elistioración POTA No apto Escala † 2 000.000

Figura 1 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de cacao (*Theobroma cacao* L.)

MAGDALENA CESAR BOLÍVAR 1,220,600 BOYACÁ CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA SIS ICEMA COL.

Revended Gauss Rouger
Deburn MacNA SIRDAS
Egyptica GRISTO
Crigen de controllerácia: 04/35/45/32/5NN
Faso origen 1,000,009 N
1,007,000 E Aptitud sin condicionantes Río Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Media (A2) Centre poblado Baja (A3) Municipio Applied con condicionantes ____ Subregión Alta (A1)
Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografia Básica Generoación de Antioquia Departamentos Baja (A3) Cartografía Temática Elaboración POT4 APTITUD DE USO TUT Aguacate hass (Persea americana Mill.) Condicionante legal e técnico No apto

Figura 2 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de aguacate hass (Persea americana Mill.)

Essala 1 2 000 000

MAGDALENA CESAR BOLÍVAR сносо CALDAS RISARALDA TOLIMA 950 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes [®] R₁o Proyecotion Causa Kauger Datum \$1AGNA SIRCAS Expressive GRS80 Origen da coordenatas 04 150 741061 Falso origen 1 000 000 N 1 1000 000 E Alta (A1)
Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Centro poblado Ваја (А3) Municipio Apstud con condicionantes Subregión Alta (A1)
Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografia Básica Gobernación de Antioquia Departamentos Baja (A3) Cartografía Temésica Eleboración POTA APTITUD DE USO Condicionante legal o técnico No apto TUT Arroz (Oryza sativa L.)

Figura 3 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de arroz (*Oryza sativa* L.)

Escala 1 2 000 000

MAGDALENA CESAR SUCRE 1369 900 OCCIDÊNTE CHOCÓ RISARALDA 950,000 LEYENDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1)
Media (A2)
Baja (A3) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia Sede Medellin Embaise Centro poblado 1000 000 rinegiro pala 3 000 000°1 . Municipio Aptitud con condicionantes Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alla (A1) Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antioquia Departamentos Cartografía Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Banano (Musa AAA Simmonds Var. Cavendish)] No apto

Figura 4 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de banano (*Musa AAA Simmonds* Var.Cavendish)

Escala 112 000 000

MAGDALENA CESAR SUCRE BOLÍVAR CALDAS TOLIMA 950 000 850 000 1 306 063 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Gauss Krisger Debunt MAGNA SIRCAS Elepsode GRS90 Onger de Loordenaries 94 30/46/321501/ 74/04/39/02850W Falso organ 1 000.005 N 1/000.059 E Rio Alta (A1) Gobernación de Antioquia -iversidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Municipio Aptitud con condicionantes Subregion Alta (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Media (A2) Baja (A3) Cartografía Básica Gobernación de Antioquia APTITUD DE USO TUT Café (Coffea arabica L.) Condicionante legal e técnico

Figura 5 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de café (Coffea arabica L.)

Escala 1 2 000 000

No apto

Figura 6 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de caña panelera (Saccharum officinarum L.)

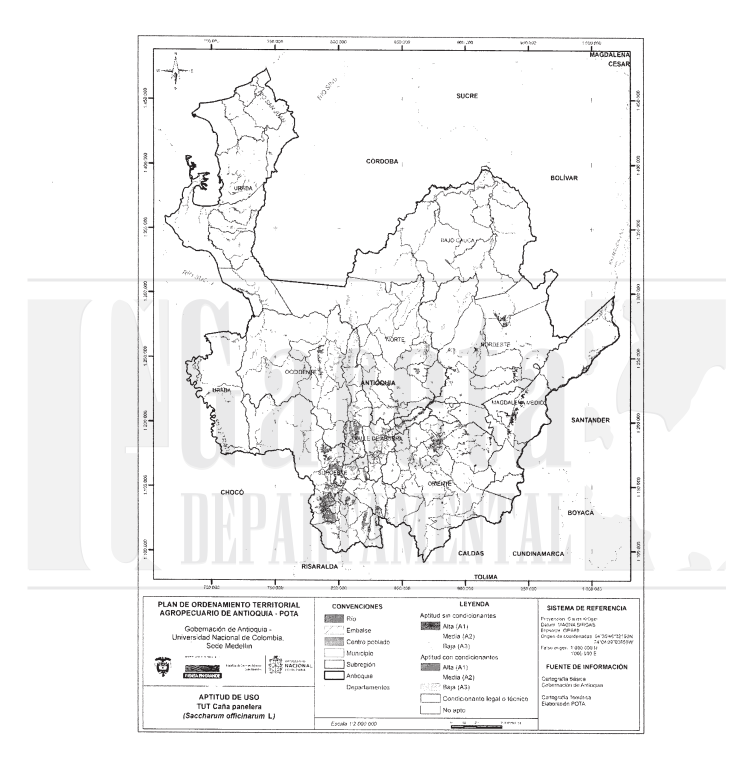


Figura 7 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de cebolla junca (*Allium fistulosum* L.)

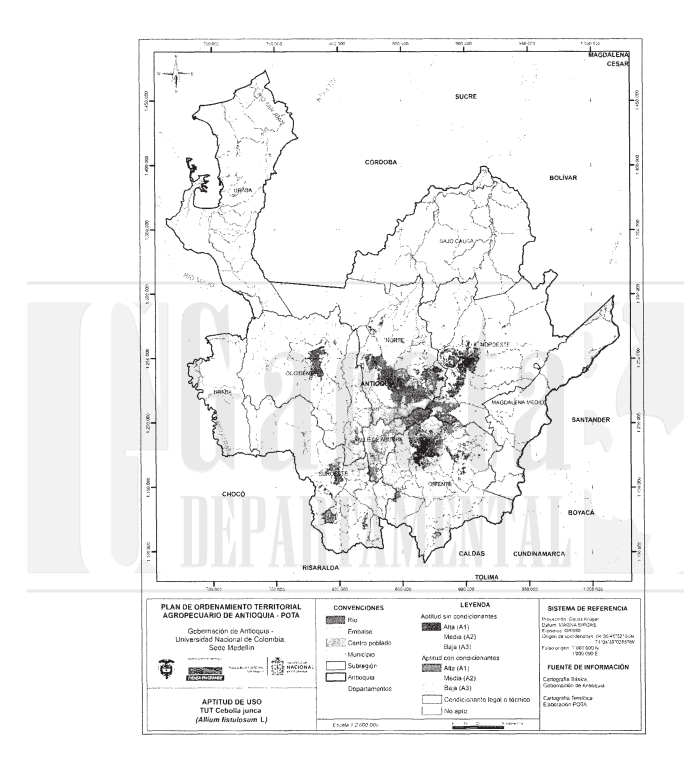


Figura 8 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de coco (Cocos nucifera L.)



MAGDALENA CESAR SUCRE CHOCÓ BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA SISTEMA DE REPERENCIA
Prayennon Gauss kruger
Damm MAGNA SIRGAS
Sipsona GRABO
Origen de consideradas b41354512350N
Parbayen 1100,000 N
Paiso onyen 1100,000 E Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquía -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Centro poblado Baja (A3) Municipio Paralle de La Ser Joseph Company Compa Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica Gobernacion de Antinquia Baja (A3) Departamentos Condicionante legal o técnico Cartografia Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Fique (Furcraea sp Vent.) No apto Escala 1:2.000,000

Figura 9 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de fique (*Furcraea sp* Vent.)

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOYACA CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA 850 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES LEYENDA SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Media (A2) Gebernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Centre poblade Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionante Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografia Básica Gobernacios de Antioquia Baja (A3) Departamentos Carlografia Temática: Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Frijol arbustivo (Phaseolus vulgaris L.) Condicionante legal o técnico ... No apto Escala 1 2 000 000

Figura 10 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de fríjol arbustivo (*Phaseolus vulgaris* L.)

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR 300 900 occide de CHOCÓ BOYACA RISARALDA 950 900 1 000 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Provincian Gauss Kinger
Provincian Gauss Kinger
Pour Madicha Siridas
Ericude GRS61
Program de corramadas 64/3949/32150N
Parical GRS61
Parical Aptitud sin condicionantes Rio Embalse Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Centro poblado Baja (A3) Municipio National Relation Annual National Natio Aptitud con condicionantes Subregion Alta (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antioquia Departamento Condicionante legal o técnico Cartografia Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO] No apto TUT Frijol voluble (Phaseolus vulgaris L.) Escala 1:2 000.002

Figura 11 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de fríjol voluble (*Phaseolus vulgaris* L.)

MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR occidenté. CHOCÓ CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA SISTEMA CL.
Provincipion Gauss Kruger
Danum MAGNA SIRGAS
Elipsortic (1889)
Chisan de coordenadas 64-3546-30150N
77-0409/902830W CONVENCIONES Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellin Embaise Media (A2) Centro poblado
Municipio Baja (A3) Fatan organ 1'000 900 N 1'000 000 E Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Media (A2) Baja (A3) Cartografia Básica: Gobernacion de Antiposió Departamentos Condicionante legal o técnico Gartografia femática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Gulupa (Passiflora edulis f. edulis Sims) No apto Escala 1.2.000 000

Figura 12 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de gulupa (*Passiflora edulis* f. edulis Sims)

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR CHOCÓ BOYACÁ RISARALDA - TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Causs Kruger
Datum, MAGNA SIROAS
Expansis GR330
Origan so Centerrates 54 35 45/30/50/
Farso origen 1 000 000 ts
1000 000 E Rio Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Alta (A1) Embalse Centro poblado Baia (A3) Municipio Aptitud can condicionantes Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Anticquia Cartografía Básica Sobernacion de Antroquia Departamentos APTITUD DE USO TUT Hortalizas clima frio (repollo, lechuga, zanahoria) Condicionante legal o técnico Cartografía Temática Elaboración POTA No apto Liscaia 1 2 600 000

Figura 13 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de hortalizas de clima frío (repollo, lechuga y zanahoria)

MAÇDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDÊNTE CHOCÓ BOYACÁ CUNDINAMARCA RISARALDA 659 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embaise Centro poblado Baja (A3)
Aputud con condicionantes 74 Falso cogen : 000 900 N 1000,500 E Municipio Subregion Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografia Básica Gobishación de Antioquia Departamentos Baja (A3) Condicionante legal o técnico Certografia Teméfica: Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Hortensias (Hydrangea sp L.) Escale 1 2 000 000

Figura 14 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de hortensias (*Hydrangea sp.* L.)

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR BOYACA CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA 900,000 950 930 1 000 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Proversion, Galass Nisiger Casum, MAGNA SIR-CIAS Erosover GP 500 Origen as containadus, 84 "35 4e132190N 74 04"39"02850W Falso origen 1 080 000 N 1000 000 E Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellin Embalse Centro poblado Município Baja (A3)
Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antiquisa Departamentos Baja (A3) Cartografía Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Limón tahiti (Citrus latifolia Tanaka Ex Q. Jiménez) Condicionante legal o técnico Escala 1-2,009 000

Figura 15 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de lima o limón tahití (*Citrus latifolia* Tanaka Ex Q. Jiménez)

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA 1250 CHOCO BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Rio Aptitud sin condicionantes Proyención Gauss Brüger Datum MAGNA SIRGAS Elipsobe GRS80 Organ da coordenadas, 84135146132150N 74104129102650W Alta (A1) Gobernación de Antioquia -versidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Media (A2) Centro poblado (A3) Baja Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1)
Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografia Básica: Gobernación de Anticipina Baja (A3) APTITUD DE USO TUT Lulo Condicionante legal o técnico Carlografía Temático. Elaboración POTA No apto (Solanum quitoense Lamarck.) Escala 1:2.000 000

Figura 16 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de lulo (Solanum quitoense Lamarck)

MAGDALENA CESAR SUCRE BOYACA CALDAS TOLIMA 9001000 850/000 950 000 1 000 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA CONVENCIONES LEYENDA SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Gobernación de Antioquía -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Centro poblado 1000,000 N 1000,000 N 1000,000 P Munic pio Aptitud con condicionantes
Alta (A1)
Media (A2) Subregión Antioquia FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografia Básica Gobernación de Antioquia Baja (A3)

Condicionante legal o técnico APTITUD DE USO TUT Maiz para choclo (Zea mays L.) Cartografia Temática Elaboración POTA No apto Escala 1.2 660.000

Figura 17 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de maíz choclo (Zea mays L.)

80

MAGDALENA CESAR SUCRE CHOCÓ BOYACÁ LEYENDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Causs Kriger Datum MACRIA SIRCIAS Elipsorie CRSS0 Organida coordinadas, 04-35/46/32/50N 74/04/39/02850W Falsa origen 1 000 000 N 1/000 600 E Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -íversidad Nacional de Colombía, Sede Medellín Embaise Centro poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Antioquia Media (A2) Cartografía Básica: Gobernación de Anticquia Baja (A3) Departamentos Condicionante logal o técnico Cartografía Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Maiz tradicional para grano seco (Zea mays L.) Escala 1.2 000 000

Figura 18 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de maíz tradicional para grano seco (Zea mays L.)

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR CHOCÓ CALDAS PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Proyncodo Gauss Krüger Datum: MASNA SIRGAS Episacide (GRSI) Origen de coordanad is 64°32°150N 74°04'39°02650W Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embaise Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Munic-pio 74 Feisa organi 1 (100 000 f) 1000 000 E Aptitud con condicionantes NACIONA Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica Geberriación de Anticapua Baja (A3) Departamentos APTITUD DE USO TUT Mandarina oneco (Citrus reticulata Blanco) Condicionante legal o técnico Carlografia Temasica E-aboración POTA No apto Escala 1 2.000 000

Figura 19 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de mandarina oneco (Citrus reticulata Blanco)

MAGDALENA CESAR SANTANDER BOYACÁ CALDAS RISARALDA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aphitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Media (A2) Baja (A3) Faisc onger; 1 600 905 N 1000 000 E Murkcipia Aptitud con condicionante: Alta (A1)
Media (A2) Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN PERSAENGRAAIX Antioquia Carlografia Básica Gobernación de Anticquia Ваје (А3) Departamentos APTITUD DE USO TUT Mango injerto (Mangifera indica L.) Cartografía Temática Elaboración POTA Condicionante legal o técnico No apto

Figura 20 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de mango injerto (Mangifera indica L.)

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAF BOYACA CALDAS RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes
Alta (A1) Proyection: Gauss Kinger Delum: MACNA SIRCAS Elessoes GRS30 Diegen de occedentader 04/35/46/32/55N 74/04/19/02850W Falso cirjen it u00/00 N 1000/00 E Rio Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embaise Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Municipio Aptitud con condicionante Topic de la constante de la co Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografía Básica: Gobernación de Antioquia Departamentos APTITUD DE USO TUT Maracuyá (Passiflora edulis Sims.) Cartografía Temática Elaboración POTA Escala 1/2 000 000

Figura 21 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de maracuyá (*Passiflora edulis* Sims.)

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDÊNTE SANTANDER CALDAS CUNDINAMARCA 1 200.020 LEYENDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes

Alta (A1)

Media (A2)

Baja (A3) Proviousin Gauss Arager
Desurs, MAGNA SIRGAS
Espaceer CR560
Origen as operationales 64/35/46132150N
Tainatagnocesen
Fields degen 1,000,000 E R:o Gobernación de Antioquia - Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin / Embaise Centro poblado Municipio Aptitud con condicionantes

Alta (A1) towards a war of NACION Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Media (A2) Cartografía Básica Gobernación de Antioquia Departamentos APTITUD DE USO TUT Mora Condicionante legal o técnico Cartografía Temásca Elaboración POTA No apto (Rubus glaucus Benth.) Escala 1.2 000 000

Figura 22 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de mora (*Rubus glaucus* Benth.)

MAGDALENA CESAR OCCIDENTE CHOCÓ CALDAS PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Provention (Sauss Kruge-Datem MAGNA SIRGAS Ellipskide (GRS6) Origen de coordenadas (4.3546/32150N 74/04/39/02856W Falso origen (1.00.000 E Rio Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Gobernación de Antioquía -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Centro poblado
Municipio NACION Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Media (A2) Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antioqua Departamentos APTITUD DE USO TUT Naranja valencia (Citrus sinensis (L.) Osbeck) Gondiciona Cartografia Ternàsica: Eleboración POTA No apto

Figura 23 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de naranja valencia (Citrus sinensis (L.) Osbeck)

MAGDALENA CESAR SUCRE SANTANDER BOYACA CALDAS CUNDINAMARCA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Ernyection Causs Krieger Datum: MAGNA SIRGAS Elipsoids GIRBBD Origen de procidentarias: 64/39/46/32/50N 74/04/39/02/50W Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medell'in Embalse Centro poblado Baja (A3) 74 16 000 000 1 azar ergen 19 000 000 5 Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN PENSA EN GRANCE Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografia Básica: Gobernación de Antioque Departamentos APTITUD DE USO TUT Ñame (Dioscorea sp.L.) Cartegratio Temática Elaboración POTA Condicionante legal o técnico No apto Escata 1 2 000 000

Figura 24 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de ñame (*Dioscorea sp* L.)

Figura 25 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de palma de aceite (*Elaeis guineensis* Jacq.)



MAGDALENA CESAR SUCRE CORDOBA BOLÍVAR OCCIDÊNTE CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA 1 000 003 850 000 950 DW PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Patylecolon, Gauss Huiger Datum, MAGNA SIRGAS Protecte: GR560 Origen de Loordanadus, Da 35/45/30160 N 74/04/39/102850W Faren origen i 1 000 000 N 1/100/5000 E Rio Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellin Embalse Media (A2) Baja (A3) Centro poblado

Subregión

Antioquia

Escala 1,2 000,000

APTITUD DE USO TUT Papa (Solanum tuberosum L.) Departamentos

Figura 26 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de papa (Solanum tuberosum L.)

Cartografía Básica. Gobernacion de Antioquia

Cortografía Temática Elaboración POTA

itud con condicio

No apto

Condicionante legal o técnico

Alta (A1) Media (A2) Bajs (A3)

Figura 27 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de piña (*Ananas comosus* (L) Merr.)

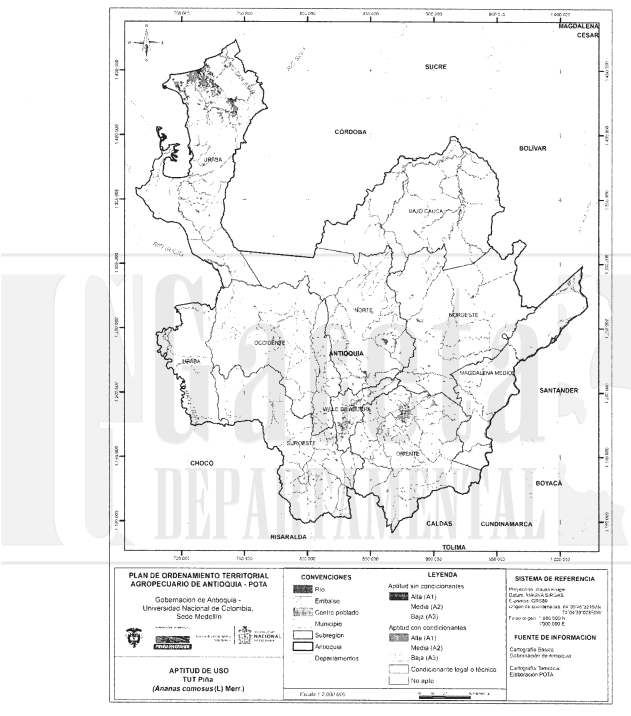


Figura 28 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de plátano dominico hartón (*Musa paradisiaca* L.)

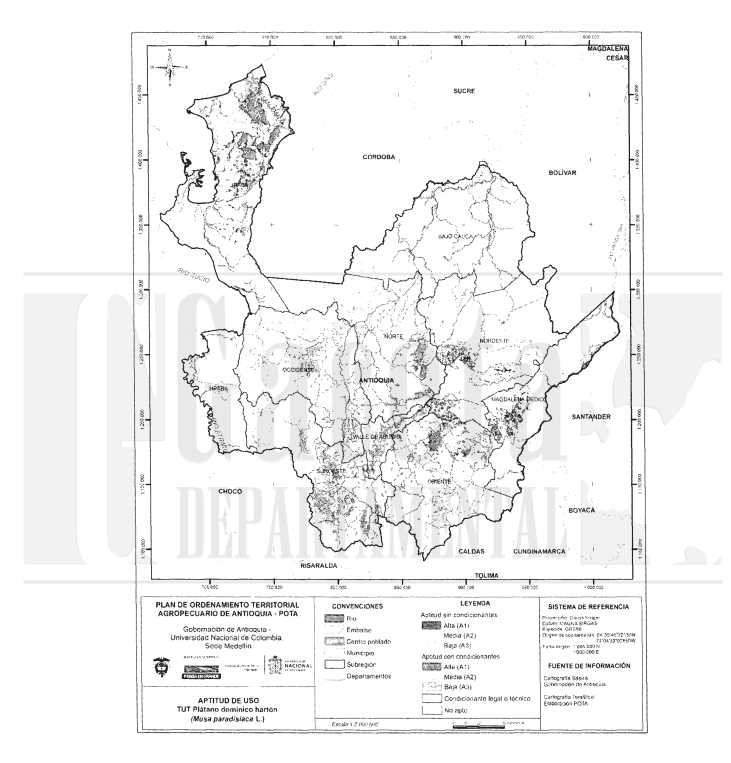
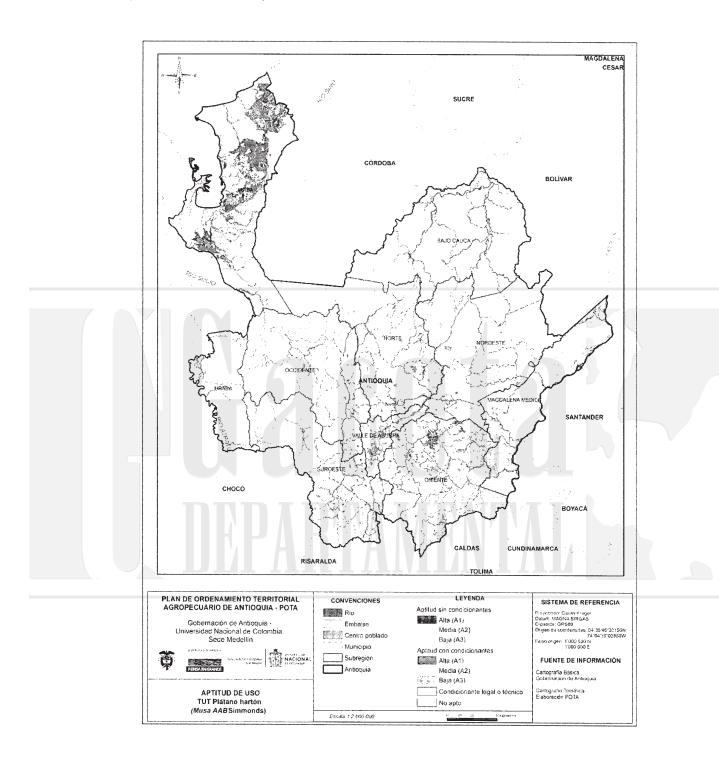


Figura 29 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de plátano hartón (*Musa AAB* Simmonds)



CORDOBA

BACCAUSAN

BA

RISARALDA

CONVENCIONES

Embalse
Centro poblado

Municipio

Subregión

Antioquia

Escala 1 2.000.000

Departamentos

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA

Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin

APTITUD DE USO TUT Tomate chonto bajo condiciones protegi (Solanum lycopersicum L.)

Figura 30 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de tomate chonto bajo condiciones protegidas (Solanum lycopersicum L.)

950 900

SISTEMA DE REFERENCIA

FUENTE DE INFORMACIÓN

Cartografia Básica: Gobernacion de Antiquia

Cartografia Teméhca Elaboración POT4

LEYENDA

Condicionante legal o técnico

Aptitud sin condicionantes
Alta (A1)
Media (A2)

Aptitud con condicionantes

Baja (A3)

Alla (A1) Media (A2)

Ваја (АЗ)

MAGDALENA CESAR 1.395,000 сносо BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA 850 NO0 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Gauss Arager Datum MAGNA SIRGAS Elipsoide GRS80 Origen de coordanadas 64 3545132156N 74*0438102650W Río Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Centro poblado Baja (A3) 74 17 000 000 ngen 1 000 000 to 2 000 000 ngen 1 Municipio Aptitud con condicionantes Lakve engages Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Anticiquia Departamentos Baja (A3) Carlografia Temética: Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Tomate de árbol (Solanum betaceum Cav.) Condicionante legal o técnico _ No aplo Escale 1/2 000 000

Figura 31 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de tomate de árbol (Solanum betaceum Cav.)

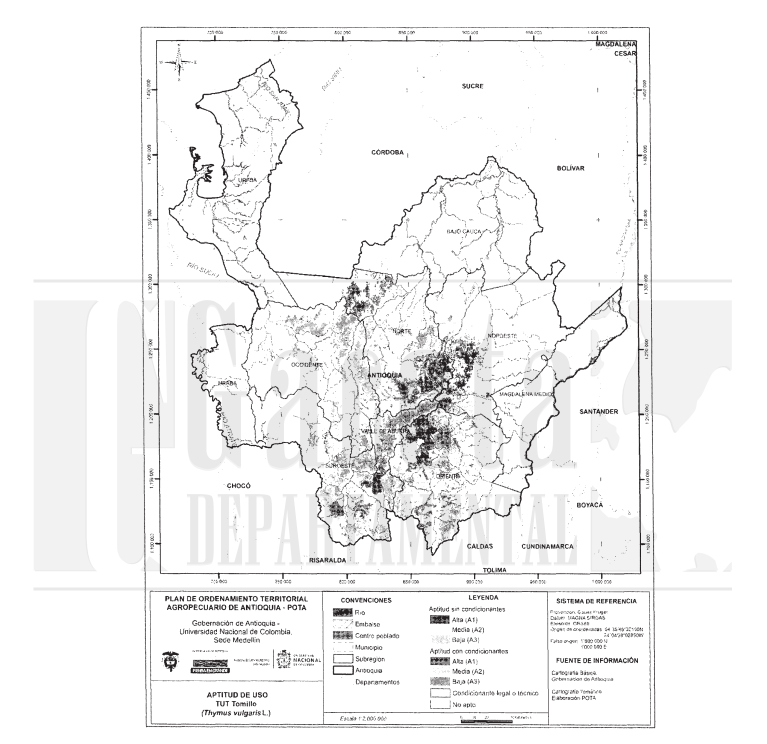


Figura 32 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de tomillo (*Thyn. vulgaris* L.)



MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR SANTANDER CHOCÓ BOYACA RISARALDA 850-000 950 000 1 900,000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Preyeroon Gauss Kinger Datum, KIAGNA SIRGAS Eliptoorie GRS80 Oligen de coordenadan 64 78461/0/190N 74 04/79/02550W Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellin Embaise Centre poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alla (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografía Básica: Gobernación de Anticquia Departamentos . 8aja (A3) Cartografía Temésca: Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Yuca (Manihot esculenta Cranz.) Condicionante legal o técnico No apto Escale 1.2.000.000

Figura 33 Zonificación de aptitud para cultivos comerciales de yuca (*Manihot esculenta* Cranz)

MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDENTE SANTANDER CHOCÓ RISARALDA 850 900 830,000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Centro poblado Baja (A3)
Aptitud con condicionantes Municipio Subregión Alla (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACION Cartografía Basica Gobernacion de Antioquia Baja (A3) Departamentos Cartografía Temásica Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Pastos y forrajes de suelos de trópico alto asociados a ganaderia de leche Condicionante legal o técnico No apto Escala 1:2.000.000

Figura 34 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de trópico alto asociados a ganadería de leche

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDENTE BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Río Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Alta (A1) Embalse Media (A2) Baja (A3) Gentro pob Fe.sc orgen 1 200 800 N 1000 800 E Municipio NACIONA Subregion FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Antioquia Media (A2) Carlografia Básica Gopernación de Antioquia Departementos Baja (A3) Cariografía Temática Eleboración POTA APTITUD DE USO TUT Pastos y forrajes de suelos de trópico alto asociados a ganaderia de doble propósito Condicionante legal o técnico Escata 1:2 000 (x)0

Figura 35 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de trópico alto asociados a ganadería de doble propósito

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR SANTANDER CALDAS PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA ZS Río Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Embalse Media (A2) Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Centro poblado Ваја (А3) Municipio ptitud con cendicionantes] Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Antioquia Media (A2) Cartografía Básica: Gobernación de Antioquia Baja (A3) Departamentos APTITUD DE USO TUT Pastos y forraje adaptados a suelos extremada y fuertemente ácidos para el desarrollo de la ganaderia de doble propósito Cartografia Temática: Elatioración POTA Condicionante legal o técnico

Figura 36 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos extremada y fuertemente ácidos asociados a ganadería doble propósito

Escala 1,2,000 000

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR BOYACÁ CÁLDAS CUNDINAMARCA RISARALDA -TOLIMA 850 800 956 GGG 1 000 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Ric Projection, Gauss Kruger Datum, MAGNA SIRGAS Bepower GR890 Organ de concernades: 04/35/46/33/50N 74/94/39/02250W Falso drigan 1/000/400 N 1/500/600 E Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Centro poblado Baja (A3) Municipio Aphlud con condicionantes Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN PERSO IN GRANDA Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antoquia Baja (A3)
Condicionante legal o técnico Departamentos Cartografía Temática. Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Pastos y forrajes de suelos menos ácidos asociados a ganadería doble propósito No apto Escala 1.2 000 000

Figura 37 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos asociados a ganadería doble propósito

MAGDALENA SUCRE BOLÍVAR OCCIDENTE CÁLDAS PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Ric Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Alta (A1) Embalse Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Municipio d con condicionantes Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografia Básica. Gabernación de Antioquia Departamentos Cartografia Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Pastos y forrajes de suelos de trópico alto asociados a ganaderia de carne Condicionante legal o tecnico Escala 1:2 000 (100

Figura 38 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de trópico alto asociados a ganadería de carne

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR CHOCÓ CÁLDAS CUNDINAMARCA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Ric Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medeilín Embalse Media (A2) Centro poblado Baja (A3) 1 000,000 tr 1 000,000 tr 1 000,000 tr Municipia Aptitud con condicionantes
Alta (A1) Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Media (A2) Cartografia Basica Gobernación de Antioquia Departamentos Baja (A3) APTITUD DE USO TUT Pastos y forraje adaptados a suelos extremada y fuertemente ácidos para el desarrollo de la ganaderia de carne Condicionante legal o técnico No apto Escala 1:2 000,000

Figura 39 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos extremada y fuertemente ácidos asociados a ganadería de carne

MAGDALENA CESAR SUCRE CÁLDAS RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Alta (A1) . Embalse Media (A2) Centro poblado Baja (A3) Farso origen 1 905 050 N 1010 000 E Fur had be Common Spring and MacConnect NACCONAL and the Connection of the Connectio Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) PRINCA EN GRANEX Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografia Básica. Gotiernación de Antioquia Departamentos Condicionante legal o tecnico APTITUD DE USO Cartografia Temática Elaboración POTA TUT Pastos y forrajes de suelos menos ácidos asociados a ganaderia de carne No apto Escela 1 2.000 000

Figura 40 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos asociados a ganadería de carne

MAGDALENA CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDENTE) CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes

Alta (A1) Ric Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medeltín Embaise Media (A2) Baja (A3) Centro coblado Falsa orgen 1'000 000 14 1'000 000 E Municipio . *** *** NACIONA Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografia Básica Gobernación de Actioquia Departamentos APTITUD DE USO Condicionante legal o lecnico Cartografia Ternatica Elaboración POTA TUT Pastos y forraje adaptados a suelos inundables para el desarrollo de la producción doble propósito con búfalos No apto

Figura 41 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos inundables asociados a búfalos doble propósito

MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR CHOCÓ BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA TOLIMA 203,000 750 000 950 600 1 550 950 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Ptoyection Causs Kräger Datum MAGNA SIRGAS Elipsoide GR390 Origen de coordenadas - 94°35°46°32150N 74°04°09°02850W Falso origen, 3 0°05,500 N 1000,000 EE Rio Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín / Embalse Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Municipio Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Antioquia Cartografia Básica: Gobernación de Antioquia Departementos APTITUD DE USO Condicionante legal o técnico TUT Pastos y forraje adaptados a suelos extremada y fuertemente ácidos para el desarrollo de la ganadería de doble propósito con búfalos Ņo apto Escala 1 2.000,000

Figura 42 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos ácidos asociados a búfalos para doble propósito

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR SANTANDER RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyecodon: Gauss 3.02er Datum MAGNA SIRDAS Esistoide GRISIO Origen de posterioridas 94 05/40*323.50% 74 04/59*02856W Falso ongen: 1/00/509 N 1/1906/000 E Rio Afta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Embaise Centro poblado Baja (A3) Municipio ud con condicionante AMERICAN SALES NACIONAL Alta (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN Anticquia Media (A2) Cartografia Básica. Gobernación de Antioquia Baja (A3)

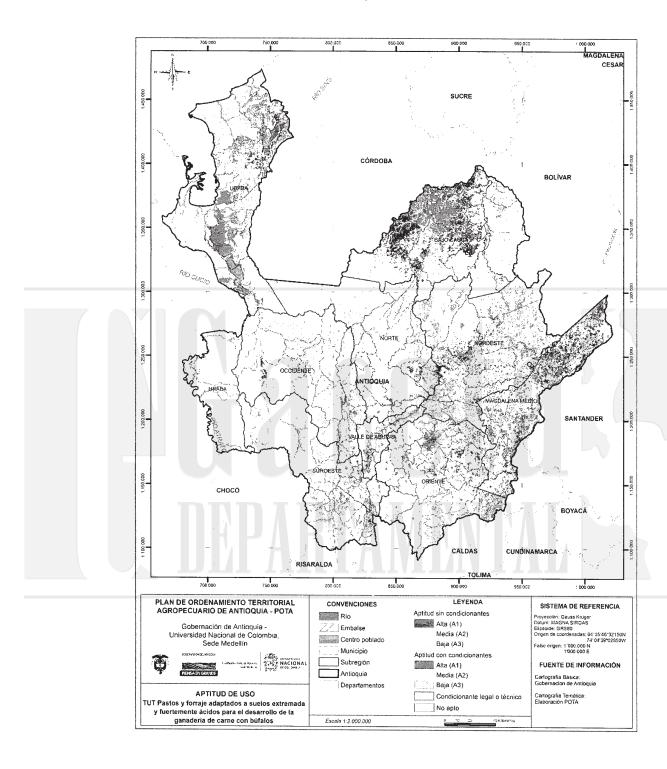
Condicionante regal o técnico Departamentos APTITUD DE USO Canografia Temasca. Elaboración POTA TUT Pastos y forraje adaptados a suelos menos ácidos para el desarrollo de la ganadería de doble propósito con búfalos No apto Escara 1-2 000 000

Figura 43 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos asociados a búfalos para doble propósito

MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR сносо BOYACÁ CALDAS PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Rio Alte (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquía -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Gentro poblado Baja (A3)
Aphitud con condicionantes Falso origen 1 000,000 N 1000,000 E Municipio] Subregión Alta (A1)
Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Anticquia Cartografía Básica: Gobernación de Antioquia Baja (A3) Departamentos APTITUD DE USO
TUT Pastos y forraje adaptados a suelos
inundables para el desarrollo de la
producción de carne con búfalos Canografía Temática: Elaboración POTA Condicionante legal o técnico Escala 1:2 000.000

Figura 44 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos inundables asociados a búfalos para carne

Figura 45 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos extremada y fuertemente ácidos asociados a búfalos para carne



TOURS THE PARALLA

TOURS

PLAN DE CORDONAMENTO TRANSPORT AND CONTREMENTATION

PLAN DE CORDONAMENTATION CONTREMENTATION CONTREMENTATION

PLAN DE CORDONAMENTATION CONTREMENTATION CON

Embalse Centro poblado

Municipio

Subregión

Antioquia

Escala 1:2.000.000

Departamentos

Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

APTITUD DE USO TUT Pastos y forraje adaptados a suelos menos ácidos para el desarrollo de la ganadería de carne con búfalos

NACIONA POST NACIONA

Figura 46 Zonificación de aptitud para pastos y forrajes de suelos menos ácidos asociados a búfalos para carne

FUENTE DE INFORMACIÓN

Carlografía Básica: Gobernación de Antioquia

Cartografia Temática Elaboración POTA

Alta (A1)

Alta (A1)

Baja (A3)

Aptitud con condicionantes

Media (A2)

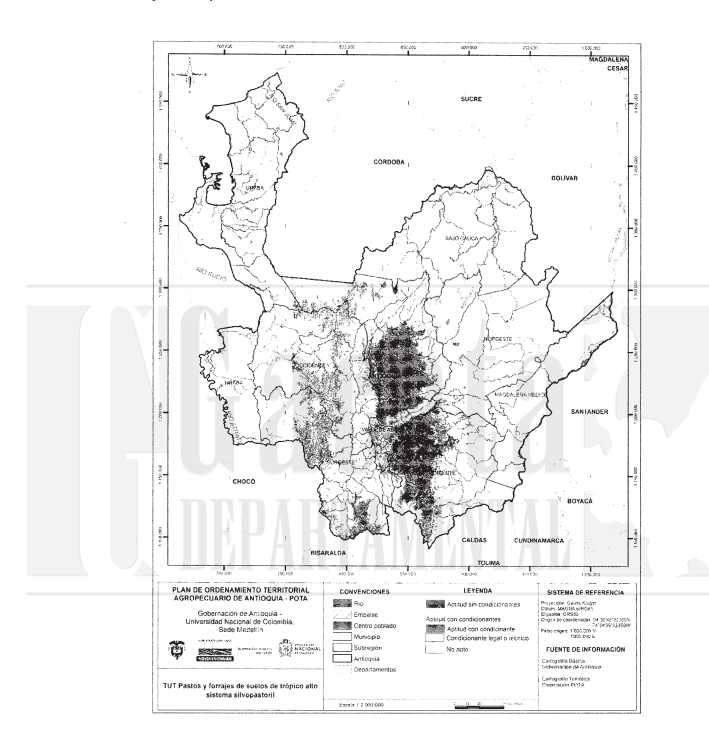
Condicionante legal o técnico

Baja (A3)

MAGDALENA CESAR SUCRE BOLÍVAR BOYACA RISARALDA 1 000 600 250 022 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Gauss Kréger Datum MaGNA SIRCLAS Ellipsode: GRESD Ongen de contenadas, 84 754 46752160N 74 04 79 028X-W Falso origen: 1 000 000 N 1 000 000 E Rio Alta (A1)
Media (A2)
Baja (A3)
Aptitud con condicionantes Gobernacion de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Centro poblado Municipio Subregion Alla (A1)
Media (A2)
Baja (A3) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Canografía Básica Gopernación de Antioquia Departamentos Condicionante legal o técnico Cartografía Temática Elaboración POTA APTITUD DE USO TUT Porcicultura Escala 1:2,000,000

Figura 47 Zonificación de aptitud para porcicultura

Figura 48 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles con pastos y forrajes de trópico alto



MAGDALENA CESAR SUCRE BOLÍVAR CÁLDAS TOLIMA 900 300 RISARALDA 200 300 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA SISTEMA DE REFERENCIA CONVENCIONES Rio Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Embalse Aptitud con condicionantes

Aptitud con condicinante

Condicionante legal o tecnico Electrical GRSS/ Cinguin de Janademadas, DA 25,46132,160% 7,41901359000% Faiso diagrat 1,000,000% 1900,000.8 Centro poblado Municipio Subregion FUENTE DE INFORMACION Antioquia Cartografia Básica Gobernación de Ansociua TUT Pastos y forraje adaptados a suelos extremada y fuertemente ácidos para el desarrollo de la ganaderia Sistema silvopastoril Cartografia Temética. Eleboración POTA Escala 1 2 000 000

Figura 49 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles con pastos y forrajes de suelos extremada y fuertemente ácidos

MAGDALENA CESAR CHOCÓ BOYACA CALDAS CUNDINAMARCA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Pesyscodo Gauss Roger Datum MaGNA SIRGAS Esponde GRS30 Origen de coordonadas Gal 14 Falso sirpen 3100 300 N 1900,000 E Rio Aptitud sin condicionantes Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellín Empaise Aptitud con condicionantes Centro poblado Aptitud con condicinante
Condicionante legal o tecnico Municipio Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Алнодина Cartografia Básica Gobernación de Antoquia Departamentos Cartografia Tenianca Elaboración FOTA TUT Pastos y forrajes de suelos menos ácidos sistema silvopastoril Escara 1:2,000,000

Figura 50 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles con pastos y forrajes de suelos menos ácidos

MAGDALENA CESAR BOYACA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA SISTEMA DE REFERENCIA Provection: Gauss Kruger
Dalum MAGNA SIRGe'S
Expsode: GRS80
Chiqen de Condenades, 0413548732180N
F3390 origen: 11000 000 N
11000 000 E Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -iversidad Nacional de Colombia. Sede Medellin Emba'se Centro poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alla (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN Media (A2) Baja (A3) Ansoquia Cartografía Básica Gobernación de Anticquia Departamentos APTITUD DE USO TUT Sistema Silvopastoril adaptado a suelos extremada y fuertemente ácidos en altitudes entre 0 - 1.000 msnm Condicionante legal o técnico Cartografía Tematica Elaboración POTA No apto Escala 1:2 005,000

Figura 51 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a suelos extremada y fuertemente ácidos en altitudes entre 0 - 1.000 m s.n.m.

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA : BOLÍVAR CUNDINAMARCA RISARALDA 550,030 LEYENDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aphtud sin condicionantes
Alta (A1) Provection Gauss Krüger Datum MAGNA SIRGAS Expressis: GR580 Cagen da conideracias: 04 (3546)321501; 73 (34797)2850W Falso origen; 1 000,000 M 7007,000 E Ric Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1)

Media (A2)

S Baja (A3) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquía Cartografia Básica Gobernación de Antioquía Departamentos APTITUD DE USO Cartografia Temárica: Elaboración POTA Condicionante legal o técnico TUT Sistema Silvopastoril adaptado a suelos extremada y fuertemente ácidos en altitudes entre 1.000 - 1.800 msnm

Figura 52 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a suelos extremada y fuertemente ácidos en altitudes entre 1.000 - 1.800 m s.n.m.

MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOYACÁ RISARALDA TOLIMA LEYENDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES Proyection Gauss Noger Datem MAGNA SIRGAS Elesande GRABD Oxigan de coordenades 04 (5549°32150N 741°04°39°02850V Faiso oxigen 11°09 000 N 1000 900 E Rio Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Gobernacion de Anticquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín / Embalse Centro poblado Municipio Aptitud con condiciona Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Media (A2) Cartografía Básica. Gobernación de Antioquia Baja (A3) Departamentos APTITUD DE USO Condicionante legal o técnico Certografía Temática Elaboración POTA TUT Sistema Silvopastoril adaptado a suelos menos ácidos en altitudes entre 0 - 1.000 msnm No apto

Escala 112.000.000

Figura 53 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a suelos menos ácidos en altitudes entre 0 - 1.000 m s.n.m.

MAGDALENA CESA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDÊNÇE BOYACA RISARALDA TOLIM PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Date: MAGNA SIRGAS

Date: MAGNA SIRGAS

Elipsode: GRSS0

Origen de coordenadas 94 (25/46/30150N 74/94/38/75/850W Felso origen*) 1 000 000 E Aptitud sin condicionantes Río Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellín Embaise Centro poblado Ваја (А3) Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Anboquia Cartografia Básica: Genemación de Antioquia Baja (A3) APTITUD DE USO Cartografía Temática: Elaboración POTA Condicionante legal o técnico TUT Sistema Silvopastoril adaptado a suelos de trópico alto No apto

Figura 54 Zonificación de aptitud para sistemas silvopastoriles adaptados a suelos de trópico alto

Escale 1:2,000 (%)

MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR BOYACA CALDAS CUNDINAMARCA TOLIMA 256 026 850,000 1000 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Gauss Krüger Datum MAGNA SIRGAS Elspassader GR\$500 Grupen de coordenades: 94 3545132150N 74 (04 39 772859W Falso ongen 11000 500 N 11000 600 E Rio Rio Alta (A1) Media (A2) Centro poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Baja (A3) APTITUD DE USO Cartografía Temática: Elaboración POTA Condicionante legal o técnico TUT Ganaderia ovina de carne de suelos ácidos No apto Escara 1 2 000 000

Figura 55 Zonificación de aptitud para ganadería ovina de carne suelos ácidos

MAGDALENA CESAR SUCRE SANTANDER CHOCÓ 850 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Rio Embaise Aptitud sin condicionantes Projectodni Gates Kruger Datum MAGNA SIRGAS Estiscotor GESSO Dagen de coordenades, 64°3648°1215014 74°04°19102850W Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -iversidad Nacional de Colombia Sede Medellin Centro poblado (A3) Baja Fafscrongen 1 000 000 M 1 000 000 E . Municipio Aptitud con condicionantes NACIONA Subregión Alta (A1)
Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografía Básica. Gobernación de Antioquia ⊢iù Baja (A3) Departamentos APTITUD DE USO Condicionante legal o técnico Cartografía Temática Elaboración POTA TUT Ganadería ovina de carne de suelos menos ácidos No apto Escale 1 2,000 000

Figura 56 Zonificación de aptitud para ganadería ovina de carne suelos menos ácidos

MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA , BOLÍVAR SANTANDER CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyeccion (Gauss Aruger Usulm MAGNA S/RGAS Enjestide GRSSE Organide concernation: 04/15/46/32/9CN 74/04/39/7/25/50/V Falso origen 1:000.000 N 1/300/JDB E Rac Aita (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Empaise Media (A2) Beja (A3) Centre poblado Municipio Aptitud con condicionantes Alta (A1)
Media (A2)
Saja (A3) Subregion FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antioquia Departamentos Condicionante legal o técnico APTITUD DE USO Cartografía Tematica. Elaboración POTA TUT Ganadería ovina de carne de suelos de trópico alto No apto Escale 1:2 000,000

Figura 57 Zonificación de aptitud para ganadería ovina de carne suelos de trópico alto

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA CHOCÓ BOYACÁ CUNDINAMARCA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Río Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Centro poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes Salkardi er sa Abasa Salkardi er sa Abasa Salkardi er sa Abasa Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica: Gotiernación de Antisquia Departamentos Baja (A3) APTITUD DE USO TUT Cachama (Piaractus brachypomus) Condicionante legal o técnico Cartegrafia Temática Elaboración POTA No apto Escala 1:2,000,000

Figura 58 Zonificación de aptitud para cachama (Piractus brachypomus)

MAGDALENA CESAR SANTANDER CALDAS CUNDINAMARCA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Proviscion Galds Ruger Origin MAGNA SIRGAS Elepsade GRESB Origen de ocordenadas 12/15/46/32/150N 74/04/39/02/850W Rio Alta (A1)
Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín Embalse Ваја (А3) Taiso ongen 1 890 000 N 1 000 000 E Municipio Aptitud con condicionantes
Alta (A1)
Media (A2) NACIONA STREET Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica: Gobernación de Antioquia Departamentos a → Baja (A3) APTITUD DE USO TUT Tilapia en estanques (Oreochromis spp. L.) Condicionante legal o técnico Cartografía Temática: Elaboración POTA No apto Escala 1 2,000 000

Figura 59 Zonificación de aptitud para tilapia en estanques (Oreochromis spp)

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR SANTANDER CHOCÓ RISARALDA 850 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Geurs Kriger Oetum: MAGNA SIRGAS Elescote: GRS60 Origen de rooidenadas: 04/0546/32150N 74/04/49/02850W Falso origen: 1 000 500 N 1/000 600 E Rio Alta (A1) Media (A2) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombía, Sede Medellin Embalse Centro poblado Baja (A3) Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alla (A1)

Media (A2)

Baja (A3) FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografía Básica Gobernación de Antroquia Departamentos APTITUD DE USO TUT Trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss) Condicionante legal o técnico Cartografia Tematica: Eleberación POTA No apto Escala 1:2,009 000

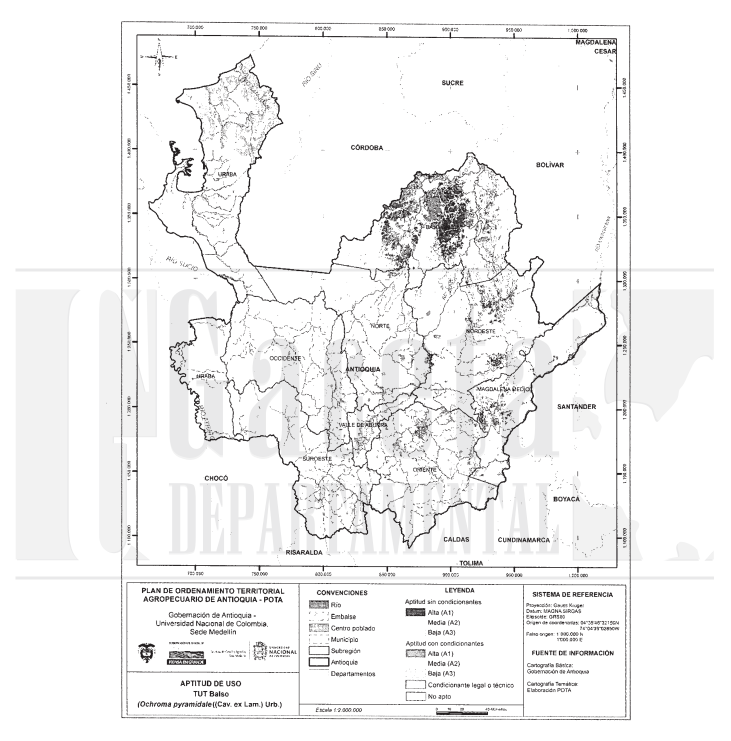
Figura 60 Zonificación de aptitud para trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss)

MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDÊNTE > BOYACA CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Galliss Kniger Datum MACMA 9RCAS Eliptoide GRSS0 Origen de Croodenauss - 64 15146132100 n 74 04139102850W Faiso origen: 1 050 030 k 1000 030 E Rio Aita (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Media (A2) Baja (A3) Centro poblado Municipio Aptitud con condicion
Alta (A1)
Media (A2)
Baja (A3) Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografia Básica. Gobernación de Ansequia Departamentos APTITUD DE USO TUT Acacia mangium (Acacia mangium Willd) Condicionante legal o técnico Cartografía Temática Elaboración POTA

Figura 61 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de acacia (Acacia mangium Willd)

No apto

Figura 62 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de balso (Ochroma pyramidale (Cav. ex Lam.) Urb.)



MAGDALENA SUCRE CÓRDOBA BOLÍVAR OCCIDÊNTE сносо BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA 850 G60 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Rio Alta (A1) Gobernación de Antroquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Embalse Media (A2) Centro poblado Municipio Apatud con condicionantes NACION Subregión Alta (A1)
Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Anticquia Cartografía Básica Gobernación de Amoquia APTITUD DE USO Condicionante legal o técnico Cartografia Temasica Elaboración POTA No apto (Hevea brasiliensis(Willd. ex A.Juss.) Mült.Arg.)

Figura 63 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de caucho (Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll.Arg.)

Escara 1 2 000 000

MAGDALENA CESAR BOLIVAR BOYACÁ CALDAS RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Rio Aptitud sin condicionantes Proyection Grass Kolger Debum MAGNA SIRGAS Emiscode GRISBO Origen to condennates, 04/35/40122150N 74/04/39/100250W Falso drigen; 1/000,000 E Alta (A1) Gobernación de Antioquia -versidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Media (A2) Centre poblado 1 Municipio Aptitud con condicionantes ANTONOMIC STREET Subregión Alta (A1) Media (A2) FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografía Básica Gobernación de Antioquia Departamentos Baja (A3) APTITUD DE USO Cartografía Temálica Elaboración POTA Condicionante legal o técnico TUT Eucalipto
(Eucalyptus grandisW.Hill) No apto

Figura 64 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de eucalipto grandis (Eucalyptus grandis W.Hill)

Evanta 1.2 000 000

Figura 65 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de melina (*Gmelina arbórea* Roxb.)

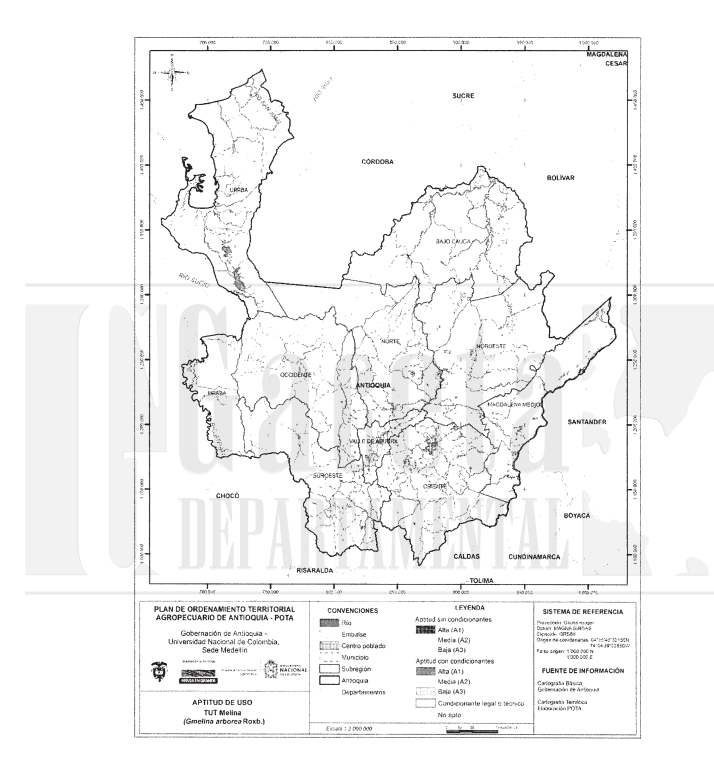
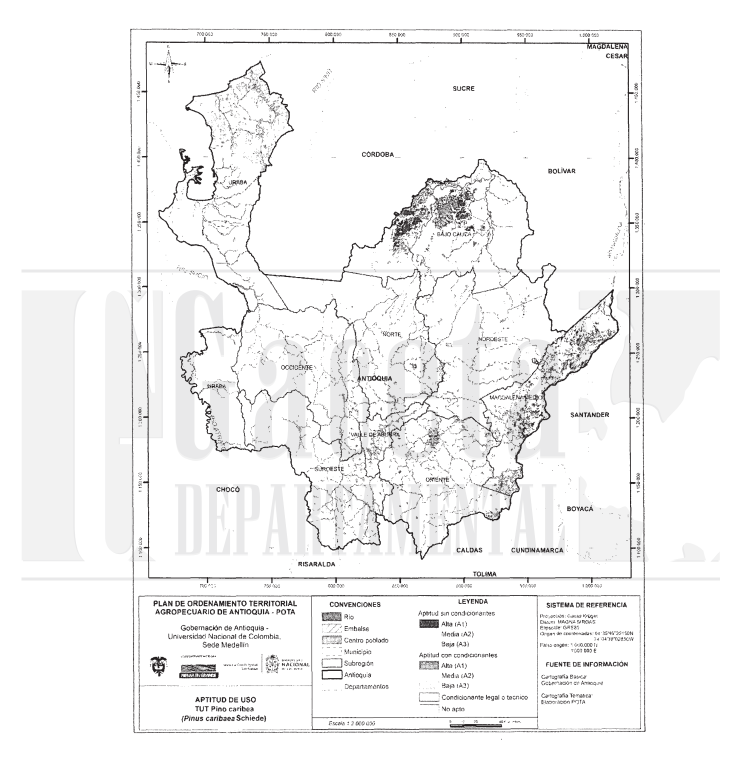


Figura 66 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino caribea (*Pinus caribaea* Morelet)



MAGDALENA CESAR CÓRDOBA BOLÍVAR сносо BOYACÁ CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA TOLIMA 950 000 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Projection - Daviss Hruger
Dation, NAGNA SIRGAS
Explande GRB90
Origen de docurriensias 04/15/46/37/150/1
74/04/39/92850W Aptitud sin condicionantes Río Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia. Sede Medellin / Embalse Media (A2) Centro poblado Baja (A3) Falso engen. 1 909 300 N 1000 000 E Municipio ge water agreement and Aptitud con condicionantes
Alta (A1) MACIONAL SERVICE DESCRIPTION OF THE PROPERTY O Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Media (A2) Cartografia Basica: Gobernación de Anticquia Ваја (АЗ) APTITUD EFECTIVA Canografia Temasica; Elaboración POTA Condicionante legal o técnico TUT Pino ocote us maximinoi H.E. Moore.)

Figura 67 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino maximinoi (Pinus maximinoi H.E. Moore.)

Escala 1.2 000 000

No apto

Figura 68 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino ocarpa (*Pinus oocarpa* Schiede)

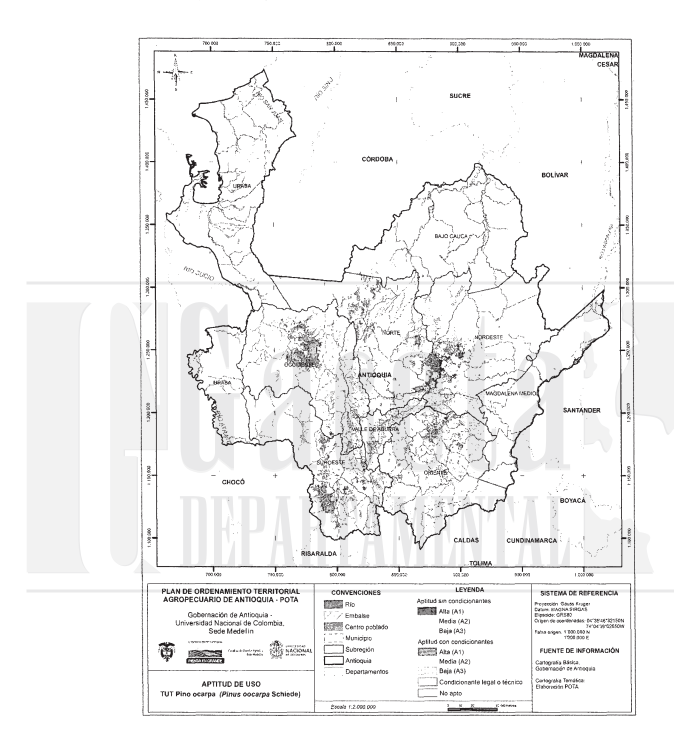


Figura 69 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino pátula (*Pinus patula* Schiede ex Schltdl. & Cham.)

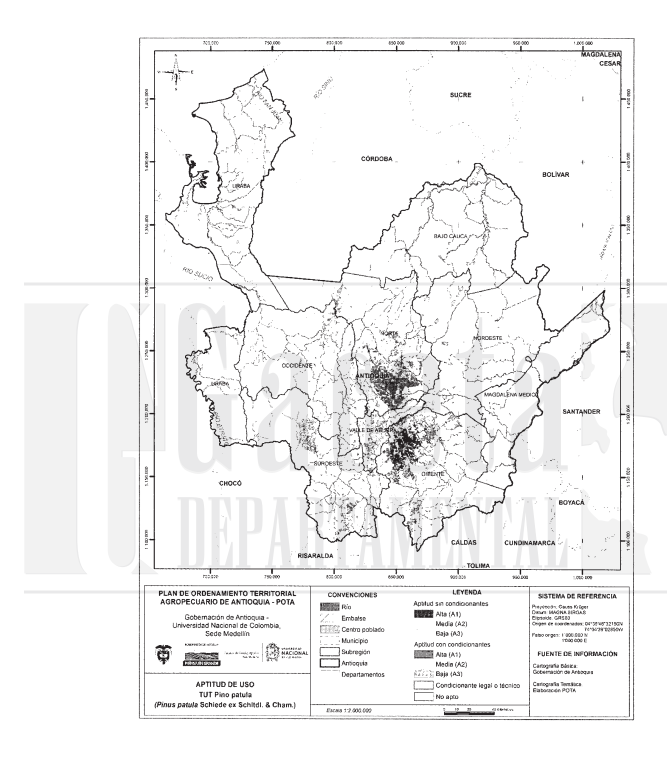
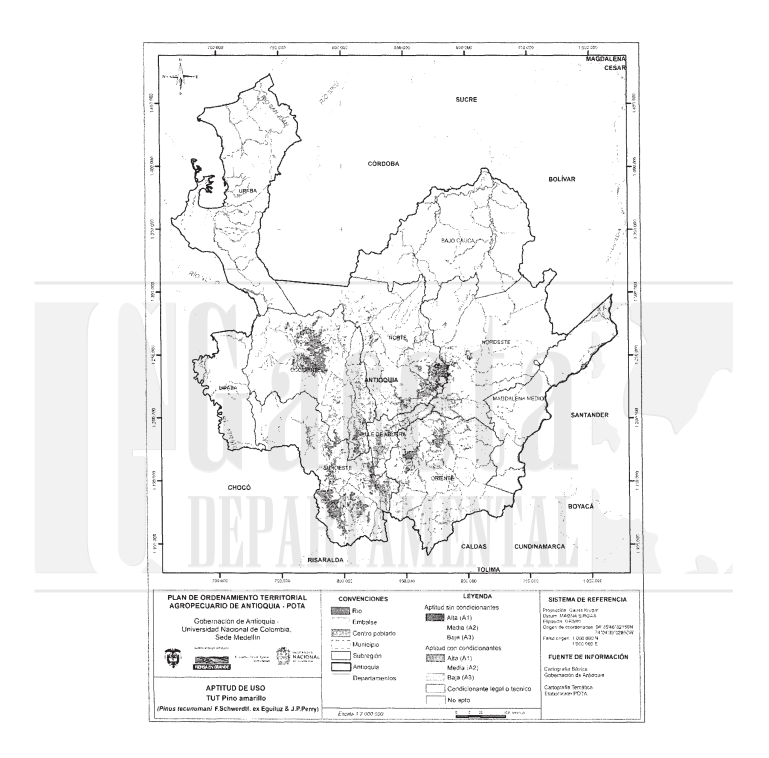


Figura 70 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de pino tecunumani (*Pinus tecunumanii* F.Schwerdtf. ex Eguiluz & J. P. Perry)



MAGDALENA CESAR SUCRE CÓRDOBA . BOLÍVAR SANTANDER RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA LEYENDA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Aptitud sin condicionantes Proyection Gauss Kinger Datum MAGNA BROAS Elipsone: GRS60 Onges no concernadas - 04105/46/30150N 74 0410002880V Faise ongen 1 000,000 N 1 000,000 E Rio Alta (A1) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Media (A2) Centro poblado Baja (A3) : Municipio Aptitud con condicionantes Subregión Alta (A1) FUENTE DE INFORMACIÓN

Figura 71 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de roble (*Tabebuia rosea* (Bertol.) DC.)

Cartografia Básica: Gobernación de Anlioquia

Cartografia Tematica: Elaboración POTA

Antioquia

Escala 1 2 000 000

APTITUD GENERAL TUT Roble (Tabebuia rosea(Bertol.) DC.) Departamentos

Media (A2)

Condicionante legal o técnico

Baja (A3)

No apto

MAGDALENA SUCRE BOLÍVAR CÁLDAS 966 999 PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUIA - POTA CONVENCIONES SISTEMA DE REFERENCIA Rio Rio Alta (A1) Media (A2) Baja (A3) Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin Embalse Elipsoide: GRS80 Origen de coordenadas: 04 74 Falso origen: 1'000.000 N 1'000.000 E Centro poblado Municipio Aptitud con condicion
Alta (A1)
Media (A2) Subregión FUENTE DE INFORMACIÓN Antioquia Cartografia Básica: Gobernación de Antioquia Departamentos Baja (A3) APTITUD DE USO TUT Teca (Tectona grandis L.f.) Condicion Cartografía Ternática Elaboración POTA No apto Escala 1:2.000.000

Figura 72 Zonificación de aptitud para plantaciones comerciales de teca (*Tectona grandis* L.f.)

MAGDALENA CESAR SUCRE BOLÍVAR SANTANDER BOYACA CALDAS CUNDINAMARCA RISARALDA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIQUIA - POTA SISTEMA DE REFERENCIA CONVENCIONES LEYENDA Provection: Causs Krager Datum, MAGNA SIRGAS Especies: CRESP Dages de coordenadas: 04/05/65/01/50N 74/04/39/02/65/09 Feiso pagen, 1 (50 000 N 1000,000 E Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medeliín Rio Exclusiones legales Embaise Condicionantes legales y técnicos Centro poblado Disponible NACIONAL FUENTE DE INFORMACIÓN Cartografía Basica Gobernacion de Anhoquis Subregión Antioquia Cartografic "ematica: Elstoración POTA Departamentos EXCLUSIONES Y CONDICIONANTES Escala 1/2 000 000

Figura 73 Mapa de Exclusiones y Condicionantes

CESAR SANTANDER BOYAÇA PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL AGROPECUARIO DE ANTIOQUÍA - POTA SISTEMA DE REFERENCIA LEYENDA CONVENCIONES Proyección Gauss Krüger Datum: MAGNA S/RGAS Elpsode GRS50 Crigen de coordenadas: 04°35'46°32'150N 74°04'39°02850W Falso origen: 1°000,000 N 1°000,000 E Conflictos de uso
Adecuado
Sobreutrizacion Gobernación de Antioquia -Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín Municipio Subregión Antioquia Departame FUENTE DE INFORMACIÓN Rios Cartografía Básica: Gobernación de Antioquia Cartografia Tematica: IGAC Elaboración POTA CONFLICTO DE USOS Escala 1.2.000.000

Figura 74 Mapa de conflictos de uso para el Departamento de Antioquia



La presente edición de la Gaceta Departamental fue digitalizada e impresa en la Dirección de Gestión Documental, en el mes de mayo del año 2019.

Calle 42 B N° 52 - 106 Sótano Interno Oficina 005 (57+4) 383 55 00 - Extensión 4614 - 4602 Medellín - Antioquia - Colombia

www.antioquia.gov.co gacetad@antioquia.gov.co

Elaborada por: Martha Doris Rúa Ríos Auxiliar Administrativa.



"Cada hoja de papel es un árbol... PROTEJAMOS la naturaleza y racionalicemos su uso".