

Construcción de la Visión Meta 2032

Caracterización Territorial

Descripción del proceso y resultados

Gobernación del Meta
Secretaría de Planeación y Desarrollo
Unidad Desarrollo territorial
Equipo Visión Meta 2032

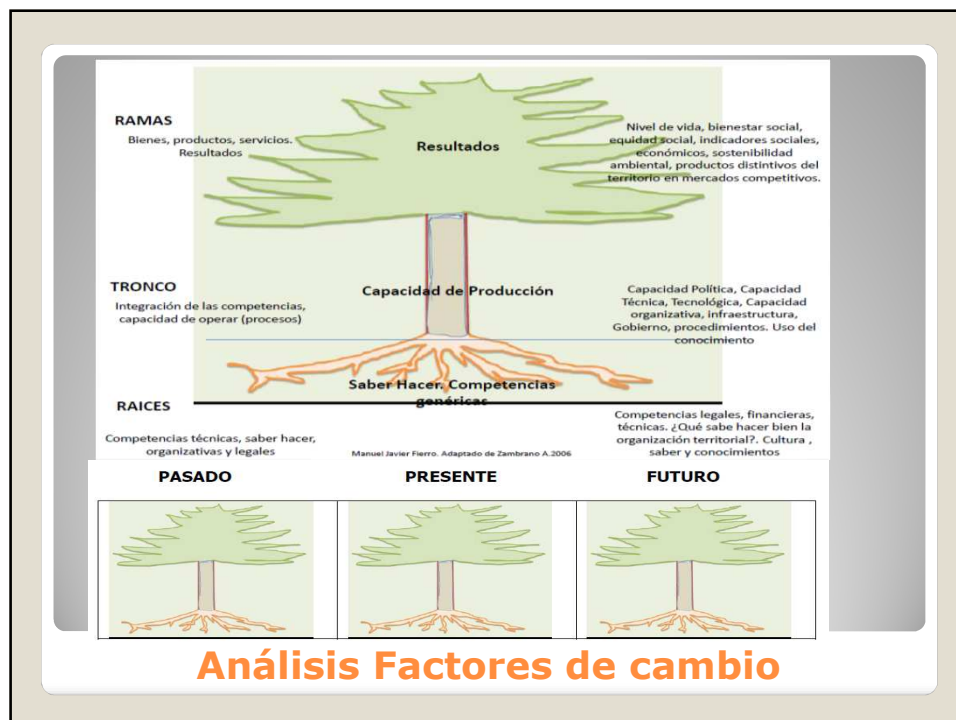
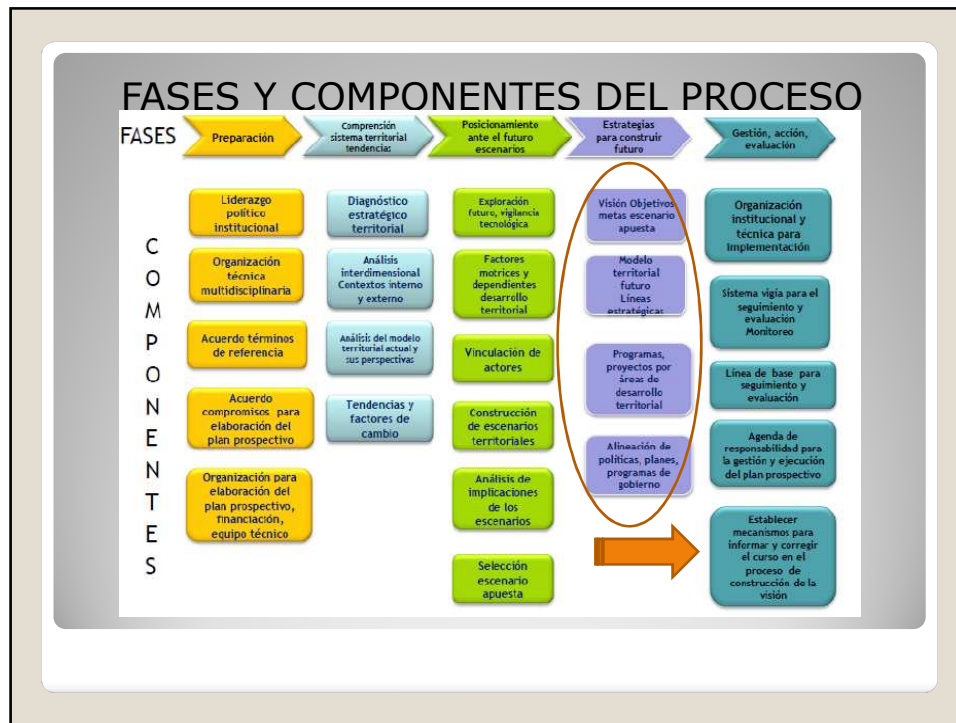


Construcción de la Visión Meta 2032

Gobernación del Meta
Secretaría de Planeación y Desarrollo
Unidad Desarrollo territorial
Equipo Visión Meta 2032



Marzo 18 de 2011



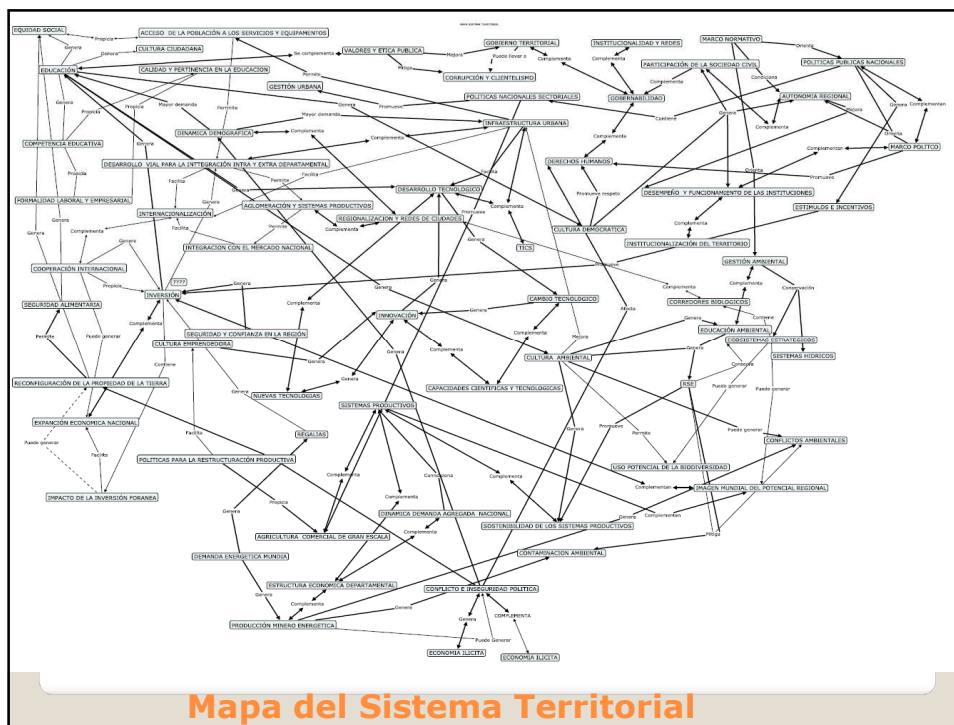
Factores de cambio Dimensión Natural: <ul style="list-style-type: none"> - Educación y cultura ambiental - Marco político, institucional - Planeación ambiental - Demanda mundial de fuentes de energía - Conflicto e inseguridad - Deterioro ambiental - Contaminación ambiental - Cambios tecnológicos - Cooperación Internacional - Sistemas productivos. Agricultura comercial de gran escala 	Factores de cambio Dimensión Construida /urbano- funcional: <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo vial integración centro del país - Riqueza hídrica - Masificación de las TIC's - Regionalización - Autonomía regional y local - Desarrollo de vías secundarias y terciarias - Demanda energética nacional - Política nacional - Sistemas productivos
Factores de cambio Dimensión económica- productiva: <ul style="list-style-type: none"> - Uso potencial de los recursos naturales - Crecimiento demográfico propio y flotante - Nuevas tecnologías - Seguridad y confianza en la región - Reconocimiento mundial del potencial regional - Aumento de la demanda agregada nacional - Conectividad con el centro del país - Globalización en la región - Educación, ciencia y tecnología - Cultura emprendedora - Políticas de incentivos 	Factores de cambio Dimensión Socio- cultural: <ul style="list-style-type: none"> - Modelo productivo - Tenencia de la tierra - Desarrollo de la infraestructura - Acceso a oportunidades (empleo, salud, educación) - Orientación de participación en entidades públicas y privadas. - Desarrollo tecnológico - Políticas públicas - Acceso a una eficiente calidad de vida - Calidad y pertinencia de la educación - Cultura empresarial - Responsabilidad social empresarial - Institucionalidad y redes sociales - Conflicto armado y seguridad - Equidad - Inversión foránea
Factores de cambio Dimensión Institucional <ul style="list-style-type: none"> - Conflicto y seguridad - Expansión Economía Nacional - Descentralización Autonomía Institucional - Restructuración de los sistemas de producción - Dinámica Poblacional - Marco Institucional - Valores y cultura ciudadana - Educación - Corrupción y clientelismo 	Factores de cambio interdimensionales <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo infraestructura conectividad - Cultura ciudadana, ambiental y empresarial - Educación - Desarrollo tecnológico - Conflicto - Globalización - Marco Institucional - Política Nacional - Regionalización - Sistemas productivos - Inversión - Organización de la producción y la comercialización

66 Factores

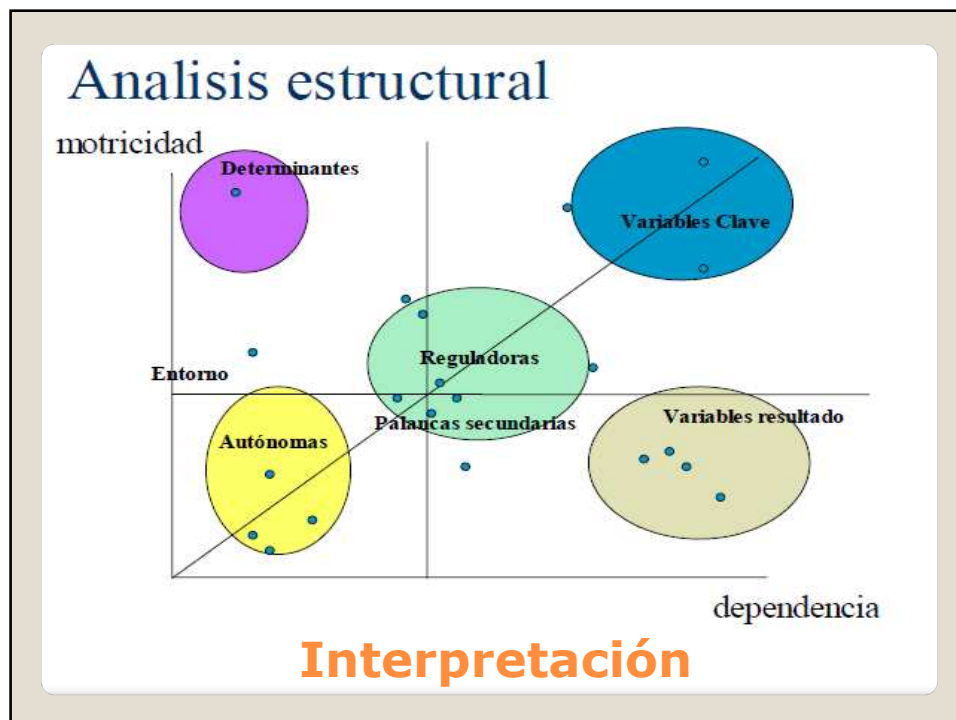
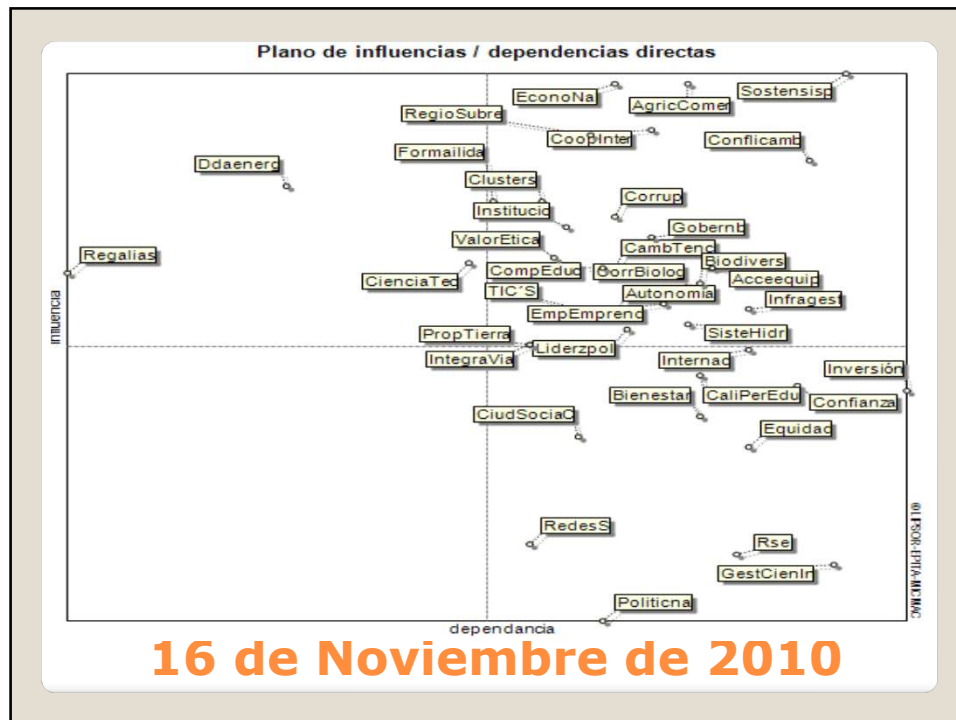
Caracterización de factores de cambio

FICHA FACTOR DE CAMBIO	#001	NOMBRE: Capacidades científicas y tecnológicas
DIMENSION	Económica Productiva	
DEFINICION	Hace referencia a las competencias, al conjunto de conocimientos y generación del mismo, habilidades investigativas que permiten promover, apoyar y aportar de manera favorable a los diferentes procesos productivos, sociales, económicos, ambientales e institucionales, para el desarrollo y evolución de una región. teniendo en cuenta el recurso humano, los medios y la productividad del sistema regional de c y t e innovación	
SITUACION ACTUAL	En el departamento las capacidades científicas y tecnológicas son muy bajas, el desarrollo del departamento en estas áreas del conocimiento es bastante incipiente, aunque cabe resaltar la evolución favorable en el departamento en los ultimos cinco años, hace falta mucho por mejorar	
EVIDENCIAS		
Indicador de soporte	Numero de grupos recocidos por Colciencias, Número de PhD y Msc. Publicaciones indexadas	
Descripción	Hace relación a indicadores relacionados con la masa crítica, existencia de medios y productividad	
Fenómeno o manifestación territorial	Mayor presencia de centros universitarios en el departamento y especialmente en Villavicencio los cuales consideran que el desarrollo de competencias en ciencia y tecnología se hace indispensable para el progreso socioeconómico de la región.	

Priorización de factores



	1: Daenerg	2: Conflamb	3: Canbanc	4: Coopinter	5: Sotensisp	6: CorBolog	7: AgriComer	8: SisteHidri	9: TICs	10: RegioSubre	11: Autonomia	12: Clusters	13: Political	14: Infragrest	15: Biodiversi	16: Confianza	17: CompEduc	18: CerechTec	19: EmpEcmprend	20: Formalida	21: EconoNal	22: Institucio	23: Regalias	24: ValorEtica	25: Corrup	26: Gubern	27: Uderpierra	28: PropTiera	29: Acecuap	30: BieneStar	31: Redess	32: GesCienin	33: Rse	34: Equidad	35: Inversio	36: Internac	37: IngreVia	38: CaliPerDu	39: ClusSociaC		
1: Ddaenerg	0	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0	3	4	0	3	3	3	3	0	3	1	1	3	3	3	0	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
2: Conflamb	3	0	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	4	0	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3: CambTenc	3	2	0	3	3	3	3	3	1	1	4	1	2	3	0	3	0	3	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	0	3	3	3	3	0	1	3	3
4: Coopinter	0	3	0	3	0	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	0	3	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
5: Sotensisp	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
6: CorBolog	1	3	1	2	3	0	3	3	1	2	4	1	1	3	0	4	4	4	0	4	0	4	0	3	3	2	3	3	2	1	0	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3
7: AgriComer	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
8: SisteHidri	3	3	2	3	3	3	3	0	2	3	3	1	4	2	3	0	3	0	0	1	0	2	2	2	2	4	3	1	1	0	2	3	0	2	3	0	2	0	0	0	
9: TICs	2	1	3	1	2	1	3	0	0	0	2	2	1	1	0	3	3	2	2	2	0	1	1	1	2	0	0	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3
10: RegioSubre	1	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
11: Autonomia	0	3	0	3	1	1	0	1	2	1	0	2	1	4	3	3	4	2	2	0	3	1	0	3	3	3	2	3	3	2	0	3	2	0	3	2	1	3	3	3	
12: Clusters	0	3	3	1	3	3	3	3	3	0	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	2	2	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	0	3
13: Political	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
14: Infragrest	0	2	1	1	3	3	3	2	3	0	3	0	0	2	3	0	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	0	1	3	3	3	1	3	
15: Biodiversi	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	0	3	3	3	2	1	3	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	2	0	2	3	0	2	3	0	
16: Confianza	0	0	1	3	0	3	0	3	0	1	2	3	3	3	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	2	0	3	0	3	0	1	2
17: CompEduc	0	2	3	0	3	2	3	3	2	0	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0	0	3	3	1	0	0	3	1	0	1	3	0	3		
18: CerechTec	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	3	3	3	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	2	0	3	3	3	3		
19: EmpEcmprend	0	2	3	3	1	3	2	3	2	0	3	1	2	2	2	3	0	2	3	1	2	1	0	0	0	0	1	2	0	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3		
20: Formalida	1	4	2	3	3	3	3	2	1	1	3	4	4	3	3	2	1	3	0	2	2	1	0	3	3	2	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3		
21: EconoNal	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	0	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
22: Institucio	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	1	0	1	0	1	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	3		
23: Regalias	2	0	3	0	2	2	0	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	3	0	3	2	0	3	3	1	0	3	3	1	0	3	3	1	3	3	3	1	3	1	0	
24: ValorEtica	0	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	0	2	3	1	3	0	0	0	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	1	0	1	1	0		
25: Corrup	0	3	0	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	1	0	3	0	3	0	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2		
26: Gubern	0	2	1	3	1	1	1	2	0	3	2	3	3	1	1	1	1	1	0	3	1	3	1	3	3	0	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1		
27: Uderpierra	0	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	2	0	3	3	0	3	0	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	0			
28: PropTiera	1	3	2	1	3	3	3	2	1	1	1	0	2	3	0	3	1	3	0	3	0	0	0	3	3	0	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	4	1		
29: Acecuap	1	3	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	2	2		
30: BieneStar	1	3	4	3	1	0	0	0	4	1	1	3	3	0	0	2	2	0	3	1	0	4	3	0	3	0	3	3	3	0	0	3	0	3	1	0	1	0			
31: Redess	0	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
32: GesCienin	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	0	4	4	4	4	0	2	1	4	4	4	4			
33: Rse	0	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	1	3	4	4	4	0	4	3	1	0	1	1	4	4	4	4	4	0	2	4	4	0	1	4	4	1	4			
34: Equidad	0	0	3	1	3	3	1	1	4	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	2	4	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	3	1	1	4			
35: Inversio	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	1	4	2	0	1	3	1	1	2	1	1	3	2	1	3	2	0	2	2			
36: Internac	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	3	4	1	2	1	0	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	0	3	3			
37: IngreVia	4	3	1	1	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	3	2	1	2	0	3	3	0	3	1	0	3	3	3	1	0	3	3	3	3	3	3	3			
38: CaliPerDu	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	0	1	3	3	2	3	3	3	1	0	3			
39: ClusSociaC	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	0	3			
Variables estrategicas																																									





PRIMERA MESA		
Escenarios 1		El Meta biodiverso, territorio productivo para el mundo
Variable 1	EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y INNOVACIÓN	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales
Variable 2	SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN AGLOMERACIONES EMPRESARIALES	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 70% y petróleo 30%
Variable 3	INSTITUCIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO	Presencia del estado plena, gobernabilidad alta y autonomía territorial media
Variable 4	APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	Biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% y tienen el 100% con planes de manejo
Variable 5	GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA	Participación ciudadana en la formulación de políticas alto, 3 megaproyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia alto

Escenario propuesto

SEGUNDA MESA

Escenarios		Con metas llegamos al progreso del meta
Variable 1	EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y INNOVACIÓN	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales
Variable 2	SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN AGLOMERACIONES EMPRESARIALES	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 70% y petróleo 30%
Variable 3	INSTITUCIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO	Presencia del estado plena, gobernabilidad alta y autonomía territorial media
Variable 4	APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	Biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% y tienen el 100% con planes de manejo
Variable 5	GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA	Participación ciudadana en la formulación de políticas media-alto, 2 megaproyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia medio-alto

Escenario propuesto

Escenarios		Meta riqueza y biodiversidad para el mundo
Variable 1	EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y INNOVACIÓN	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales
Variable 2	SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN AGLOMERACIONES EMPRESARIALES	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 70% y petróleo 30%
Variable 3	INSTITUCIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO	Presencia del estado plena, gobernabilidad alta y autonomía territorial media
Variable 4	APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	Biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% y tienen el 100% con planes de manejo
Variable 5	GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA	Participación ciudadana en la formulación de políticas media-alto, 2 megaproyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia medio-alto

Escenario propuesto

CUARTA MESA

Escenarios		Meta 2032 conocimiento y transparencia para la competitividad y la inclusión
Variable 1	EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y INNOVACIÓN	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales
Variable 2	SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN AGLOMERACIONES EMPRESARIALES	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 60% y petróleo 40%
Variable 3	INSTITUCIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO	Presencia del estado plena, gobernabilidad media y autonomía territorial media
Variable 4	APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	Biocomercio del 1% mundial, áreas protegidas 25% y tienen el 75% con planes de manejo
Variable 5	GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA	Participación ciudadana en la formulación de políticas alto, 3 mega proyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia alto

Escenario propuesto

Escenarios	El Meta biodiverso, territorio productivo para el mundo	Con metas llegamos al progreso del meta	Meta riqueza y biodiversidad para el mundo	Meta 2032 conocimiento y transparencia para la competitividad y la inclusión
Variable 1	EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y INNOVACIÓN	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales
Variable 2	SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN AGLOMERACIONES EMPRESARIALES	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 70% y petróleo 30%	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 70% y petróleo 30%	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 60% y petróleo 40%
Variable 3	INSTITUCIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO	Presencia del estado plena, gobernabilidad alta y autonomía territorial media	Presencia del estado plena, gobernabilidad alta y autonomía territorial media	Presencia del estado plena, gobernabilidad media y autonomía territorial media
Variable 4	APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	Biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% y tienen el 100% con planes de manejo	Biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% y tienen el 100% con planes de manejo	Biocomercio del 1% mundial, áreas protegidas 25% y tienen el 75% con planes de manejo
Variable 5	GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA	Participación ciudadana en la formulación de políticas alto, 3 megaproyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia alto	Participación ciudadana en la formulación de políticas medio-alto, 2 megaproyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia medio-alto	Participación ciudadana en la formulación de políticas alto, 3 mega proyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia alto

Escenarios propuestos

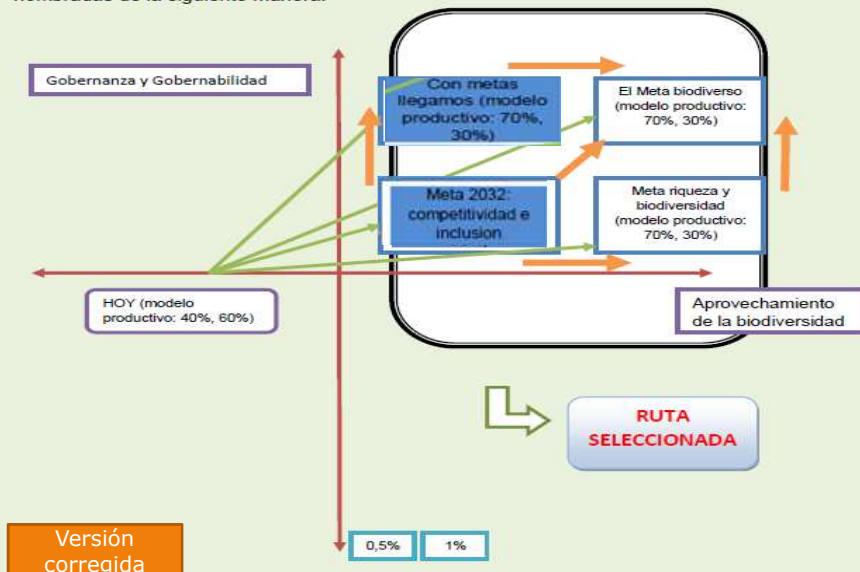
Se obtuvieron 4 escenarios totales cada uno con su nombre alusivo que identifique la proyección del futuro en el territorio de la región así:

1. Meta 2032, competitividad e inclusión.
2. Meta biodiverso
3. Con metas llegamos al progreso del Meta
4. Meta, riqueza y biodiversidad.

- I. Hoy – Meta 2032, competitividad e inclusión
- II. Hoy – Meta biodiverso
- III. Hoy – Con metas llegamos ...
- IV. Hoy – Meta, riqueza y biodiversidad
- V. Hoy – Con metas llegamos – Meta, riqueza y biodiversidad
- VI. Hoy – con metas llegamos – Meta, riqueza y biodiversidad – Meta biodiverso
- VII. Hoy – Meta 2032 competitividad e inclusión – Meta biodiverso
- VIII. Hoy – Con metas llegamos – Meta 2032, competitividad e inclusión
- IX. Hoy – con metas llegamos – Meta 2032 – Meta biodiverso
- X. Hoy – con metas llegamos – Meta biodiverso

Escenarios y rutas propuestas

Como resultado encontramos la grafica de las posibles rutas anteriormente nombradas de la siguiente manera:



Cruz de Escenarios

ESCENARIO APUESTA

Escenarios		Meta 2032 conocimiento y transparencia para la competitividad y la inclusión	Con metas llegamos al progreso del meta
Variable 1	EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y INNOVACIÓN	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales	Dos IES con acreditación internacional 15 PhD x 100.000 h. 45 Patentes Anuales
Variable 2	SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS EN AGLOMERACIONES EMPRESARIALES	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 60% y petróleo 40%	Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 70% y petróleo 30%
Variable 3	INSTITUCIONALIZACIÓN DEL TERRITORIO	Presencia del estado plena, gobernabilidad media y autonomía territorial media	Presencia del estado plena, gobernabilidad alta y autonomía territorial media
Variable 4	APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	Biocomercio del 1% mundial, áreas protegidas 25% y tienen el 75% con planes de manejo	Biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% y tienen el 100% con planes de manejo
Variable 5	GOBERNABILIDAD Y GOBERNANZA	Participación ciudadana en la formulación de políticas media-alto, 2 megaproyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia medio-alto	Participación ciudadana en la formulación de políticas alto, 3 mega proyecto de articulación estado + sociedad civil + academia + sector productivo e índice de transparencia alto

Escenario Visión 2032

Objetivo / Meta: Dos IES con acreditación Internacional 15 Phd por 100.000 h 45 patentes anuales.

CALIFICACIÓN DE ACCIONES DE CAMBIO SEGÚN LOS CRITERIOS DE IMPORTANCIA Y GOBERNABILIDAD

Acciones		IMPORTANCIA	Gobernabilidad			
			F	M	D	N
1	Más recursos de capital público y privado. Gestión institucional para garantizar la disponibilidad de recursos con responsabilidad social.	29		2		
2	Sistema departamental de ciencia y tecnología, cultura e innovación. Difusión y apropiación del conocimiento	15		2		
3	Mayor articulación de todas las entidades de Educ. superior, técnica y tecnológica. Cooperando, compitiendo, generando investigación con pertinencia	10			1	
4	alianzas con u internacionales que participen en investigación, apropiación y socialización del conocimiento	13		2		
5	vinculación efectiva de todo el sistema educativo desde el preescolar con pertinencia	12		2		
6	diseño de política p herramientas e incentivos	11	3			
7	Bilingüismo, emprendismo e investigación en preescolar, básica y media.	10	3			
Importancia - total de puntos a distribuir		100				

Objetivo / Meta: Participación sectorial de Turismo, biocomercio, servicios, cadenas agrícolas representan 60% y petróleo 40%

CALIFICACIÓN DE ACCIONES DE CAMBIO SEGÚN LOS CRITERIOS DE IMPORTANCIA Y GOBERNABILIDAD

	Acciones	IMPORTANCIA	Gobernabilidad			
			F	M	D	N
1	Formación de ciudadanos como sujeto determinante de desarrollo humano turístico, regional y cultural a través de la identificación valoración y apropiación del territorio	16%	3			
2	Diseñar crear y fortalecer un órgano consultivo con capacidad técnica, operativa y financiera que integra la triple hélice (Universidad, Empresa Estado)	13%	3			
3	Diseñar estrategia de protección y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad	5%		2		
4	Implementar herramientas de mercado justo	4%	3			
5	Capacitación y formación de capital humano de acuerdo a la demanda del territorio impulsando innovación y emprendimiento	9%		2		
6	Optimizar la inversión para el desarrollo en infraestructura y servicios públicos	8%		2		
7	Estímulo , emprendimiento, innovación y desarrollo empresarial por medio de Fono financiero para las iniciativas de emprendimiento y apalancamiento financiero para el fortalecimiento empresarial	7%	3			
8	Implementar un sistema de vigilancia tecnológica y mercados	7%	3			
9	Fomentar y promover los procesos de certificación de calidad y formalización empresarial	7%		2		
10	Diseñar mecanismos para integrar la comercialización de productos turísticos, agrícolas, pecuarios e industriales	7%	3			
11	Diseñar una política departamental para fortalecer estructura asociativa de la región	10%	3			
11	Estructurar propuesta para el sector de hidrocarburos donde se obtengan propósitos comunes de: inclusión social, dinamización del desarrollo económico local y protección ambiental	7%			1	

Objetivo / Meta: Presencia del estado Plena, Gobernabilidad Alta y Presencia del Estado Media

CALIFICACIÓN DE ACCIONES DE CAMBIO SEGÚN LOS CRITERIOS DE IMPORTANCIA Y GOBERNABILIDAD

	Acciones	IMPORTANCIA	Gobernabilidad			
			F	M	D	N
1	1. Formación continuada de ciudadanos socialmente competentes para la participación social activa directa y real.	15	3			
2	J2. Difusión y apropiación plena sobre el conocimiento de las instituciones, normas e instrumentos para la planificación del desarrollo.	20	3			
3	3. Defensa de la Constitución Política de Colombia, del sistema nacional de planeación y la descentralización	25		2		
4	4. Apoyo institucional para la transformación de la producción extractiva hacia un modelo de economía de transformación endógena sostenible y sustentable y con responsabilidad de mercados e instituciones	40	3			
Importancia - total de puntos a distribuir		100				

Objetivo / Meta: biocomercio del 1,5% mundial, áreas protegidas 30% teniendo el 100% de planes de manejo.

	Acciones	IMPORTANCIA	Gobernabilidad			
			F	M	D	N
1	se valoro y promovi6 el potencial de biodiversidad y ecoturístico, (estudio capacidad de carga turística , estructura ecológica, propuestas de turismo sostenible, operadores ecoturísticos)	20		2		
2	se fortaleció la articulación interinstitucional para el desarrollo de planes y programas	15		2		
3	se promovi6 y aplico el pago por servicios ambientales	8	3			
4	se desarrollo investigación básica y aplicada para el aprovechamiento de la biodiversidad	15		2		
5	Se incentivo la creación de diferentes áreas de conservación (reservas naturales de la sociedad civil, aicas, parques regionales, etc.)	10			1	
6	Creación de programas de educación técnica y superior para el aprovechamiento de la biodiversidad.	10		2		

Objetivo / Meta: Participación ciudadana en la formulación de políticas alto, 3 megaproyectos de articulación estado + sociedad civil+ academia + sector productivo + e índice de transparencia alto

	Acciones	IMPORTANCIA	Gobernabilidad			
			F	M	D	N
1	1. Fortalecimiento del desempeño institucional y del control social a través de la formulación, cumplimiento y seguimiento a los indicadores de impacto.	20	3			
2	2. Coherencia, coordinación institucional y articulación funcional y equitativa del departamento con sus municipios	35	3			
3	3. Exigir transparencia en el manejo de los recursos públicos	45	3			
Importancia - total de puntos a distribuir		100				

Proyecto
GOBERNABILIDAD PARA EL DESARROLLO LOCAL
CON VISIÓN DE FUTURO

Proceso
CARACTERIZACIÓN DEL DESARROLLO TERRITORIAL
DEL DEPARTAMENTO DEL META



Caracterización del Desarrollo Territorial del Departamento del Meta
Compendio del proceso y resultados

**“Gobernabilidad para el desarrollo
local con visión de futuro”**
**DEPARTAMENTO NACIONAL DE
PLANEACION –DNP–**

Construir colectivamente condiciones para una paz
duradera y convivencia pacífica, basadas en una vida con
dignidad y oportunidades para todos los habitantes

Instancias y/o instrumentos de desarrollo local promovidas, a partir del
proceso de construcción de visiones regionales o subregionales, en las
regiones del componente geográfico del tercer laboratorio de paz.

1. Creación de las condiciones técnicas y organizativas favorables para la realización del ejercicio de visión de futuro territorial.
2. Elaboración de diagnóstico de caracterización estratégica participativo del desarrollo de la región.
3. Construcción social de la prospectiva o posicionamiento de la región ante el futuro.
4. Definición de estrategias para la materialización de la visión de desarrollo territorial propuesta.
5. Definición de mecanismos de seguimiento y evaluación de la concreción de la visión.
6. Definición de un lenguaje común para promover el desarrollo local.
7. Identificación de las condiciones locales y las apuestas productivas para promover el desarrollo endógeno y la competitividad regional
8. Gestión para el establecimiento de acuerdos, estrategias y alianzas público-privadas para el Desarrollo Local
9. Motivación para la creación o fortalecimiento de la institucionalidad que promueve el Desarrollo Local.
10. Elaboración de herramientas e instrumentos para promover el Desarrollo Local.

Objetivos:

- Adelantar un ejercicio de caracterización del desarrollo territorial del Departamento del Meta, que constituya insumo para la construcción de una visión estratégica de desarrollo, en el marco del componente geográfico del Laboratorio III.
- Lograr que los productos del ejercicio de caracterización sean el resultado de un proceso participativo y de construcción colectiva de conocimiento con los actores a nivel regional (departamental), y también producto de la valoración y sistematización de la información estratégica y el conocimiento disponible, de diversas fuentes.
- Y avanzar en la definición de una subregionalización del Departamento, que permita orientar los procesos construcción de visión que favorezcan la gobernabilidad para el desarrollo local.



Metodología

Preparación de condiciones.

- Reuniones iniciales con los involucrados
- Validación del enfoque y alcance
- Acopio de datos y cartografía departamental

Identificación de temas clave y definición de objetos de estudio e indicadores.

Dimensiones: Político-Institucional, Económico, Social- cultural, Ambiental, Urbano-Regional

Análisis territorial.

Preparación de la cartografía

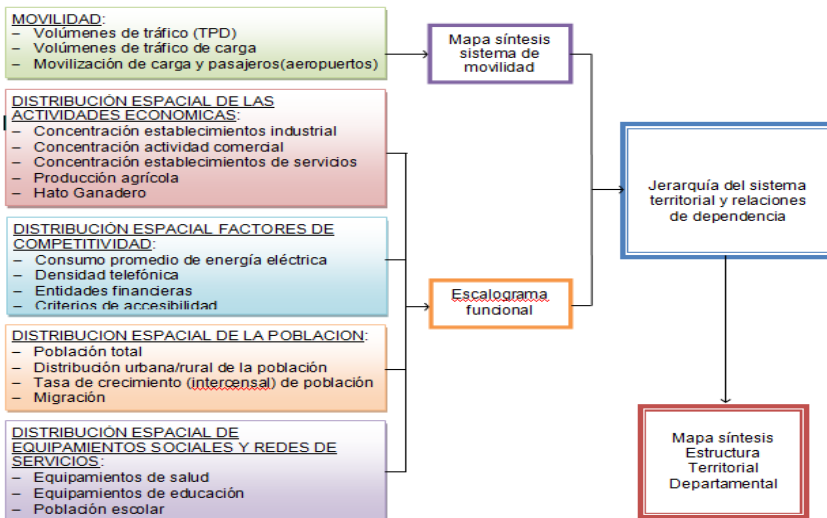
Ejercicio de cartografía temática participativa y síntesis preliminar de la caracterización del desarrollo territorial desde la perspectiva de cada dimensión

Síntesis territorial.

Preparación de capas temáticas adicionales de análisis sobre objetos de estudio e indicadores considerados clave según el método acordado, así como de una serie de capas temáticas sub-síntesis a nivel de componente y en cada dimensión llegando finalmente a la identificación de 5 subregiones.



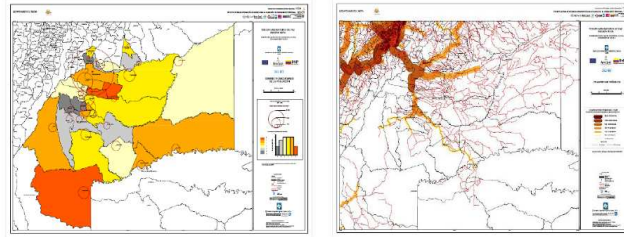
Esquema final de cruce de mapas temáticos y construcción de mapa síntesis



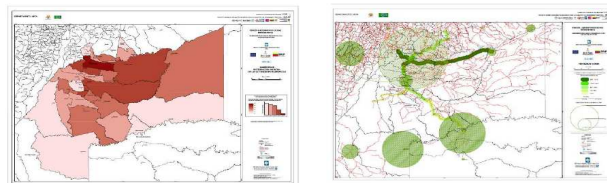
Dimensión Urbano-Regional

Análisis Dimensión Urbano- Regional

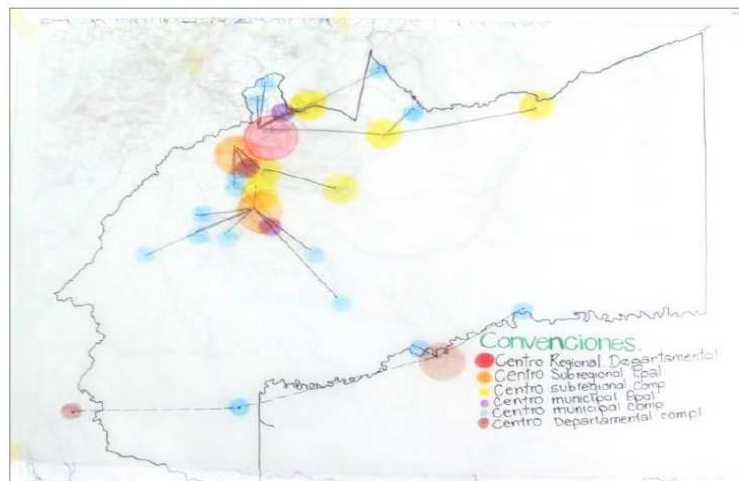
Ejemplo de mapas de insumo disponibles, revisados en el taller
(Distribución de la población y Flujos de tráfico por carretera)



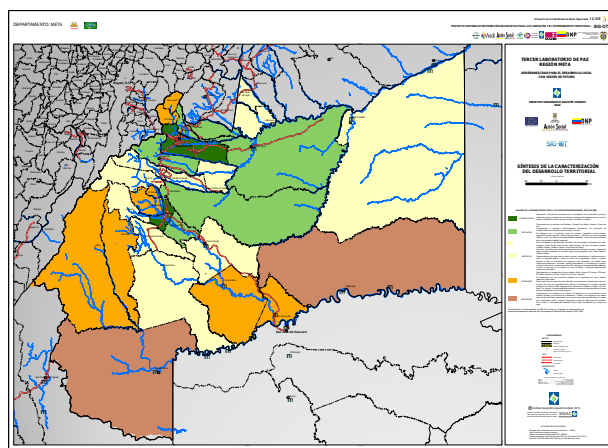
Mapas sub-síntesis Distribución Espacial de las Actividades Económicas y
Síntesis sistema de movilidad de carga



Síntesis de la Estructura Territorial Regional

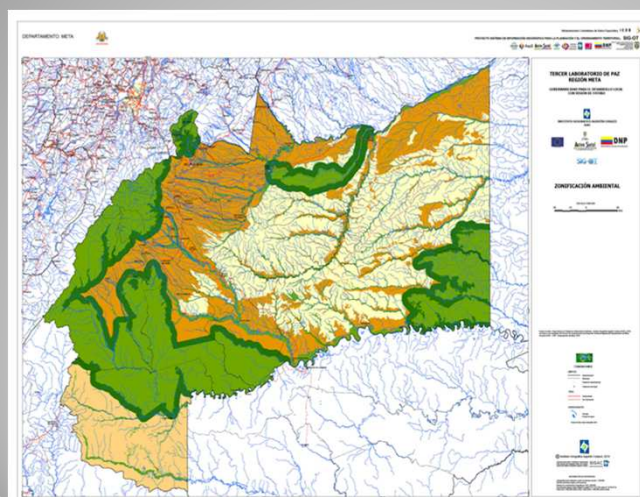


Síntesis Dimensión Económica

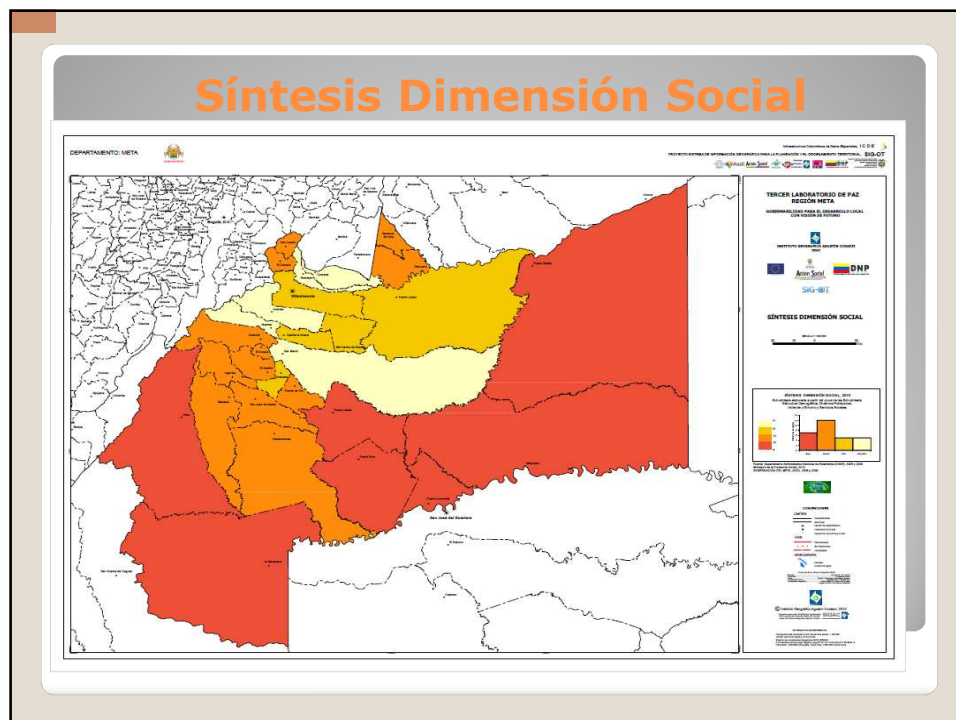
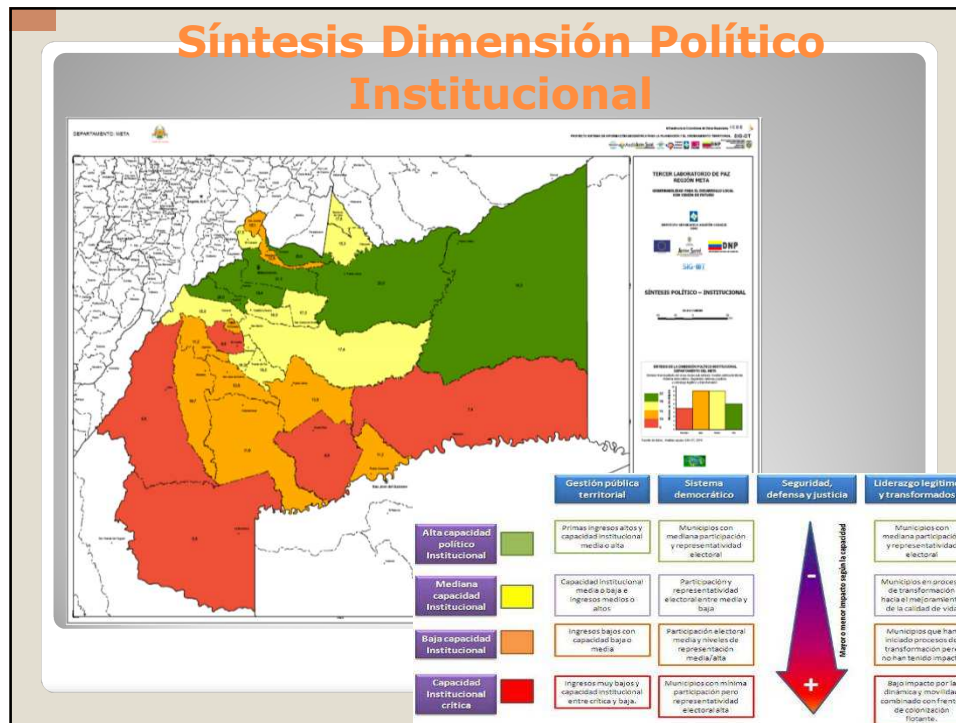


	CONSOLIDACIÓN
	EXPANSIÓN
	DESPEGUE
	FORMACIÓN
	INCIPIENTES

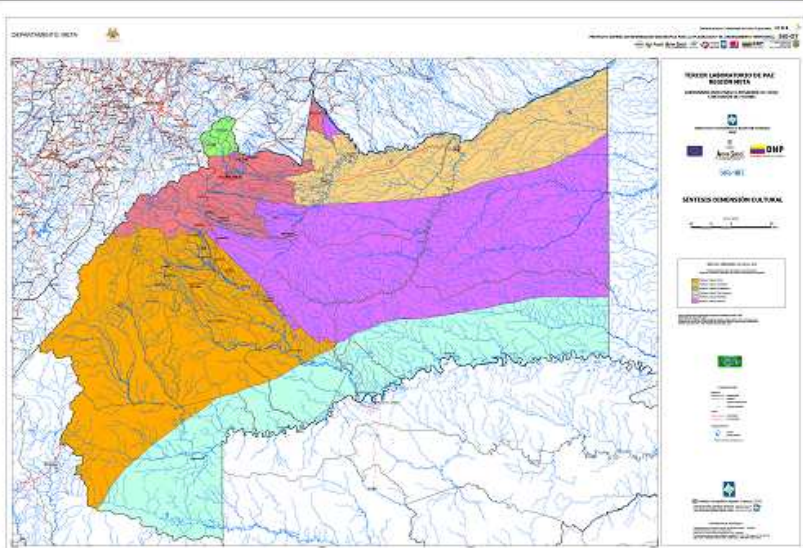
Síntesis Dimensión Ambiental



Categoría	Símbolo
Conservación	
Zona de amortiguación	
Producción	
Producción con restricciones	
Producción condicionada	



Síntesis Dimensión Cultural

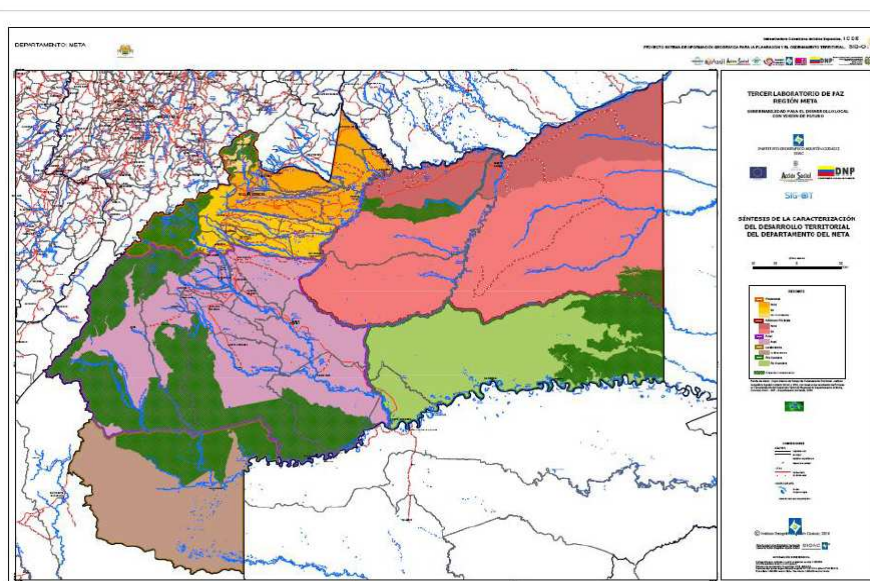


Proceso de preparación del Mapa Síntesis de la Caracterización Territorial





Mapa síntesis de subregionalización

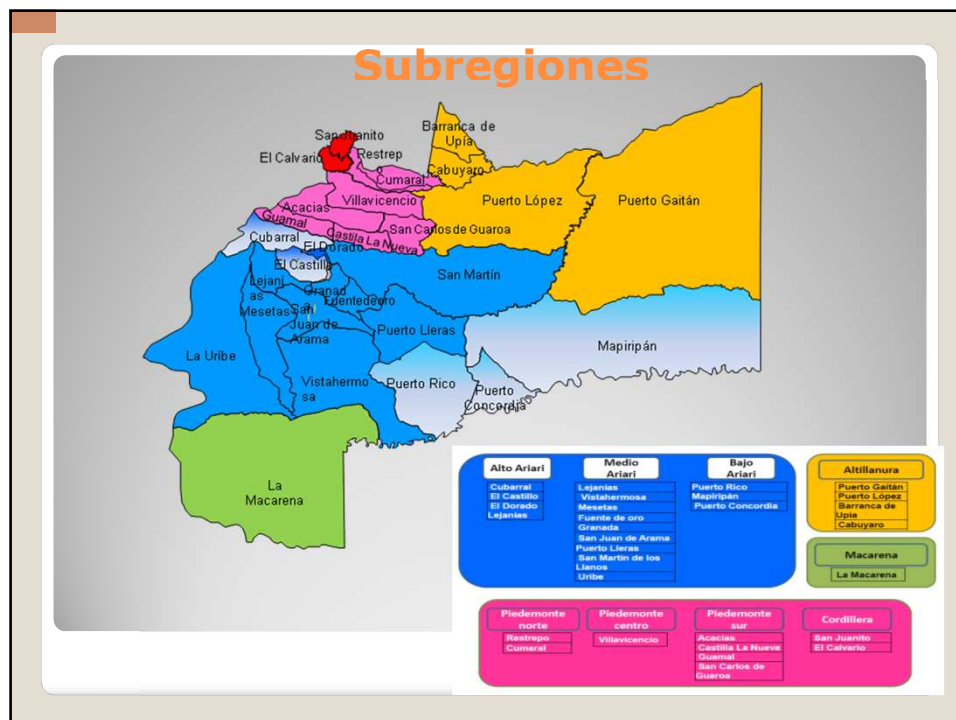




“Gobernabilidad para el Desarrollo Local con Visión de Futuro”

Proceso metodológico y resultados preliminares subregiones Ariari y Piedemonte

Proyecto: Construcción de visiones subregionales del departamento del Meta






Macarena




San Juanito
El Calvario



Dofa subregional

¿Cuáles son los aspectos clave del tema que estamos estudiando? ¿En dónde estamos?

	Aspectos positivos <u>Fortalezas</u>	Aspectos negativos <u>Debilidades</u>
Evaluación interna		
Evaluación externa	<u>Oportunidades</u>	<u>Amenazas</u>



Tendencias y factores de cambio subregional

Metodología: Árbol de competencias

¿De donde venimos?

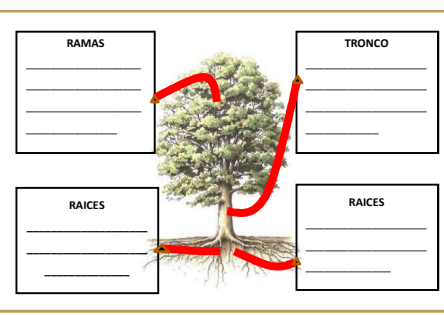
PASADO


¿En donde estamos?


PRESENTE


¿Para donde vamos?

FUTURO



	
Factores de cambio identificados	
Subregión	No. De variables
Altillanura	32
Piedemonte norte	16
Piedemonte centro	40
Piedemonte sur	21
Cordillera	28
Alto Ariari	23
Medio Ariari	31
Bajo Ariari	35
Macarena	19
Consolidado subregional 44 variables	

		
Variable	Sigla	Dimensión
1. Uso de la Biodiversidad	Biodiversidad	AMBIENTAL
2. Políticas nacionales	PolítNac	POLITICO-INSTITUCIONAL
3. Gobernabilidad y gobernanza	Gobern	POLITICO-INSTITUCIONAL
4. Tecnologías de la Información y comunicación	TICs	ECONOMICA
5. Acceso a educación superior	AccEduSup	SOCIO-CULTURAL
6. Sistemas de producción a gran escala	SisProd	ECONOMICA
7. Inversión extranjera	InvExtranj	ECONOMICA
8. Regalías (petróleo, cal, agua)	Regalías	ECONOMICA
9. Seguridad alimentaria	SegAlim	ECONOMICA
10. Identidad regional y cultural	IdentRegion	SOCIO-CULTURAL
11. Desempleo	Desempleo	ECONOMICA
12. Preservación medioambiental	PreservMA	AMBIENTAL
13. Responsabilidad social Empresarial	RSE	ECONOMICA
14. Migración poblacional	MigPob	SOCIO-CULTURAL
15. Infraestructura vial y conectividad	InfraVial	ECONOMICA
16. Conflicto Armado	ConflictoArm	SOCIO-CULTURAL/ECONOMICO
17. Recurso humano competente	RRHH	ECONOMICA SOCIO-CULTURAL
18. Interconexión eléctrica	InterElect	SISTEMA URBANO-REGIONAL
19. Infraestructura social y equipamiento urbano	InfraEquip	SISTEMA URBANO-REGIONAL
20. Corrupción	Corrupción	SISTEMA URBANO-REGIONAL. POLITICO-INSTITUCIONAL
21. Clientelismo	Clientelismo	SISTEMA URBANO-REGIONAL. POLITICO-INSTITUCIONAL
22. Procesos de planeación del desarrollo	Planeación	POLITICO-INSTITUCIONAL

		
Variable	Sigla	Dimension
23. Subregionalización	Subregionaliz	SISTEMA URBANO-REGIONAL
24. Cultivos ilícitos	CultvIllict	ECONOMICA
25. Alianzas estratégicas público-privadas	AliazEstrat	ECONOMICA
26. Participación ciudadana	PartCiud	SOCIO-CULTURAL
27. Acceso a servicios sociales	AccServSoc	SOCIO-CULTURAL
28. Normatividad ambiental	NormAmb	AMBIENTAL
29. Equidad Social	Equidad	SOCIO-CULTURAL
30. Contaminación	Contamin	AMBIENTAL
31. Calidad y pertinencia educativa	CalidEduc	SOCIO-CULTURAL
32. Industrialización y tecnificación de la producción	IndTecProd	ECONOMICA
33. Propiedad y tenencia de la Tierra	PropTierra	SISTEMA URBANO-REGIONAL/SOCIOCULTURAL/ ECONOMICA
34. Diversidad productiva	DiverProd	ECONOMICA
35. Recurso hídrico	Rechidric	AMBIENTAL
36. Compromiso ciudadano	ComprCiud	SOCIO-CULTURAL
37. Ubicación geográfica	UbicGeog	SISTEMA URBANO-REGIONAL/ECONOMICA
38. Confianza en la Región	Confianza	ECONOMICA
39. Ordenamiento territorial y ambiental	OrdenTerr	SISTEMA URBANO-REGIONAL/ECONOMICA
40. Desarrollo turístico	DiloTurist	ECONOMICA
41. Presencia institucional	PresInst	POLITICO-INSTITUCIONAL
42. Riesgo sísmico	RiesgSism	SISTEMA URBANO-REGIONAL/AMBIENTAL
43. Seguridad Local	SegLocal	SOCIOCULTURAL/ ECONOMICA
44. Globalización	Globaliz	ECONOMICA

		
<p style="text-align: center;"> Taller MIC MAC (Resultados por subregión) </p>		



- El Ariari es una de las subregiones del Meta con:
- Mayor producción de arroz, plátano, yuca, soya, guayaba pera, maracuyá y otros cítricos, sin ningún proceso de transformación
- Tierras eran ideales para el desarrollo de la ganadería y la agricultura.
- Interconectado con una excelente vía a Villavicencio, de allí surge la tendencia de aprovechar estas fortalezas para agregar valor a esta producción primaria.
- La productividad del sistema regional de ciencia y tecnología deberá jalonar el proceso de articulación productiva para la consolidación de mercados hacia el interior del país y hacia el exterior. Para esto es necesario fortalecer la visión territorial en la planeación y propiciar ejercicios prospectivos a escala subregional.



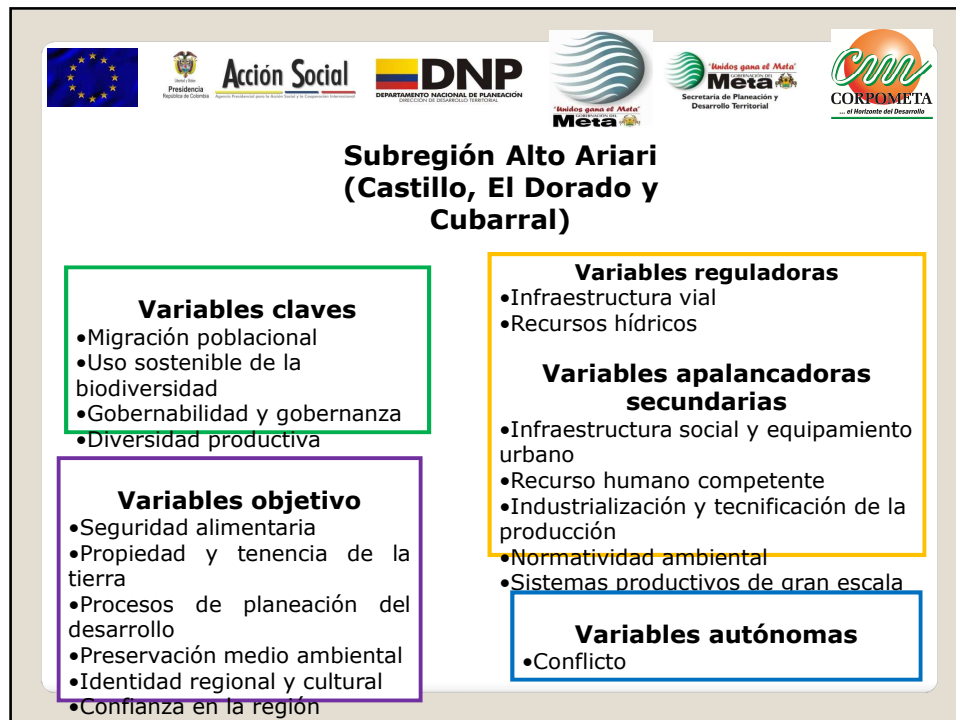
- En la subregión solamente en el municipio de San Martín de los Llanos se reporta actividad petrolera, aunque en los municipios de El Castillo, El Dorado, Vista Hermosa y Mapiripán, en esta subregión se reportan actividades de sismica. El auge petrolero generó una complejización de los flujos migratorios.
- Se empezó a ampliar la producción y dejar áreas que años atrás se dedicaban a la producción de alimentos, para producir palma y biodiesel, sin beneficiar efectivamente a la población y ni preservar al medio ambiente.
- Las prácticas productivas deben ser mejoradas, mediante un manejo racional de agroquímicos y mejorando el manejo de los residuos para garantizar la conservación de los ecosistemas.
- La intervención del Estado, además de promover y permitir la inversión foránea, debe fortalecer el capital humano y social de la subregión para que los habitantes participen abiertamente de los beneficios de la inversión.



- Granada como capital sur, desarrollará un proceso de articulación de toda la subregión del Ariari con una vocación agroalimentaria, con la posibilidad de generar una nueva espacialidad unida al eje vial Uribe – Colombia que pretende unir oriente y centro del país, por una vía diferente a Bogotá – Villavicencio. Al desarrollar esta vía se moviliza la actividad humana, todo el norte del Guaviare y sur del departamento del Meta.
- Proyectarse al 2032 como una despensa agroalimentaria, agroindustrial y frutícola para el país, con una autonomía regional clara como Orinoquia si logra crear y consolidar su sistema regional de innovación basado en la productividad de la investigación y desarrollo de nuevos productos.
- Surgimiento de las bio-empresas en el aprovechamiento de la biodiversidad, con la producción de biocombustibles, bienes ambientales sostenibles y productos de nanotecnología basados en la biodiversidad.
- Promoción de la mecanización, industrialización e innovación tecnológica



- Crear nuevos escenarios productivos como el turismo y la agroindustria
- Nuevas fronteras de producción y de inversión con apuestas económicas de gran impacto
- Consolidarse como la despensa agrícola y pecuaria del centro del país
- Consolidación de la agroindustria
- Ampliar la frontera agrícola en tierras que antes no eran consideradas aptas y que ahora tienen un potencial productivo gigantesco, gracias a la evolución tecnológica
- Revalorar el dominio y utilización de los flujos de energía libre (solar, eólica, hidráulica, hidrógeno), lo cual se hace necesario ante la desigual distribución de la energía potencial almacenada (combustibles fósiles y nucleares).





Resultados del análisis estructural de la Zona Alto Ariari

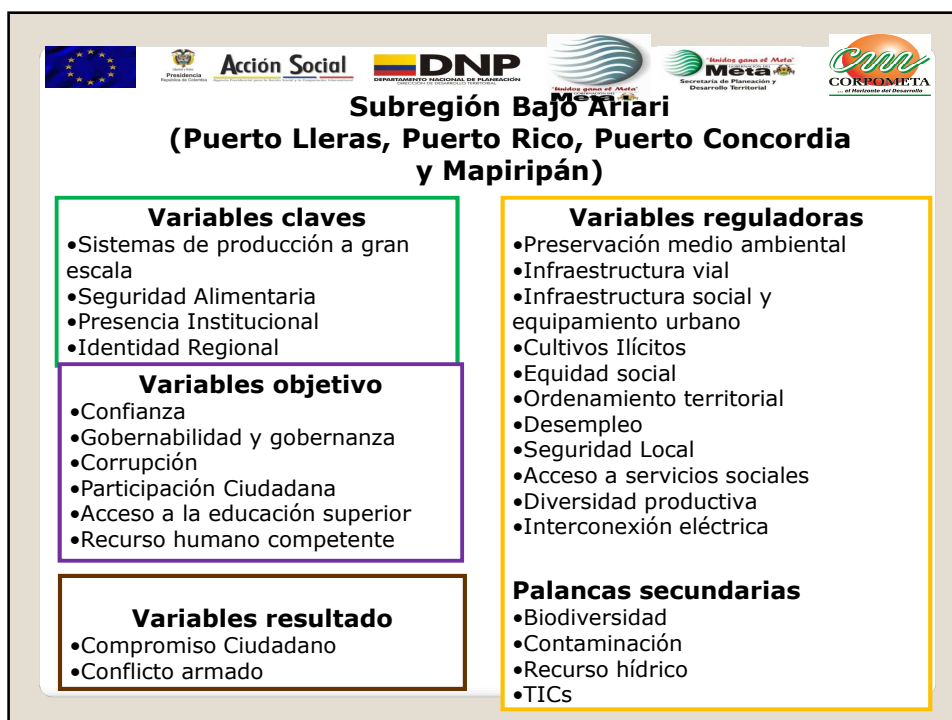
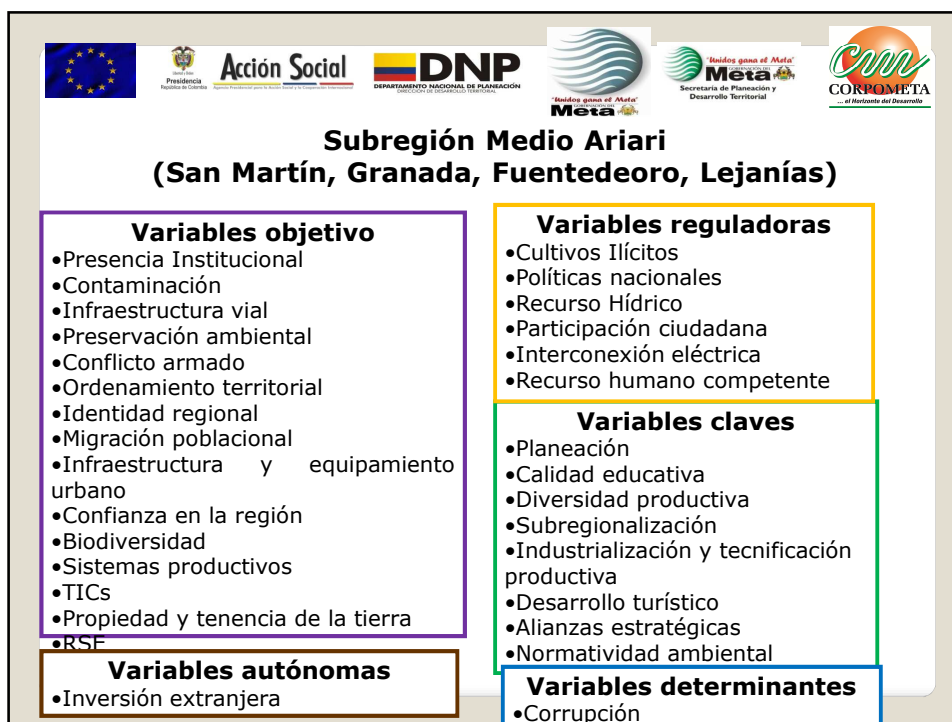
- **Infraestructura vial**, que en la zona juega un papel muy relevante.
- **Recursos hídricos**, que se convierten en el recurso natural más estratégico y prioritario de tener en cuenta para las variables que actúan como **palancas secundarias y de apoyo**:
- **Infraestructura social y equipamiento urbano**, que debe adecuarse a las condiciones potenciales de crecimiento que posee la zona.
- **Recursos humano competente**, a fin a las potencialidades que muestra la zona.
- **Industrialización y tecnificación de la producción**,
- **Normatividad ambiental**, que son referentes obligados para garantizar la sostenibilidad regional.
- **Sistemas productivos de gran escala**, que deben actuar como aliados estratégicos e impulsores de la región.

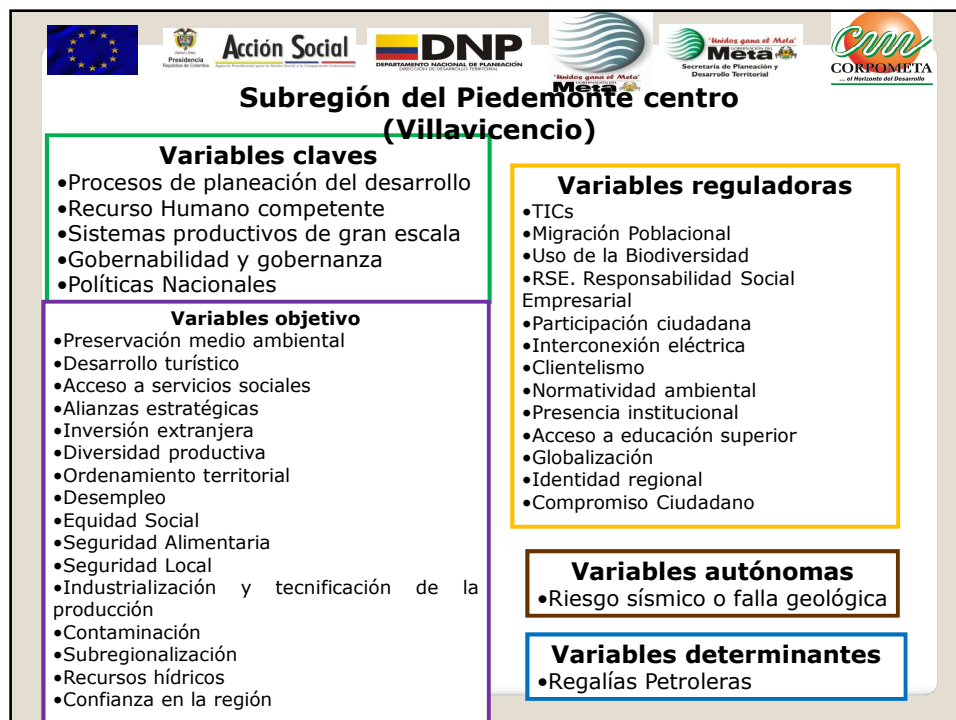
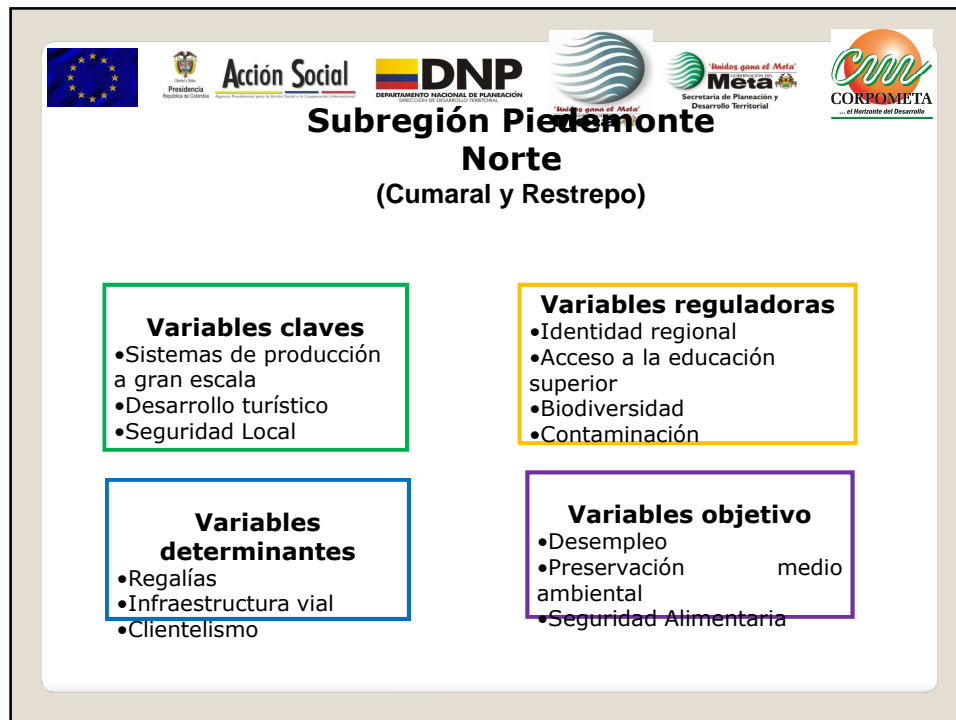


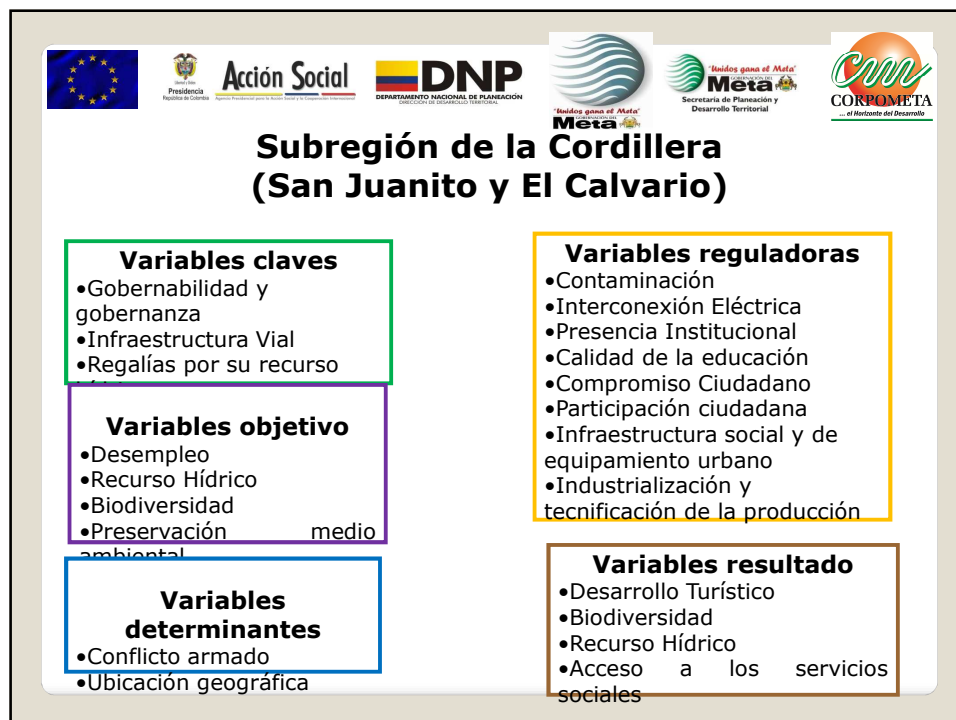
Resultados del análisis estructural de la Zona Alto Ariari

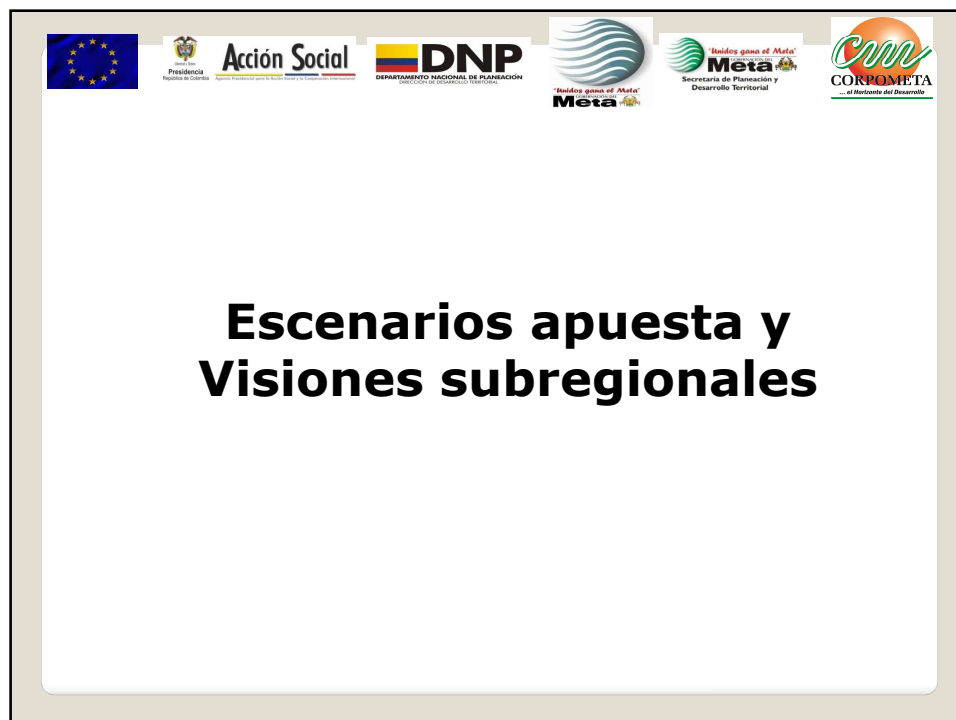
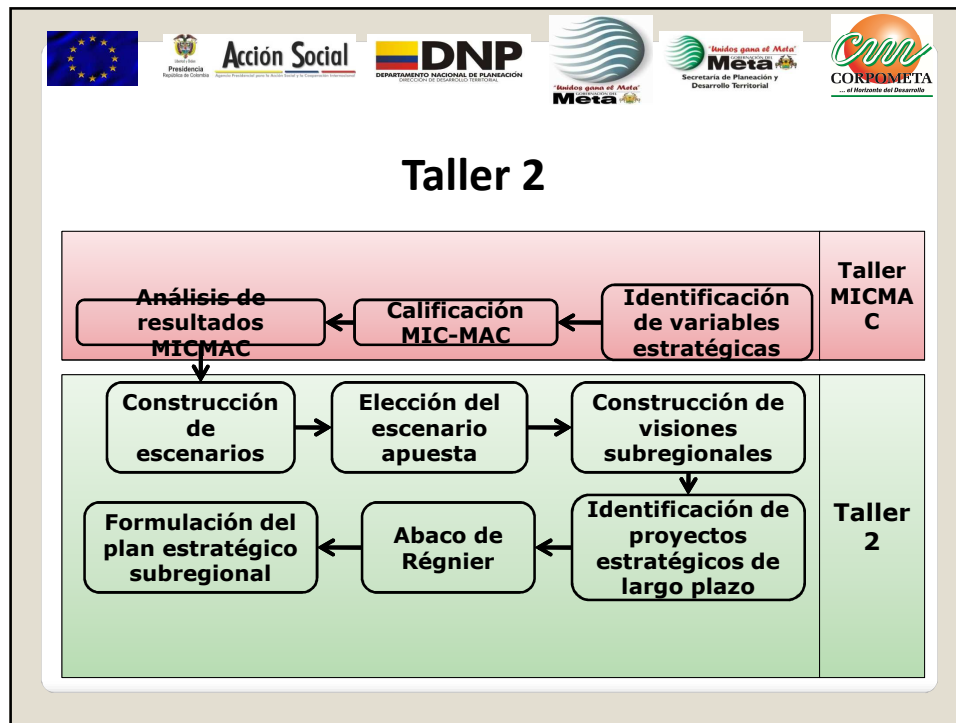
Objetivos y resultados orientados a lograr, principalmente:

- **Seguridad alimentaria**, que se convierte en el primer pilar que soporte el potencial de crecimiento provocado de forma endógena por las comunidades de la zona.
- **Propiedad y tenencia de la tierra**, con miras a consolidar lazos fuertes de pertenencia de los pobladores con su territorio.
- **Procesos de planeación del desarrollo** (y con resultados a largo plazo), que permitan orientar el mejoramiento de la calidad de vida y bienestar y general de toda esta zona.
- **Preservación medioambiental**,
- **Identidad regional y cultural**, que provoque un proceso masivo de asimilación socio-institucional y de promoción del territorio.
- **Confianza en la región**, que potencie las particularidades propias de crecimiento y progreso en la zona.











Subregión del Rio Ariari



Alto Ariari (Cubarral, El castillo, El Dorado y Lejanías)

Escenario apuesta	Visión preliminar
<p>La subregión del Alto Ariari será reconocida a nivel nacional e internacional por desarrollar su economía en base del turismo ecológico y deporte extremo (parapente, rafting, caminatas ecológicas), en la producción de café (café especial orgánico – cacao) y otros productos, así mismo de la explotación mineral (cal). También tendrá una infraestructura vial y de equipamiento adecuado para el desarrollo que proyecta.</p>	<p>La subregión del Alto Ariari, en el año 2032, estará integrada a nivel nacional e internacional y reconocida por ser despensa hídrica, de capturar y almacenar CO2 y pionera en turismo extremo, con gente que convive en armonía social y con su entorno.</p>








Medio Ariari (Granada, San Martín, San Juan de Arama, Fuentedeoro, Vistahermosa, Mesetas, Uribe, Puerto Lleras y Lejanías)

Escenario apuesta	Visión preliminar
<p>La subregión del Medio Ariari contará con una infraestructura vial y de equipamiento urbano acorde a los requerimientos de la globalización, también contará con recurso humano capacitado que participará activamente de los procesos de planeación. Así mismo su producción será diversa, industrializada y tecnificada con sistemas productivos a gran escala que les permitirán ser despensa agrícola, apoyados en alianzas estratégicas y de capital de inversión extranjera. De otra parte buscarán desarrollar su potencial turístico basado en el uso sostenible de la biodiversidad.</p>	<p>En el año 2032 la subregión del Medio Ariari, será despensa agrícola, integrada plenamente a la dinámica socioeconómica del mundo, y con un desarrollo agroindustrial y turístico, con habitantes que conviven en armonía social y con su entorno.</p>









BAJO ARIARI (Puerto Rico, Puerto Concordia, y Mapiripán)

ESCENARIO APUESTA	VISION PRELIMINAR
<p>La subregión del Bajo Ariari estará integrada con el país por sus perfectas vías de comunicación las cuales serán parte clave para su desarrollo productivo, haciendo de ésta región una despensa agrícola con potencial en los cultivos a gran escala pero sin dejar a un lado a los pequeños productores. Sus predios estarán legalizados, lo que permitirá hacer grandes inversiones permitiendo su desarrollo social, cultural y económico. Sus jóvenes podrán capacitarse sin necesidad de desplazarse a otros lugares. También contarán con interconexión eléctrica y promoverán el uso sostenible de la biodiversidad.</p>	<p>En el año 2032 la subregión del Bajo Ariari, será despensa agrícola nacional, integrada con el país y el resto del mundo, con pleno desarrollo de su agroindustria apoyada en el uso sostenible de su biodiversidad y con ciudadanos que conviven en paz y armonía.</p>



Subregión del Piedemonte



Cordillera (San Juanito – El Calvario)

Escenario apuesta	Visión preliminar
<p>Los municipios que componen la subregión de la cordillera, nos queremos ver como una región con alta conservación de nuestra biodiversidad, que permita el desarrollo eco turístico, donde sus habitantes y visitantes disfruten de una excelente calidad de vida con identidad regional.</p>	<p>“En el año 2032, la Subregión de la Cordillera, será área de manejo especial, y fuente estratégica de recurso hídrico, y de aprovechamiento sostenible de su biodiversidad, en el ecoturismo, soportada en su identidad cultural, y el desarrollo de las producciones agropecuarias, propias de la región, brindando excelente seguridad y calidad de vida a sus habitantes”</p>














Piedemonte Norte (Restrepo-Cumaral)

Escenario apuesta	Visión preliminar
<p>La subregión del Piedemonte Norte contará con un desarrollo en el agroturismo, con una infraestructura adecuada, además de un crecimiento en sus sistemas de producción encaminados hacia la palma y la ganadería, en un contexto de sostenibilidad ambiental. Adicionalmente contará con sedes universitarias que ayuden al desarrollo académico y social de sus pobladores.</p>	<p>Para el año 2032, la subregión del Piedemonte Norte se convertirá en eje agro turístico, con justicia social, con proyección nacional e internacional, a partir de un manejo sostenible de su riqueza ambiental, permitiendo un desarrollo social, económico y político, generando mayores oportunidades a sus habitantes, unidos en la paz y la armonía.</p>

Escenario apuesta


- Villavicencio vivirá en plena democracia, se habrá consolidado como centro agroindustrial especializado y competitivo; e integrado a los mercados internacionales, fortalecido gremialmente.
- Será una región ordenada territorialmente desde su oferta ambiental, y productiva.
- Sus habitantes tendrán pleno acceso a una educación de alta calidad, investigativa,
- Su comunidad participará efectivamente, se empoderarán de su región. Se lograrán mayores coberturas en los sistemas de seguridad social de salud y saneamiento básico, con criterios de calidad, así como acceso a una vivienda digna.
- La infraestructura vial y social garantizará el mejoramiento sustancial de la calidad de vida siendo soporte de la competitividad regional ambientalmente sostenible.
- Se contará con un apoyo y compromiso del sector público, en sinergia con el dinamismo, iniciativa y liderazgo del sector privado, lo que asegurará el éxito de la competitividad de la región.

Piedemonte centro (Villavicencio)

Visión preliminar

“Villavicencio, en el 2032, será eje articulador regional, polo de desarrollo agroindustrial y agro energético, con altos estándares de calidad y competitividad; con un eficiente aprovechamiento de su biodiversidad, y con el reconocimiento internacional como destino eco turístico; con altos niveles de gobernabilidad y desarrollo social; fundamentado en un recurso humano competente, e innovador, que defiende su identidad cultural”








Piedemonte sur (Acacias, Guamal, Castilla la Nueva, y San Carlos de Guaroa)







Escenario apuesta	Visión preliminar
<p>La subregión del Piedemonte Sur enfocará su desarrollo en la agroindustria y el turismo, especialmente en la palma aceitera y en procesos de biodiesel, apoyada en una infraestructura vial y social, a través de la preservación del medio ambiente.</p>	<p>La subregión del Piedemonte Sur en el año 2032 será centro articulador del desarrollo agroindustrial y turístico, enmarcado en la sostenibilidad del recurso hídrico; con una sociedad comprometida y consiente por el respeto del medio ambiente.</p>









Proyectos estratégicos identificados









Proyectos identificados Piedemonte

Piedemonte sur	Cordillera
<ul style="list-style-type: none"> Corredor agro turístico entre Villavicencio, Acacías, Puerto López, San Martín. Centro de acopio subregional Vía que comunica parte occidental de Puerto López – San Carlos de Guaroa – Villavicencio, uniendo así tres subregiones. 	<ul style="list-style-type: none"> Construcción ampliación y pavimentación, vía Sobretana (calvario) Construcción vía Monfort – San Rafael – San Roque – El Tablón – San Juanito Sistemas de riego veredales (San Juanito – Calvario) Saneamiento Básico Proyectos productivos micro empresariales Corredores Turísticos Convenios de educación superior Sistema de teleférico (Chingaza – Villavicencio)





Piedemonte Norte

<ul style="list-style-type: none"> Mejoramiento de las condiciones de habitabilidad en el territorio para garantizar el desarrollo del eco-turismo en la subregión, con infraestructura hotelera y mejoramiento de sitios turísticos. Centro de acopio y comercialización regional: modernización y mantenimiento de plazas de mercados Frigorífico, y mejor equipamiento de las bibliotecas municipales contando con mejores herramientas educativas. Reforestación, manejo y uso del agua y suelos, recuperación del medio ambiente y aprovechamiento de los recursos que esta ofrece de manera sostenible y sustentable. Desarrollo en equipos de transporte, telecomunicaciones Alianzas estratégicas para brindar acceso a la educación superior.
--












Piedemonte centro

- **Doble calzada Bogotá-Villavicencio**
- **Dobles calzadas Villavicencio-Acacias y Villavicencio-Puerto López.**
- **Plan de movilidad**
- **Sistemas de Transporte masivo**
- **Sistema Regional de Innovación: procesos de innovación para la industrialización y transformación productiva**
- **planes de ordenamiento territorial para la competitividad**
- **Producción limpia sostenible, Alternativas energéticas limpias y estrategia de mercados verdes.**
- **Acuerdos Regionales Región Central y Orinoquía**
- **Plan prospectivo Red de Ciudades Meta**
- **Sistema de Información Integrado para la Competitividad Regional (Inteligencia de Mercados, Vigilancia Tecnológica, Observatorio de Competitividad)**
- **Zona Franca**
- **Parque agroindustrial y tecnológico. Liderado por la Alcaldía de Villavicencio, Cámara de Comercio y Gobernación**



Proyectos identificados Rio Ariari

Alto Ariari	Medio Ariari
<ul style="list-style-type: none"> • Matadero Subregional (Dorado, Cubarral, Castillo, San Martín y Lejanías) • Construcción Puente La Amistad • Plan Turístico - Proyecto AMA - recorrido Granada, San Martín, Fuentedeoro, Lejanías, Dorado, Cubarral y Castillo • Relleno Sanitario subregional (Castillo, Dorado, Cubarral) • Productores de H₂O y captura de CO₂, compensación por ello. • Desarrollo agrícola en producción de café 	<ul style="list-style-type: none"> • Crear una Zona Franca • Desarrollar la industria frutícola con la implementación de una despulpadora y el desarrollo de concentrados • Desarrollar el turismo especializado (Fotografía, existencia de reservas unumas) • Desarrollo del potencial pecuario • Construcción de una Terminal de transporte regional

Bajo Ariari

- **Zona franca en la empresa palmera**
- **Planta procesadora y refinadora de la palma africana**
- **Legalización de predios**
- **Plan de sustitución de cultivos ilícitos**
- **Construcción vía al Pacífico para integrarlos con el sur del país y el mundo**