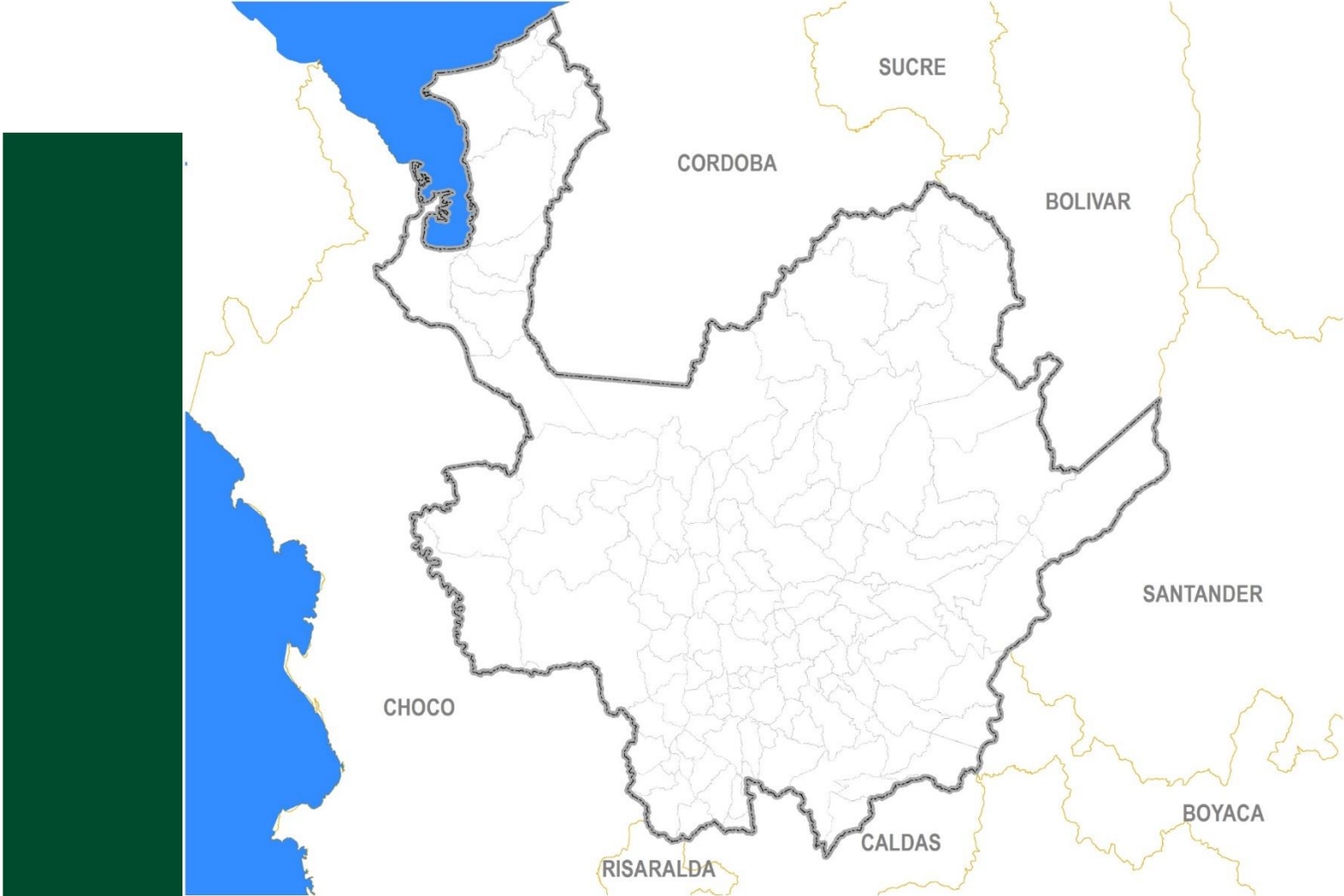


PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

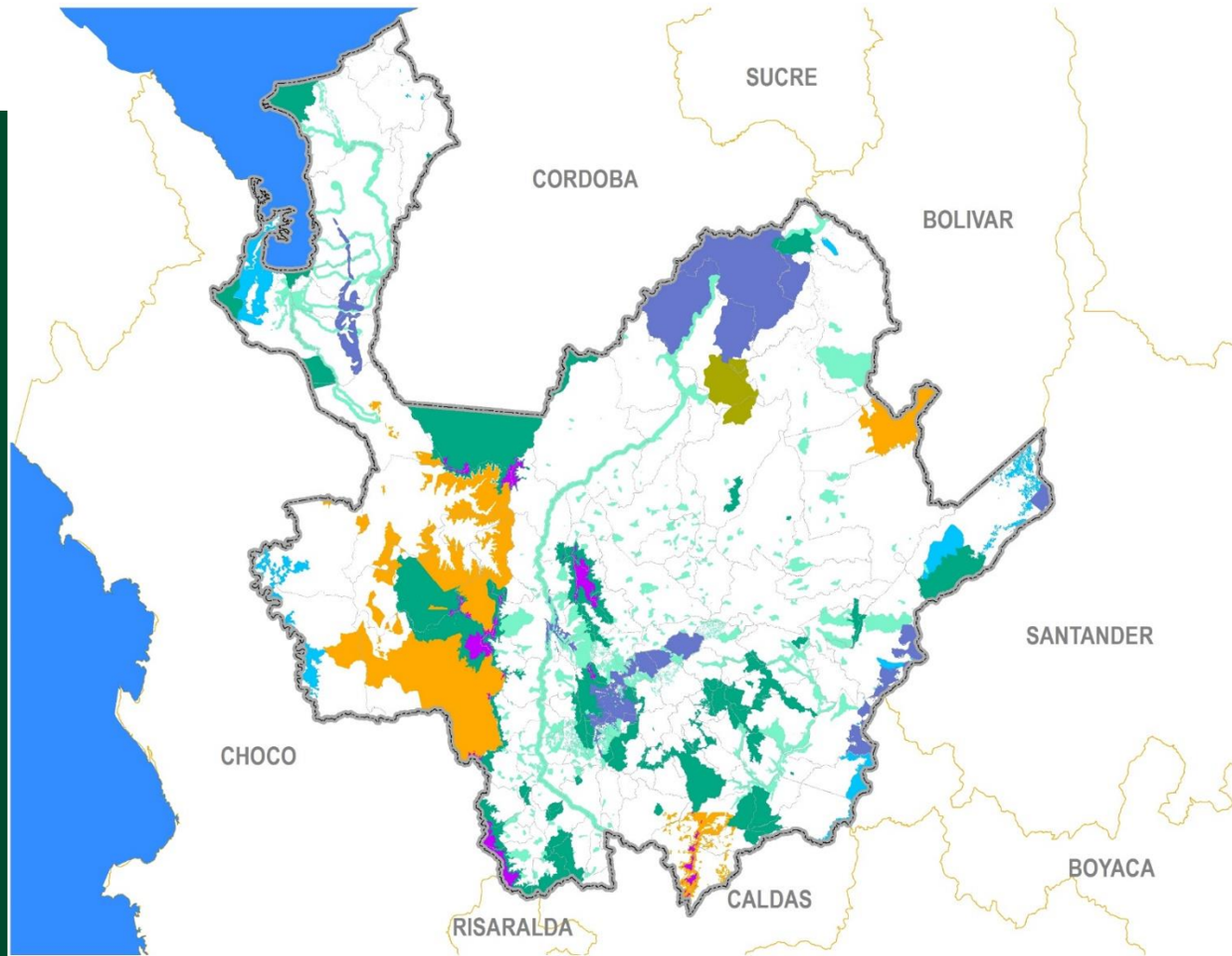
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

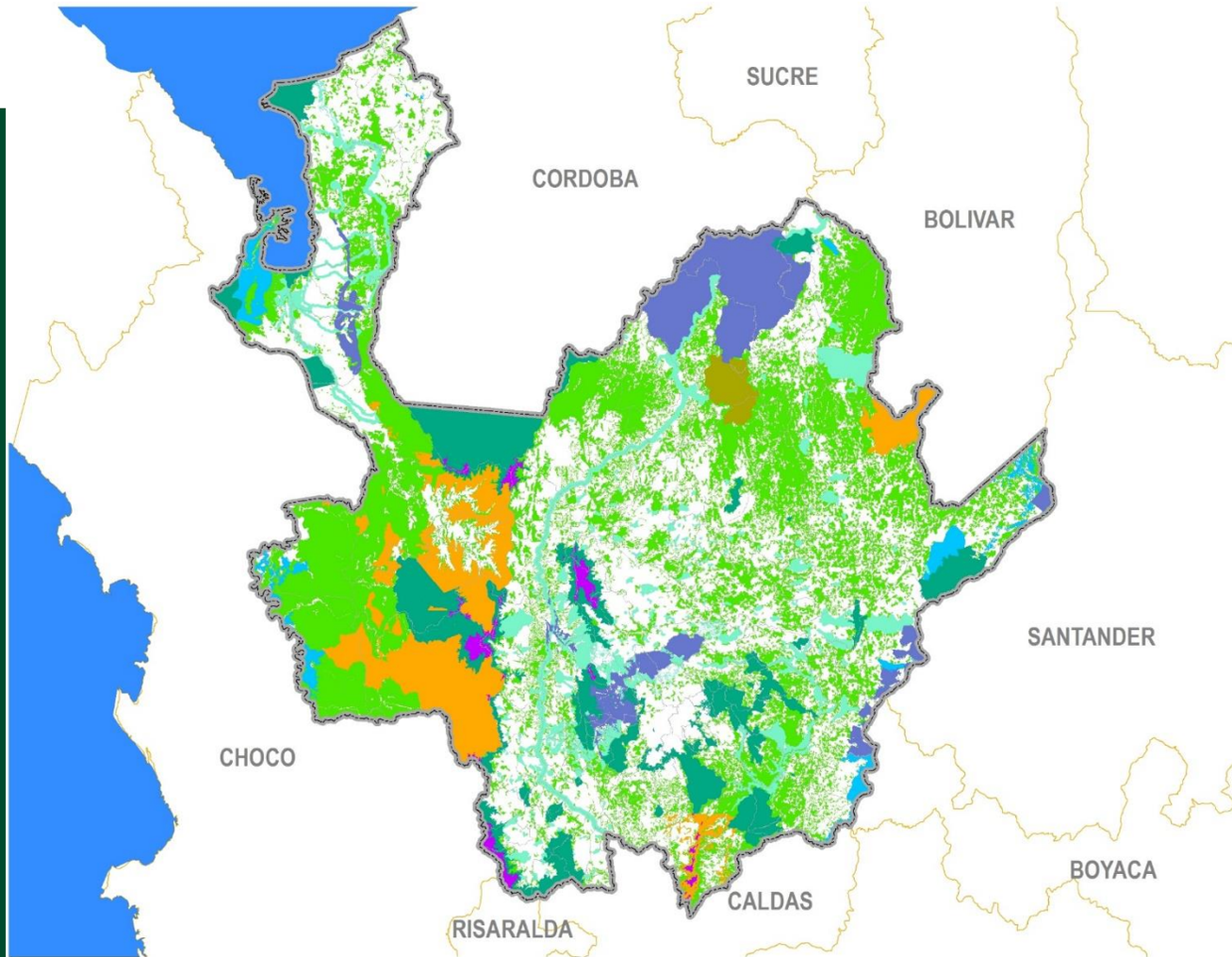


UNIDOS



Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

Elementos relevantes para asegurar la conservación de los servicios ecosistémicos más sensibles al cambio climático, con prevalencia a la protección del recurso hídrico.



Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

Potencialidad forestal

Para su aprovechamiento sostenible, se requiere del reconocimiento de los bosques como sujeto de derechos.



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

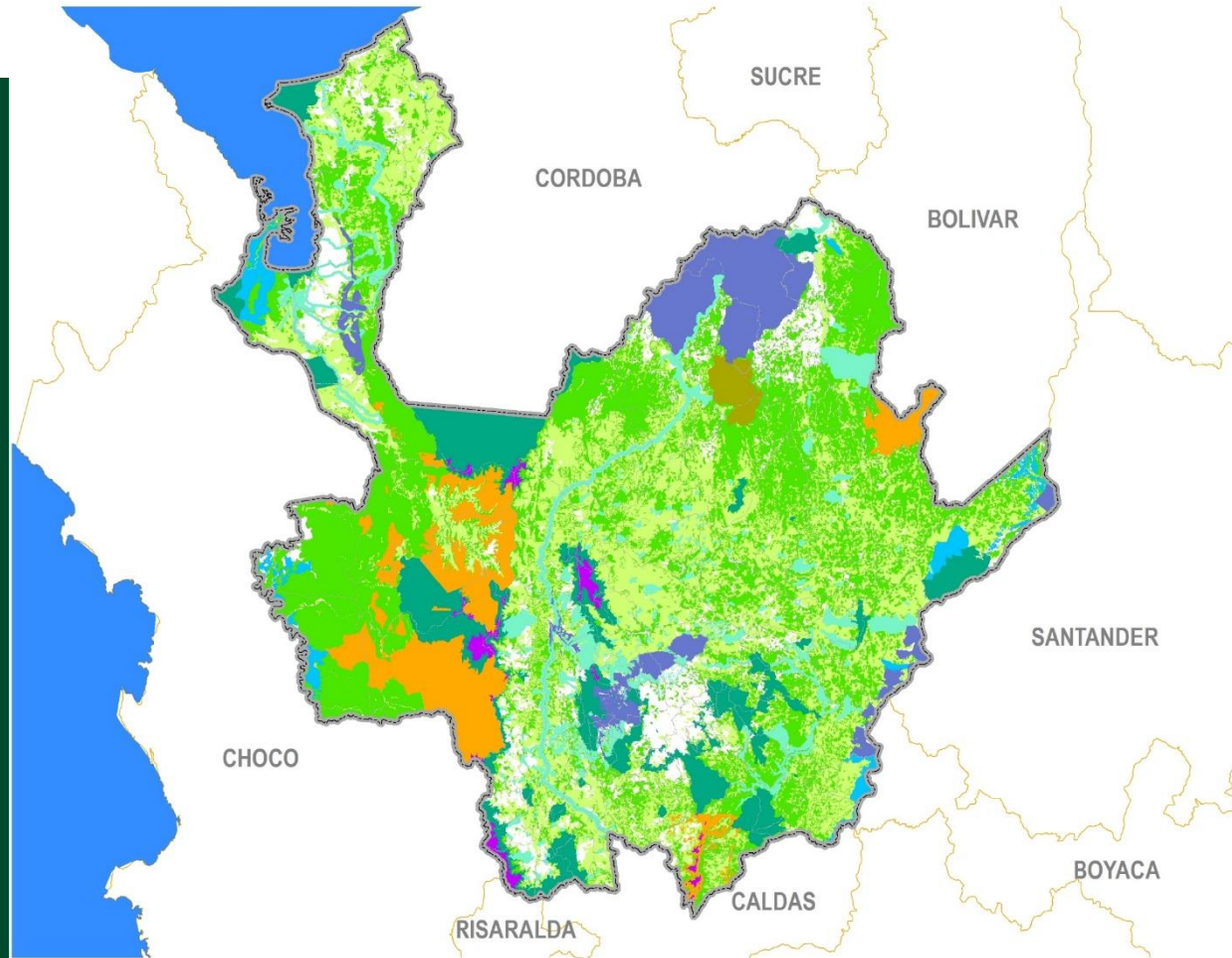
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 **Potencialidad pecuaria**
Buscando elevar la competitividad y productividad, mediante sistemas productivos socialmente responsables y ambientalmente sostenibles.



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

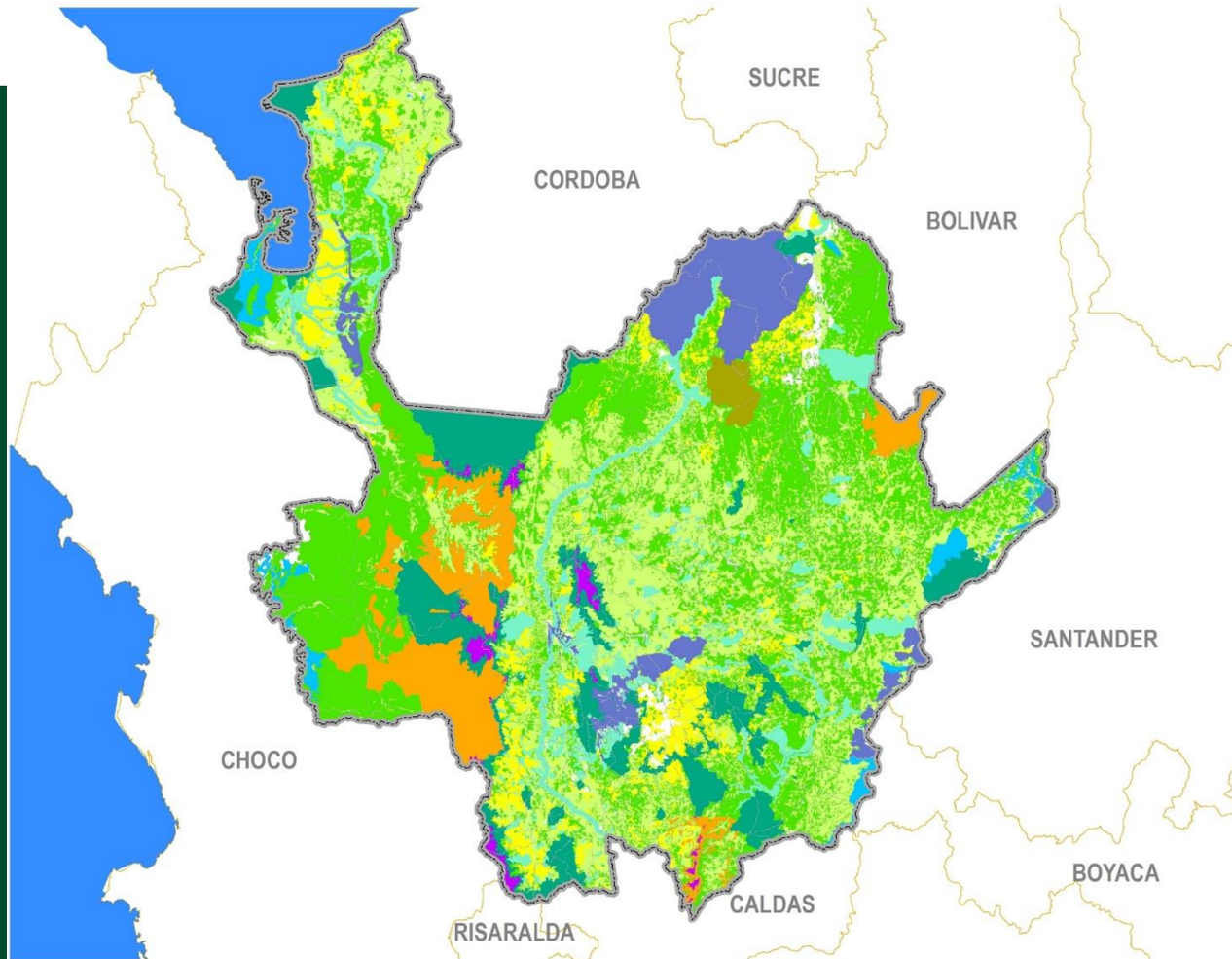
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 **Potencialidad agrícola**
Busca garantizar la soberanía alimentaria. También equilibrar el sistema de abastecimiento alimentario a nivel subregional y departamental.



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

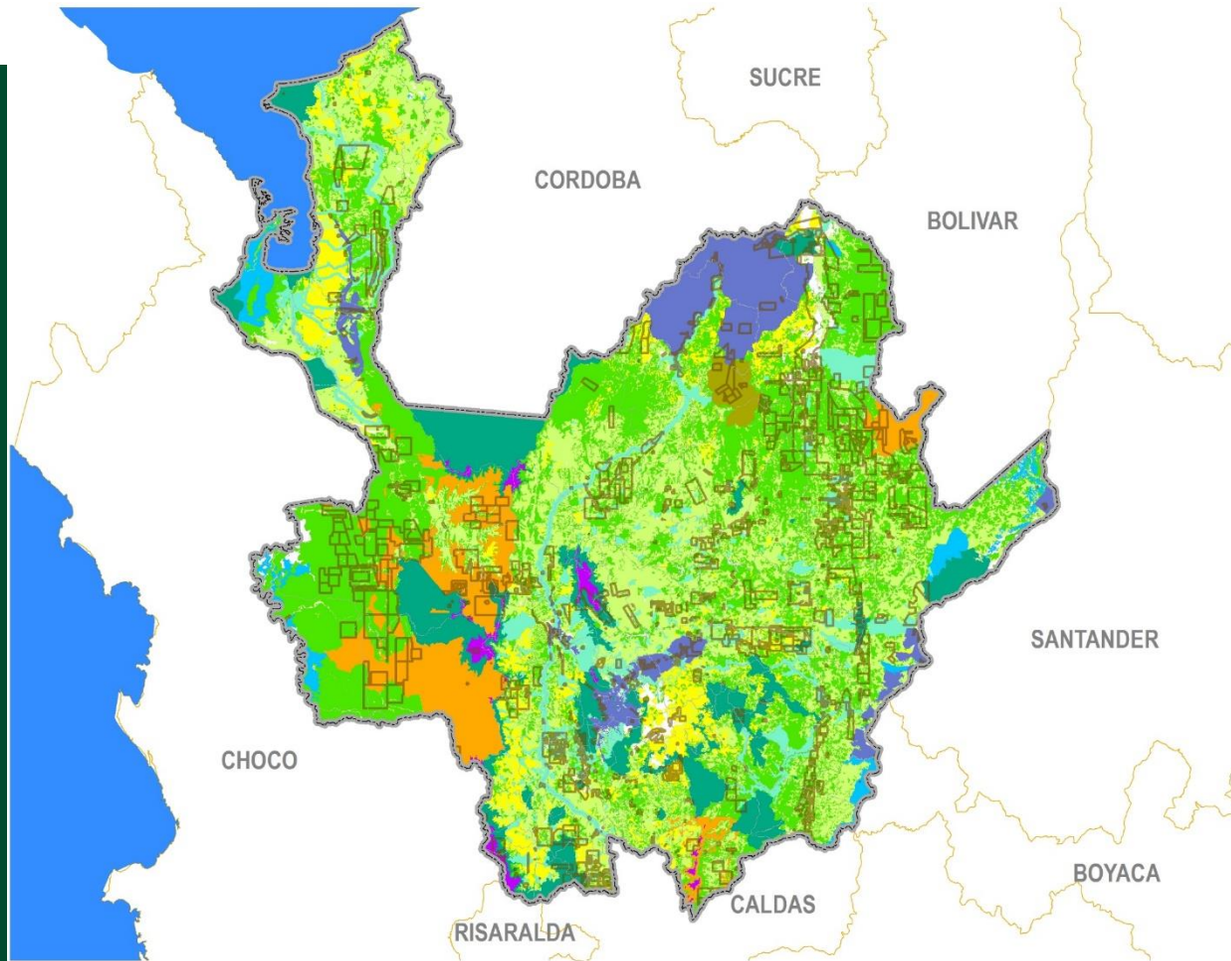
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 Potencialidad agrícola

 Títulos mineros



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

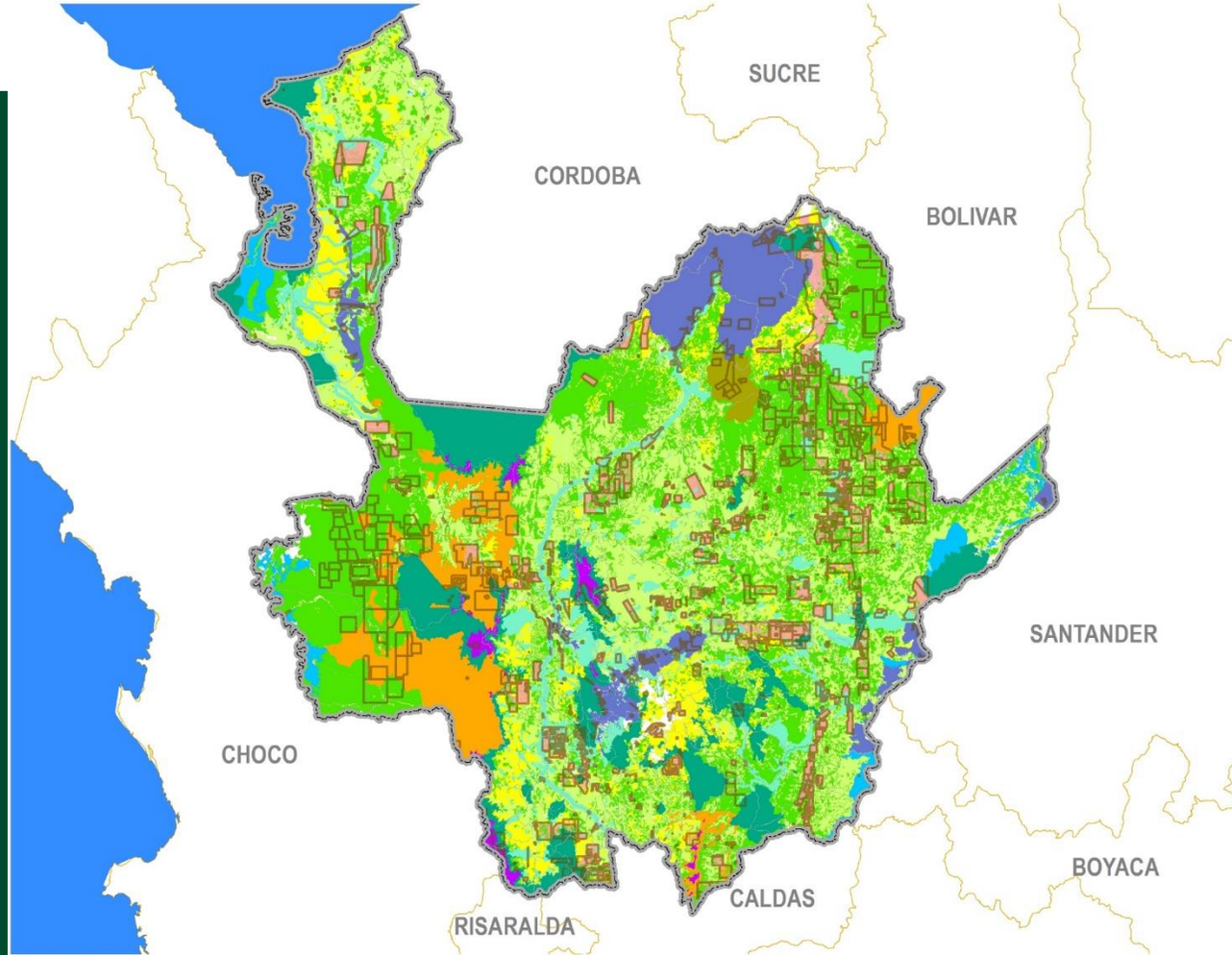
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 Potencialidad agrícola

 Títulos mineros

Potencialidad minera

Minería bien hecha, localizada adecuadamente, con buenas prácticas ambientales, empleo de tecnologías limpias de cero mercurio, formalización de la minería ancestral.



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

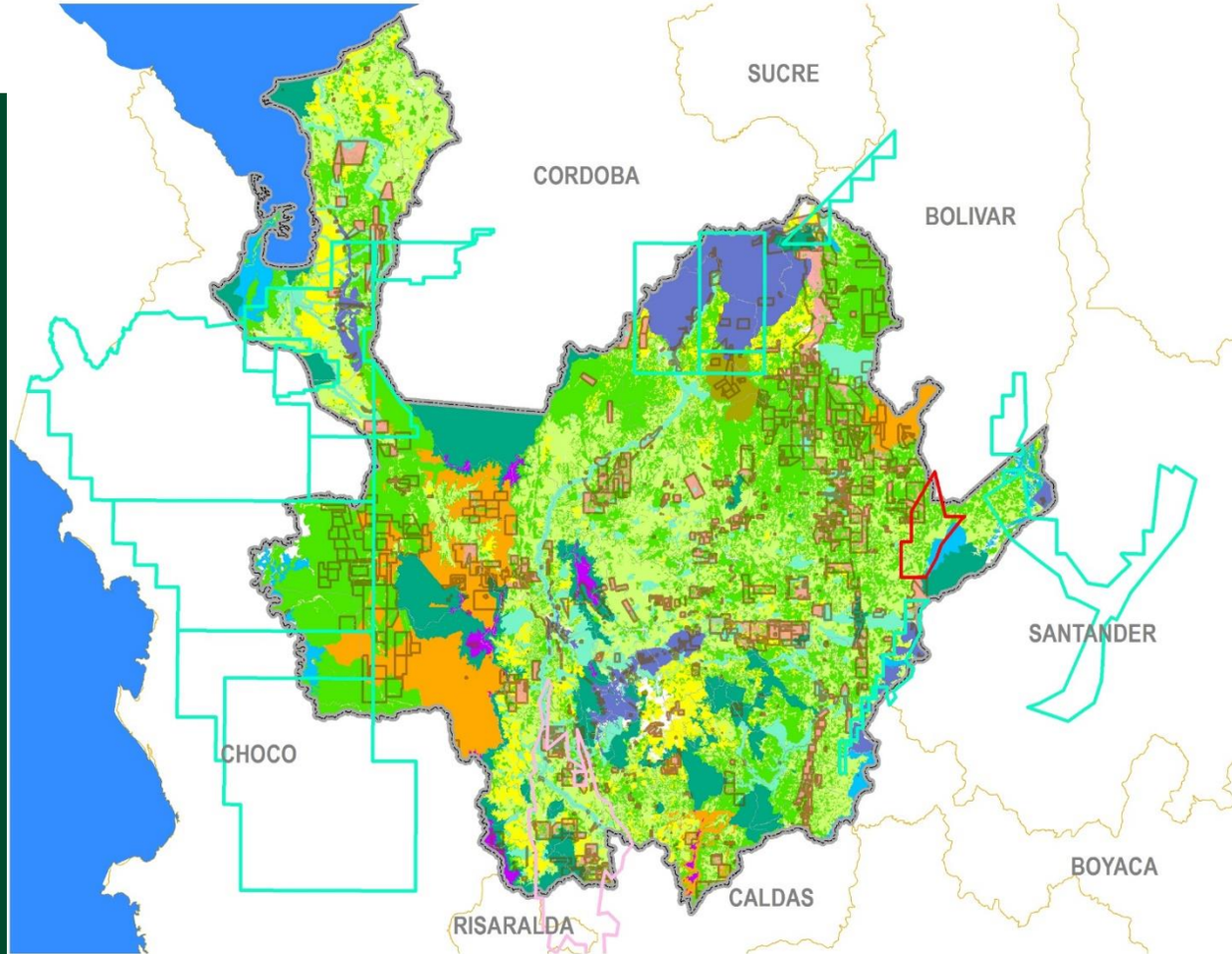
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 Potencialidad agrícola

 Títulos mineros

 Potencialidad minera

 Bloques de Hidrocarburos

 Área disponible

 Área reservada

 Área en negociación



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

Construyendo nuestra casa común

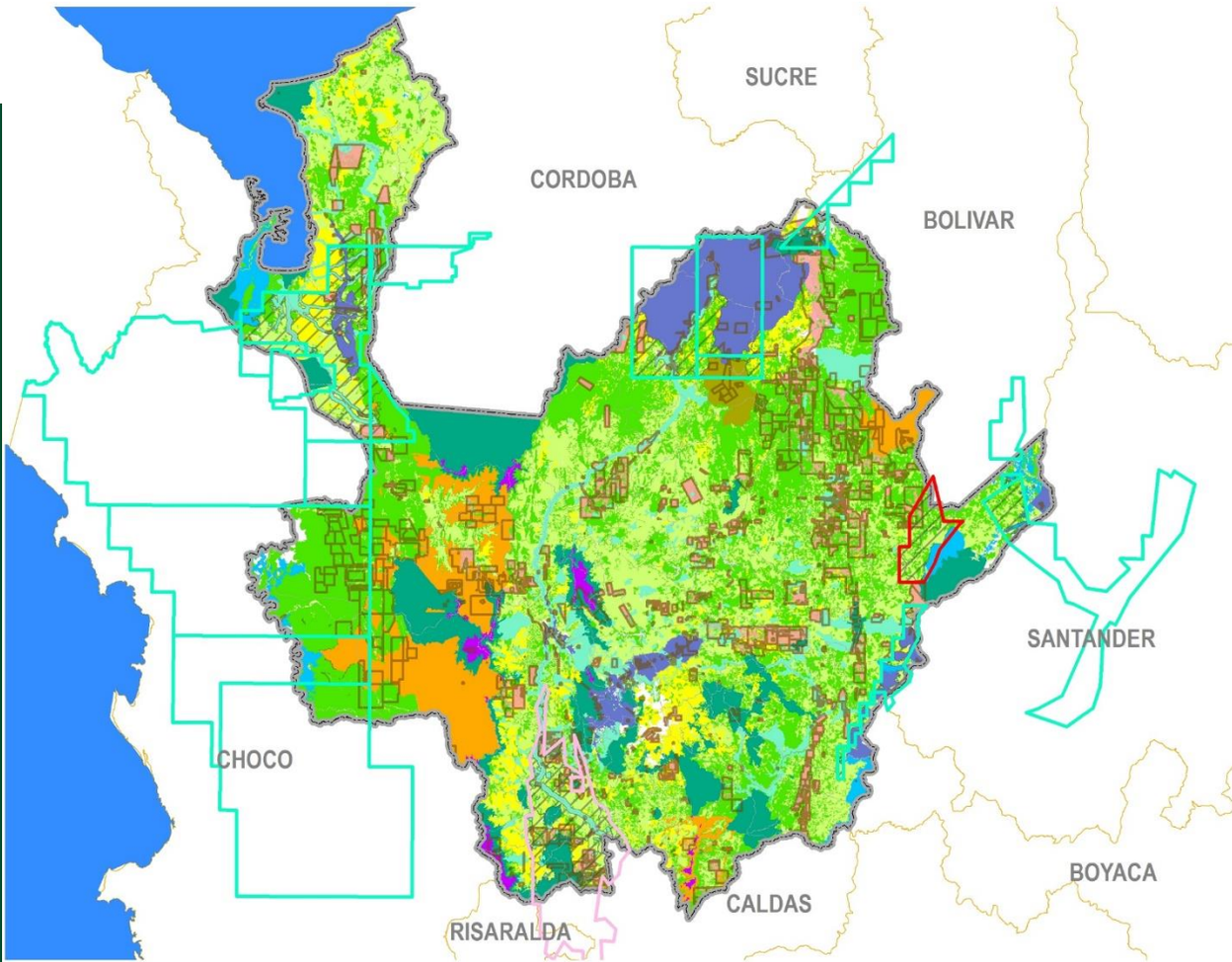


GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL



 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 Potencialidad agrícola

 Títulos mineros

 Potencialidad minera

 Bloques de Hidrocarburos

 Área disponible

 Área reservada

 Área en negociación

Potencialidad de hidrocarburos
 Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.



POD

PLAN DE ORDENAMIENTO DEPARTAMENTAL DE ANTIOQUIA

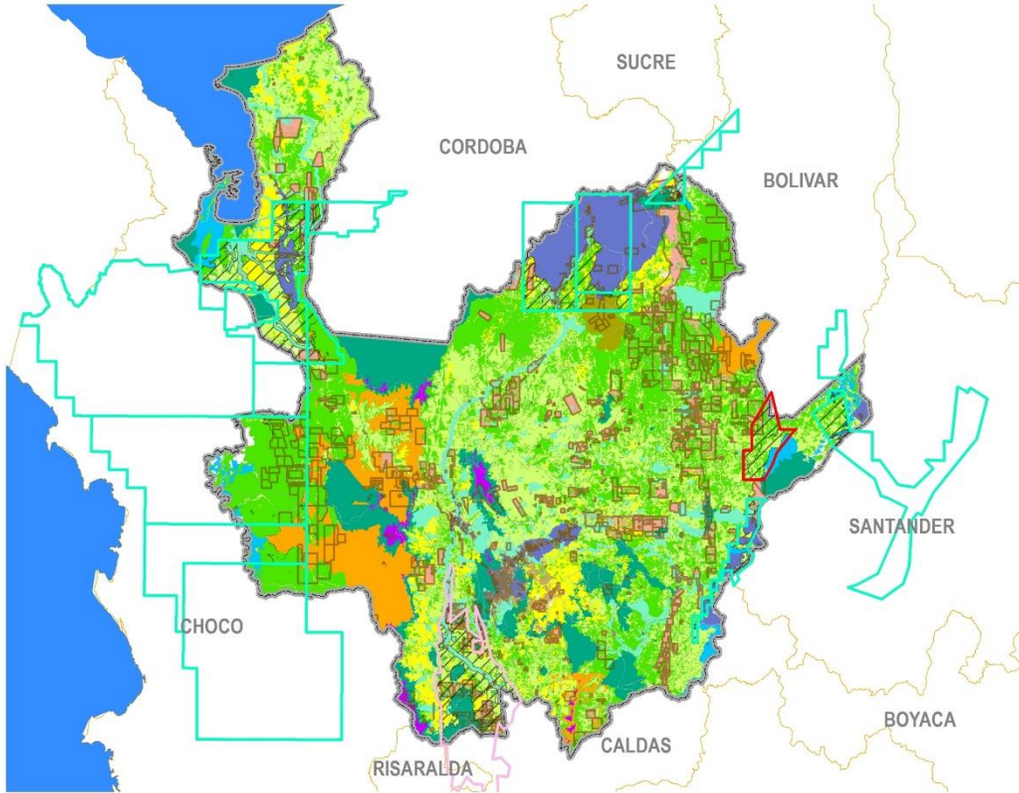
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 Potencialidad agrícola

 Títulos mineros

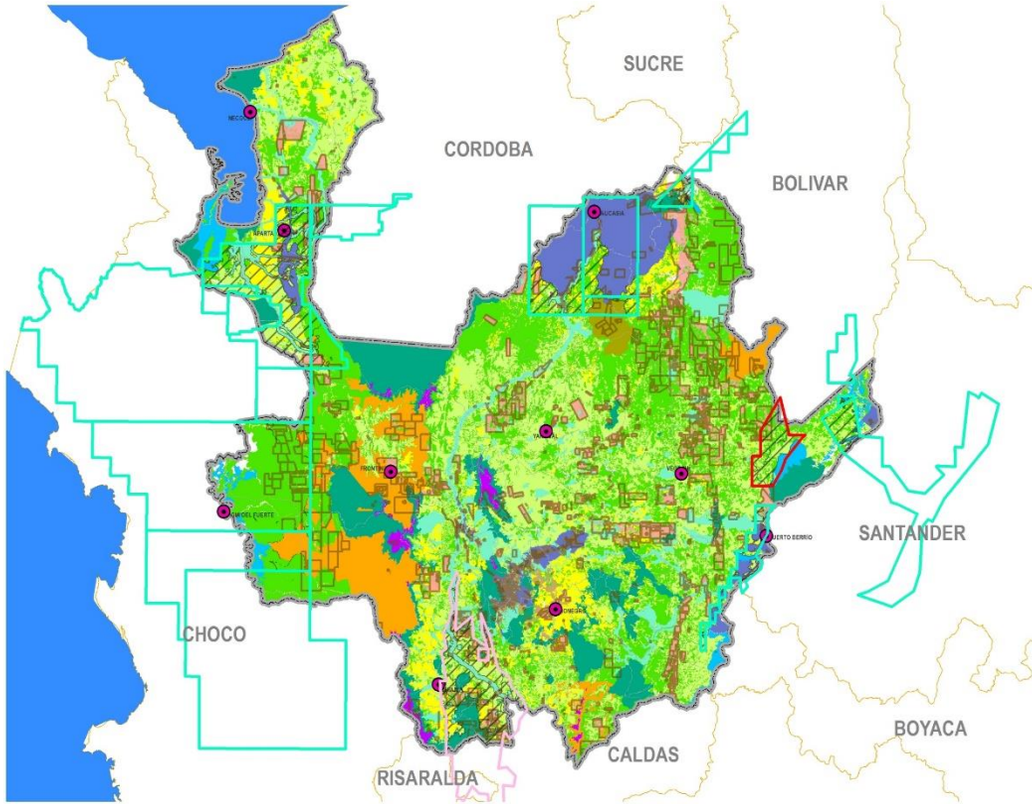
 Potencialidad minera

 Bloques de Hidrocarburos

-  Área disponible
-  Área reservada
-  Área en negociación

Potencialidad de hidrocarburos
 Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.

 **Procesos de urbanización relevantes**
 Necesarios de regulación para su desarrollo gradual, de acuerdo a la oferta de servicios públicos y amigable con el medio ambiente.



PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

Potencialidad forestal

Potencialidad pecuaria

Potencialidad agrícola

Títulos mineros

Potencialidad minera

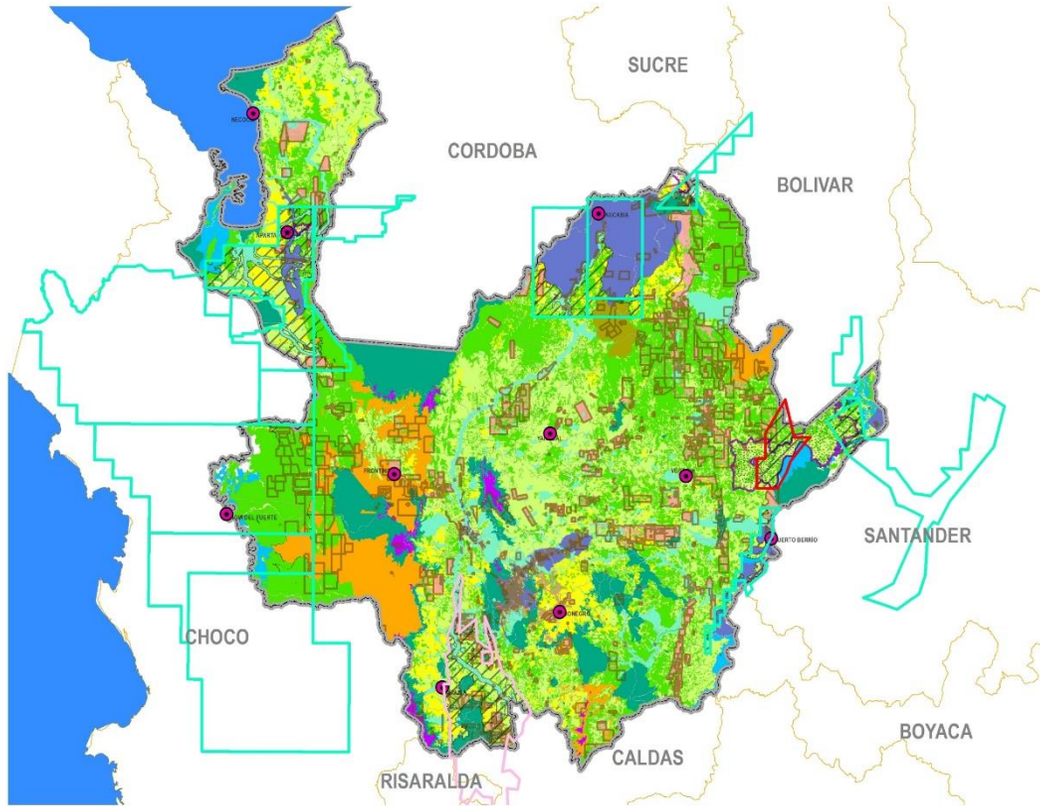
Bloques de Hidrocarburos

- Área disponible
- Área reservada
- Área en negociación

Procesos de urbanización relevantes

Centros subregionales
Consolidar verdaderos centros especializados que irrigen servicios a los asentamientos de su ámbito de influencia.

Potencialidad de hidrocarburos
Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.



PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)

 Potencialidad forestal

 Potencialidad pecuaria

 Potencialidad agrícola

 Títulos mineros

 Potencialidad minera

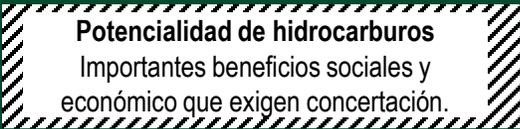
 Bloques de Hidrocarburos

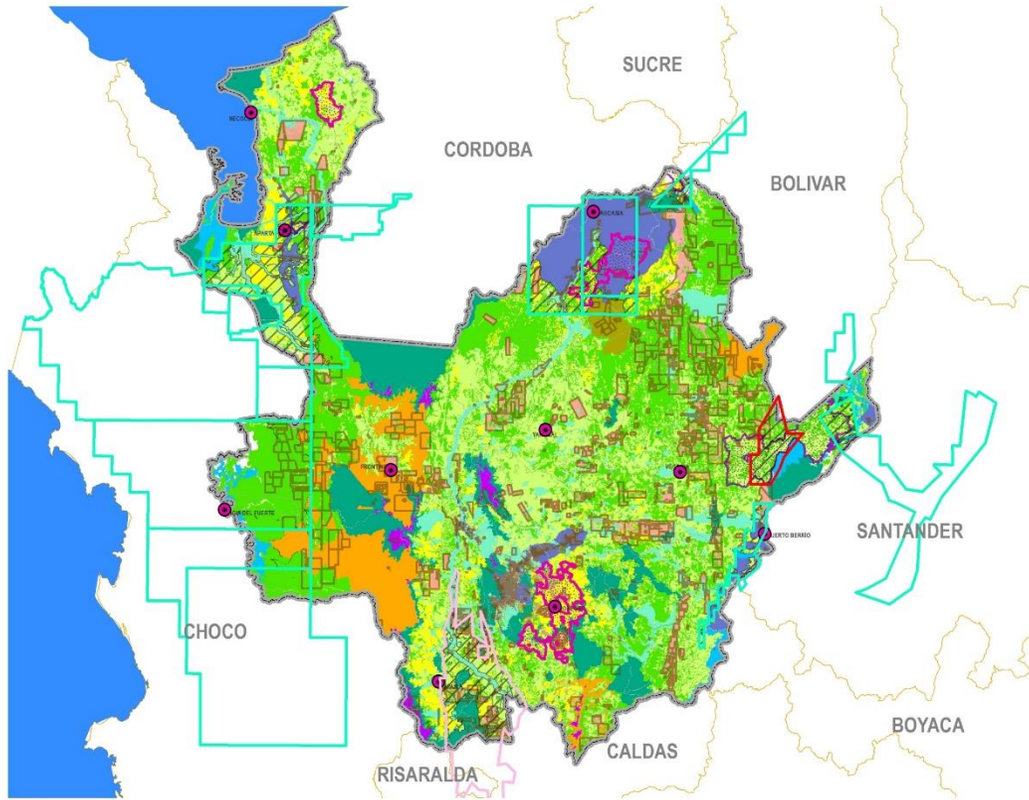
-  Área disponible
-  Área reservada
-  Área en negociación

 Procesos de urbanización relevantes

 Centros subregionales

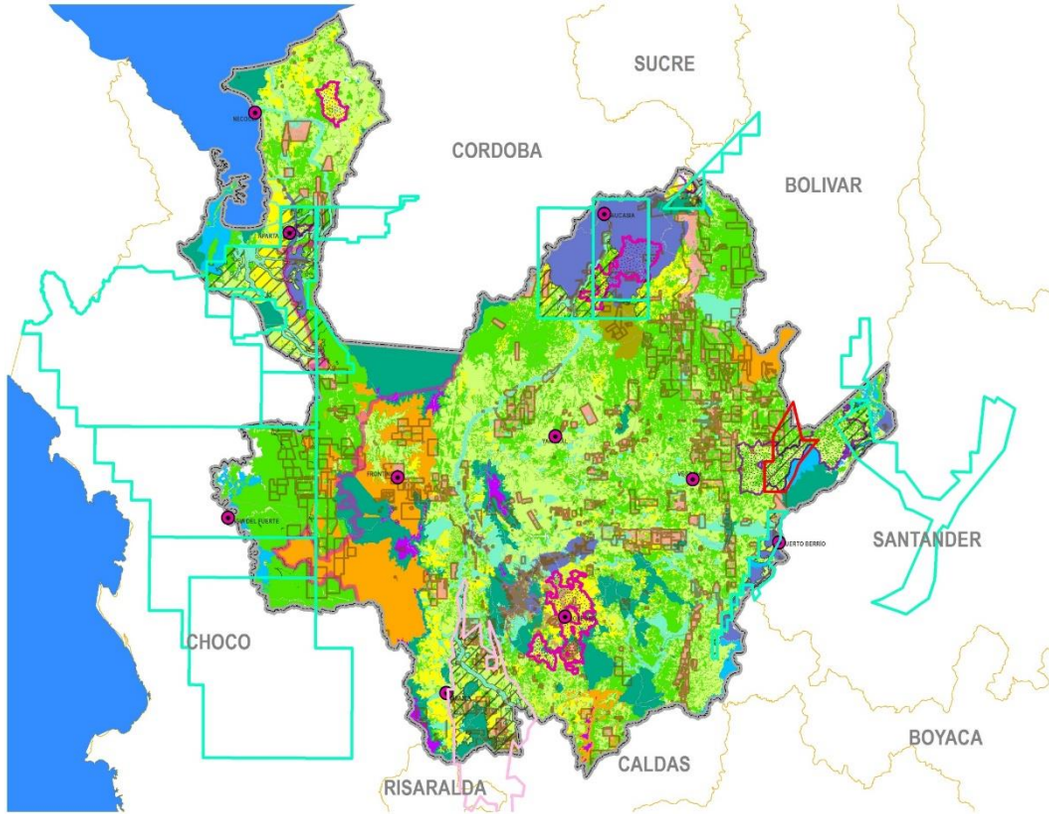
Zonas de reservas campesinas
 (San José de Apartadó, Alto Cimitarra y Nechí)
 Constituir, mantener y consolidar escenarios de producción de alimentos en unidades familiares, campesinas y comunitarias.

 **Potencialidad de hidrocarburos**
 Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.

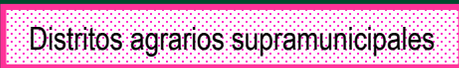
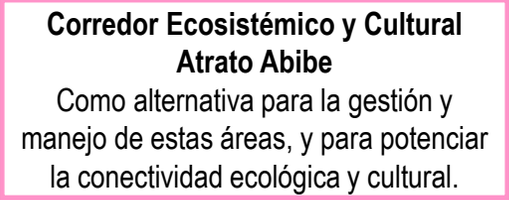
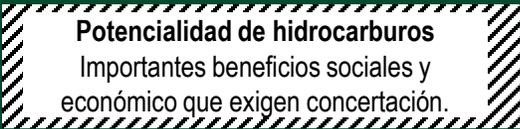


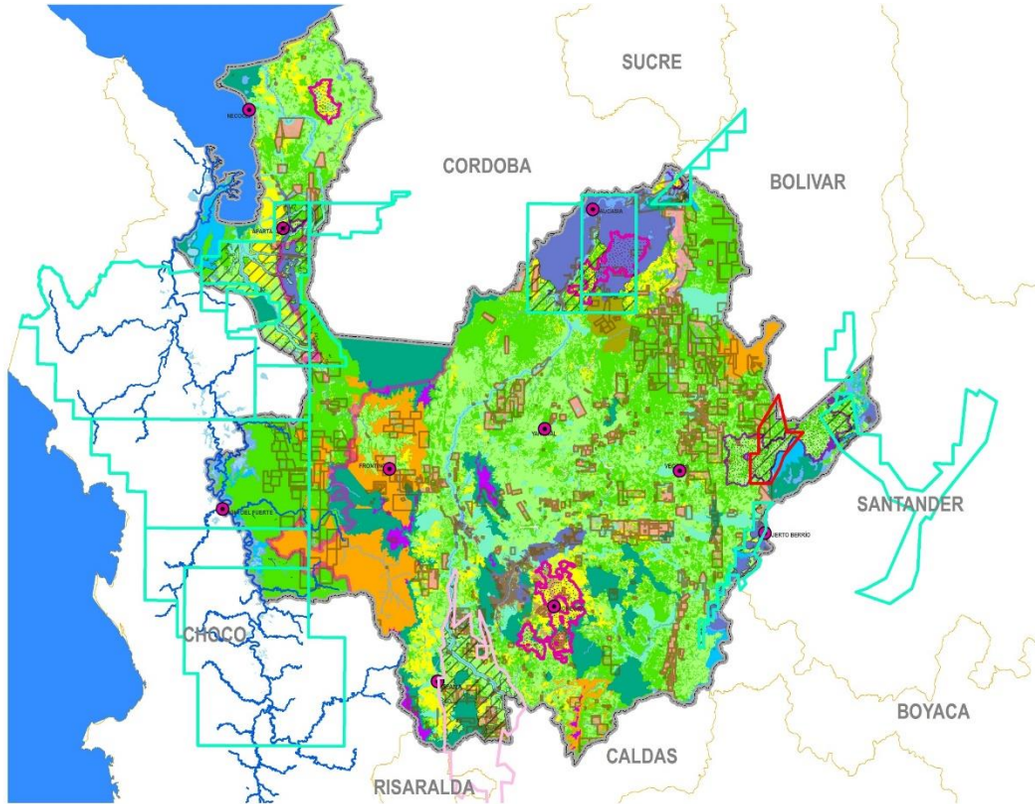
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)	Procesos de urbanización relevantes
Potencialidad forestal	Centros subregionales
Potencialidad pecuaria	Zonas de Reservas campesinas
Potencialidad agrícola	Distritos agrarios supramunicipales (Urabá - Bajo Cauca y Oriente) Incorporar tierras adicionales para la producción de alimentos
Títulos mineros	
Potencialidad minera	
Bloques de Hidrocarburos	
Área disponible	
Área reservada	
Área en negociación	
Potencialidad de hidrocarburos Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.	



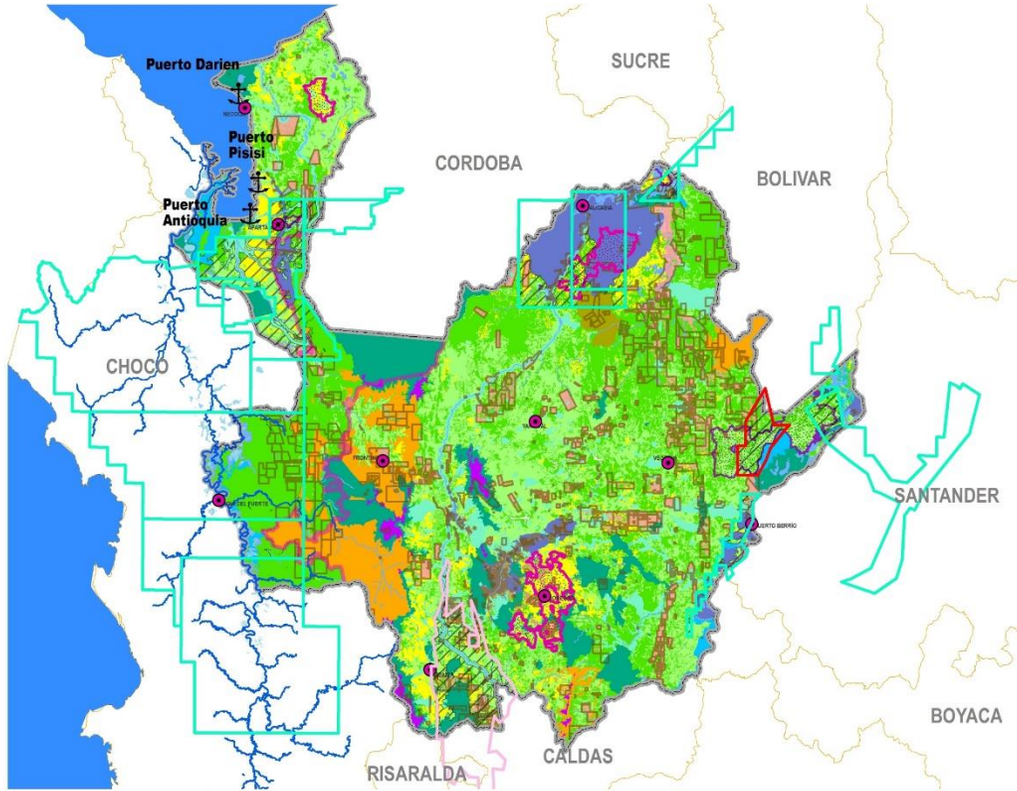
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)	
 Potencialidad forestal	 Procesos de urbanización relevantes
 Potencialidad pecuaria	 Centros subregionales
 Potencialidad agrícola	 Zonas de Reservas campesinas
 Títulos mineros	 Distritos agrarios supramunicipales
 Potencialidad minera	 Corredor Ecosistémico y Cultural Atrato Abibe Como alternativa para la gestión y manejo de estas áreas, y para potenciar la conectividad ecológica y cultural.
 Bloques de Hidrocarburos	
 Área disponible	
 Área reservada	
 Área en negociación	
 Potencialidad de hidrocarburos Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.	

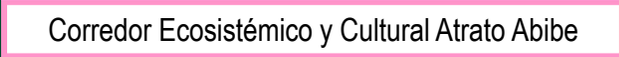
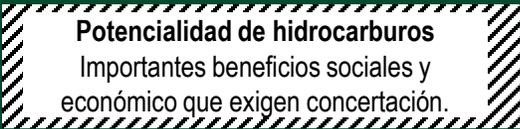


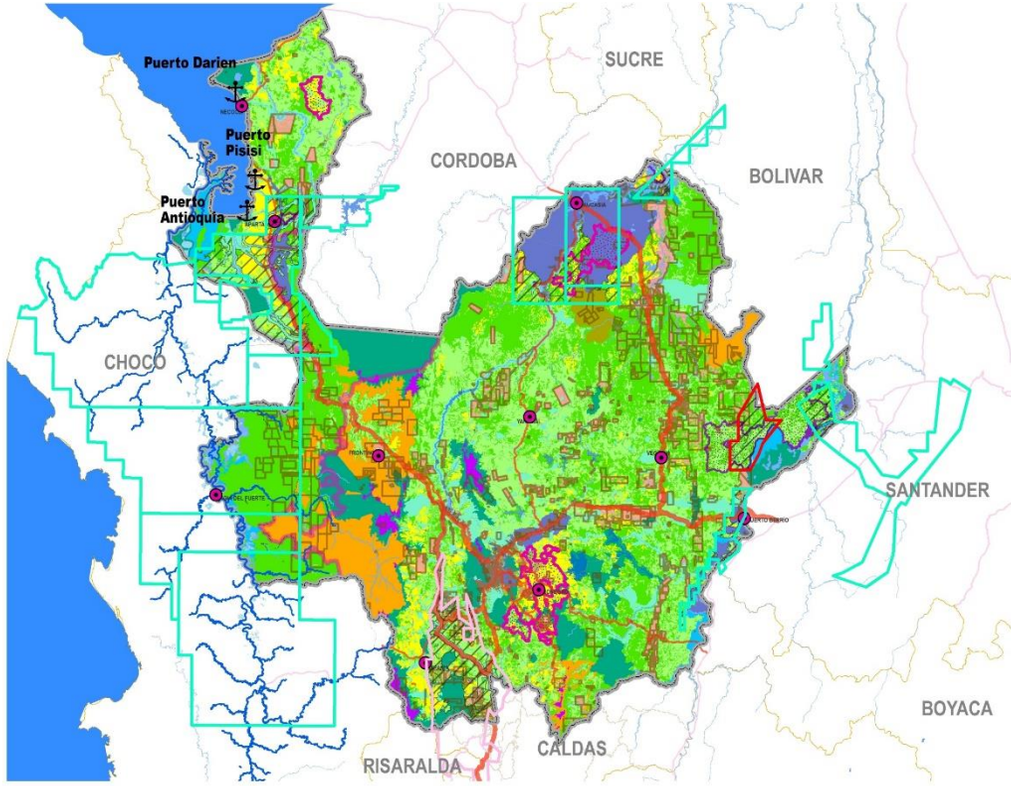
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)	Procesos de urbanización relevantes
Potencialidad forestal	Centros subregionales
Potencialidad pecuaria	Zonas de Reservas campesinas
Potencialidad agrícola	Distritos agrarios supramunicipales
Títulos mineros	Corredor Ecosistémico y Cultural Atrato Abibe
Potencialidad minera	Río Atrato - Sujeto de derechos (Sentencia T-622 de 2016) Protección y defensa de derechos del río conexos con la calidad de vida de sus pobladores
Bloques de Hidrocarburos	
Área disponible Área reservada Área en negociación	
Potencialidad de hidrocarburos Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.	



PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

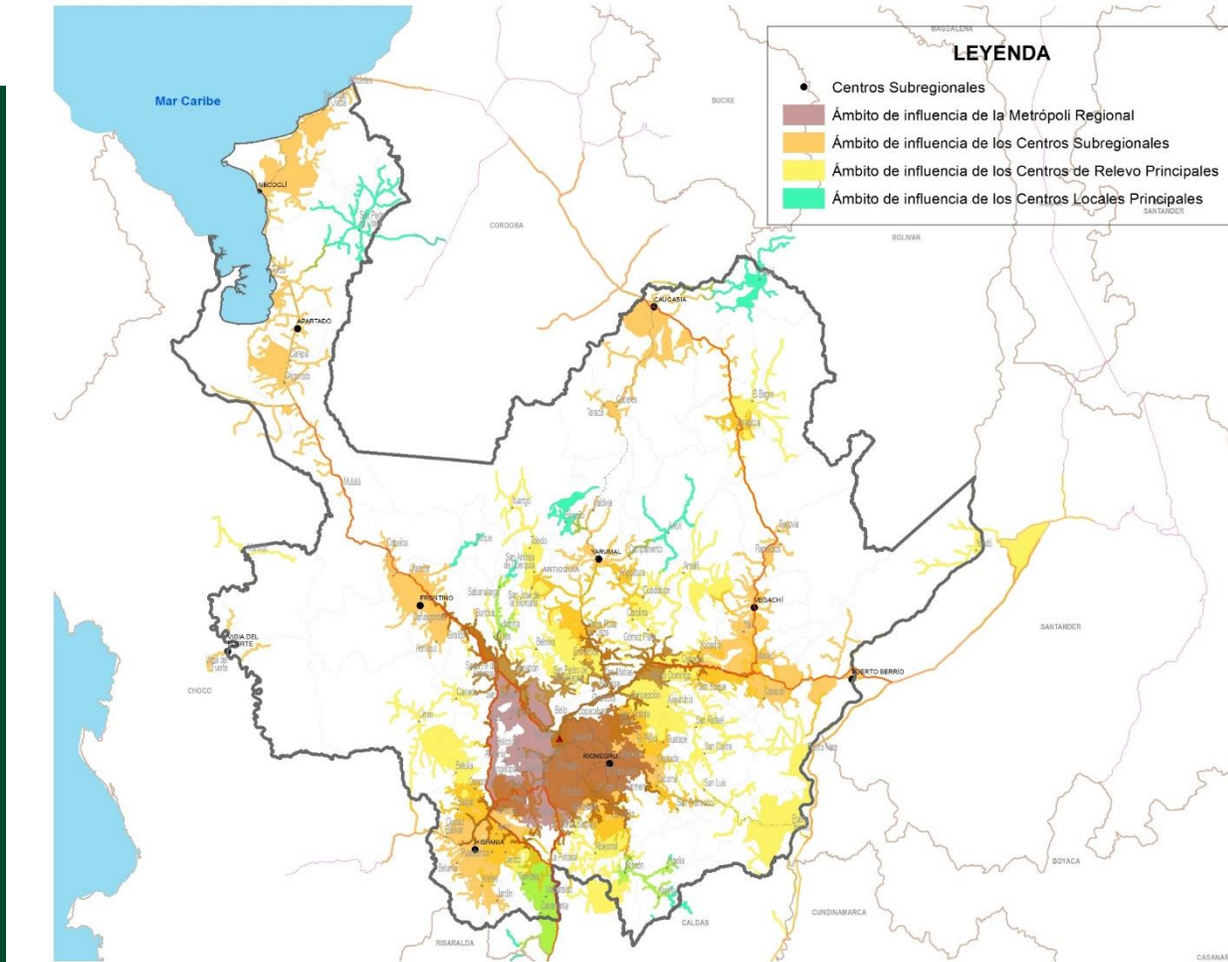
 Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)	
 Potencialidad forestal	 Procesos de urbanización relevantes
 Potencialidad pecuaria	 Centros subregionales
 Potencialidad agrícola	 Zonas de Reservas campesinas
 Títulos mineros	 Distritos agrarios supramunicipales
 Potencialidad minera	 Corredor Ecosistémico y Cultural Atrato Abibe
 Bloques de Hidrocarburos	 Río Atrato- Sujeto de derechos
 Área disponible	
 Área reservada	
 Área en negociación	
 Potencialidad de hidrocarburos Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.	 Desarrollo portuario En conjunto con las 4G potencian la posición de Antioquia y Colombia frente a los mercados internacionales



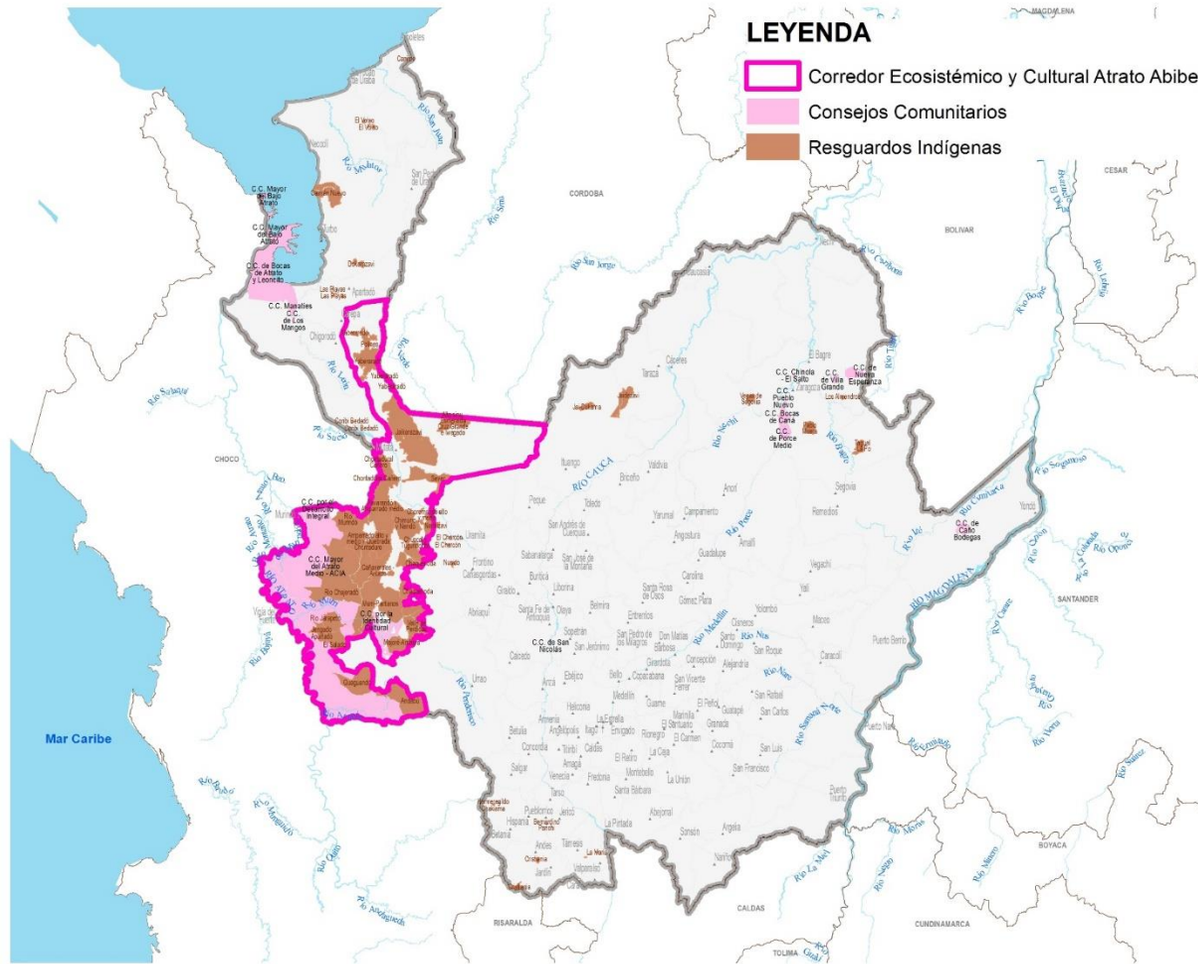
Infraestructura vial
 Acercamiento de los centros de producción del país a los puertos.
 Vías secundarias y terciarias articuladas a las 4G conectando el sistema de asentamientos

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

- Estructura Ecológica Territorial Adaptativa (EETA)
- Potencialidad forestal
- Potencialidad pecuaria
- Potencialidad agrícola
- Títulos mineros
- Potencialidad minera
- Bloques de Hidrocarburos
- Área disponible
- Área reservada
- Área en negociación
- Potencialidad de hidrocarburos
 Importantes beneficios sociales y económico que exigen concertación.
- Procesos de urbanización relevantes
- Centros subregionales
- Zonas de Reservas campesinas
- Distritos agrarios supramunicipales
- Corredor Ecosistémico y Cultural Atrato Abibe
- Río Atrato- Sujeto de derechos
- Desarrollo portuario



La propuesta plantea avanzar hacia la consolidación de un **sistema urbano equilibrado, conectado y funcionalmente complementario** entre sí, consolidando centros más especializados transfiriendo desarrollo a los centros menos desarrollados en sus ámbitos de influencia.



CORREDOR ECOSISTÉMICO Y CULTURAL ATRATO ABIBE

El corredor surge como respuesta a la potencialidad de la diversidad étnica, cultural y natural, y como demanda de las organizaciones étnicas, quienes ven en éste instrumento la posibilidad de conservar y proteger la biodiversidad existente en el territorio y sus pueblos como patrimonio de gran valor cultural para Antioquia, pero también, como una alternativa para la gestión de áreas que se encuentran afectadas por las figuras de protección, y dónde a la vez habitan Resguardos indígenas o Consejos Comunitarios.



POD

PLAN DE
ORDENAMIENTO
DEPARTAMENTAL
DE ANTIOQUIA

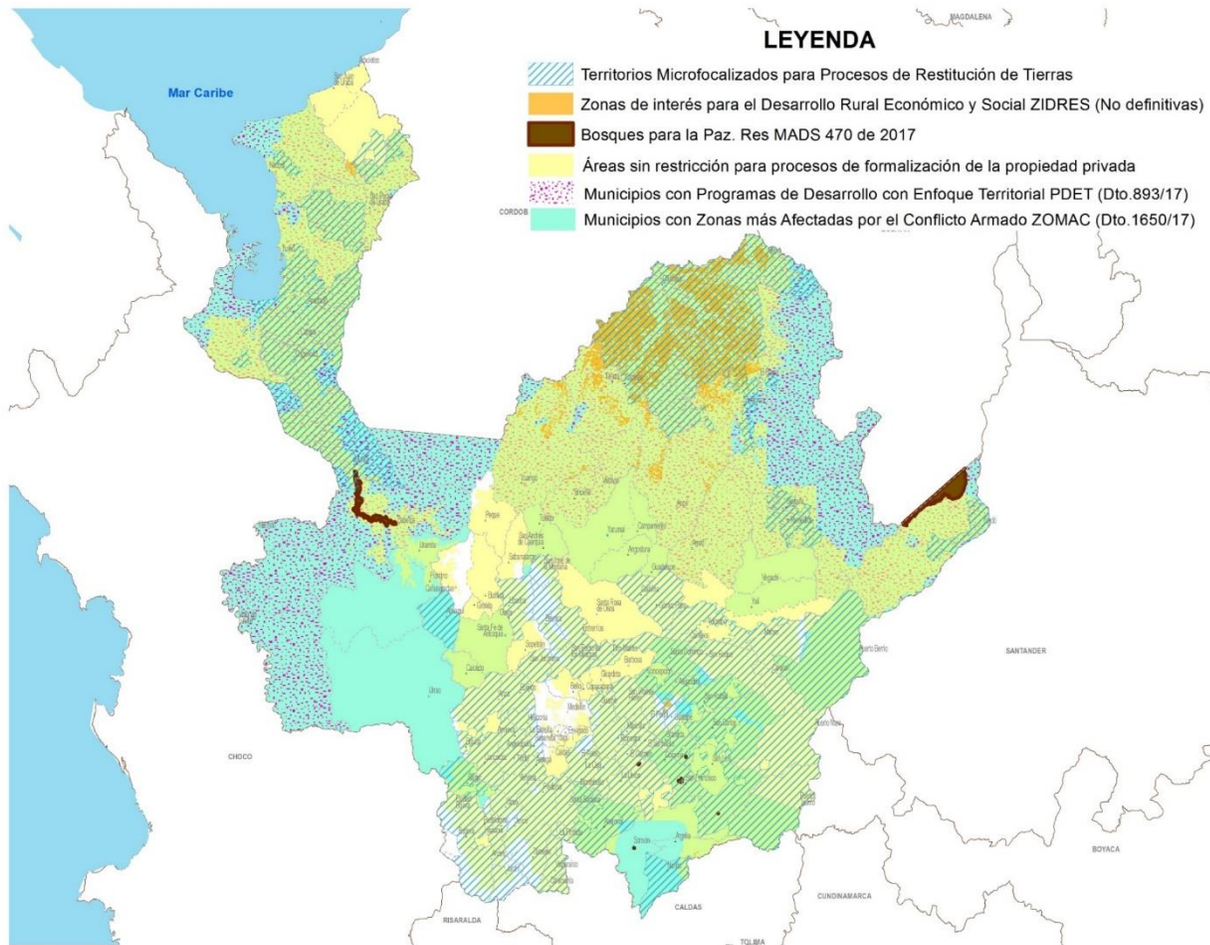
Construyendo nuestra casa común



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA

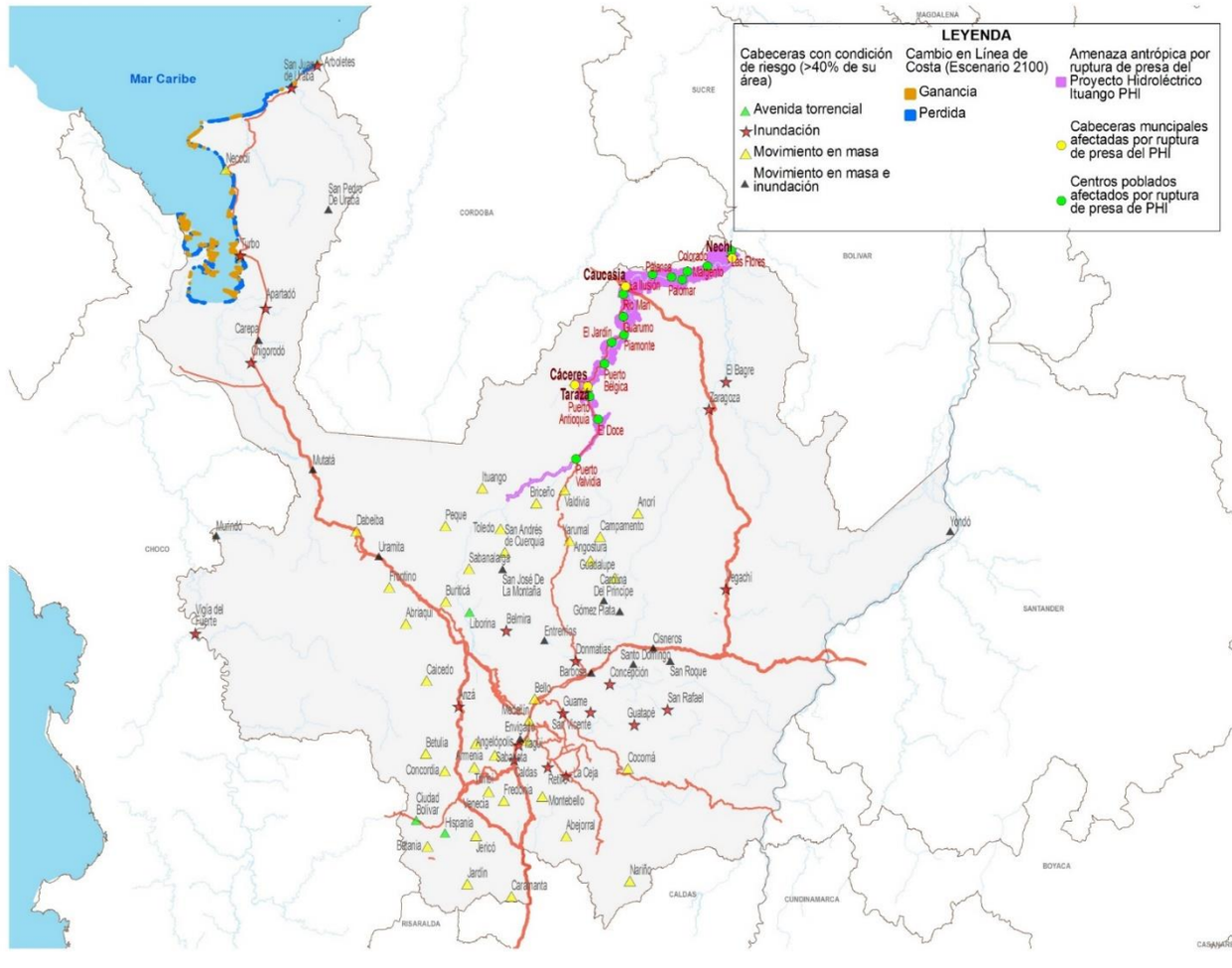


UNIDOS



FIGURAS DEL POSACUERDO

Las figuras del posacuerdo deben entenderse como el elemento más importante para consolidar la paz dada su base territorial. Ellas derivan de los puntos convenidos en el “Acuerdo final para la terminación del conflicto y la construcción de una paz estable y duradera”.



PRINCIPALES CONDICIONES DE RIESGO

Enfrentar no solo las dificultades presentes, sino prepararse al futuro mediante una planeación que incorpore medidas prospectivas de conocimiento y reducción del riesgo y procesos de mitigación y adaptación al cambio climático.

La escala subregional de análisis no permite estudiar en detalle los territorios, pero si identificar dónde se han venido presentando la mayor cantidad de fenómenos, y dónde se advierten cambios significativos con relación al aumento de temperatura o precipitaciones