



Noviembre 2023

Plan Maestro de Reconversión Productiva Agropecuaria de la Cadena del Maíz

Región Caribe Húmedo

Este es un espacio que permite mirar al futuro y construir en conjunto la mejor forma de hacerle frente, gracias a sus conocimientos, percepción y experiencia a lo largo de la cadena del maíz.



1

Bienvenida y presentación de la jornada

3

Hoja de ruta y lineamientos de reconversión

5

Pasos a seguir

2

Introducción a la Reconversión Productiva Agropecuaria

4

Escenarios de reconversión y lineamientos priorizados

6

Preguntas y comentarios

A woman wearing a white headscarf and a dark blue long-sleeved shirt is working in a cornfield. She is holding a corn cob in her right hand and reaching towards another plant with her left hand. The field is filled with tall, green corn plants under a clear blue sky. The text 'Reconversión Productiva Agropecuaria RPA' is overlaid on the bottom right of the image.

**Reconversión Productiva Agropecuaria
RPA**

¿Qué es la reconversión productiva agropecuaria – RPA?

“Una estrategia de manejo de los sistemas agropecuarios, la cual integra y direcciona de manera ordenada las acciones necesarias para lograr el uso eficiente del suelo y del agua e incrementar la sostenibilidad y competitividad”. En este sentido, busca reducir de manera integral los conflictos de uso del territorio en consideración a las dimensiones biofísicas, ecosistémicas, sociales, económicas, culturales y científico-tecnológicas.



Es hacer lo mismo, pero de mejor forma

Ámbito de aplicación de la RPA

Los procesos de reconversión se restringen al interior de la frontera agrícola y su objetivo final es hacer de los sistemas productivos agropecuarios negocios rentables y competitivos, así como alternativas de vida sostenible social, económica y ambiental.

Restauración

La restauración es una estrategia práctica de manejo que restablece los procesos ecológicos para mantener la composición, estructura y función del ecosistema en diferentes unidades de paisaje y a distintas escalas (MADS, 2015).

Sustitución

La restauración es una estrategia práctica de manejo que restablece los procesos ecológicos para mantener la composición, estructura y función del ecosistema en diferentes unidades de paisaje y a distintas escalas (MADS, 2015).

No hay reconversión (agropecuaria) para la restauración, ni para la sustitución

Objetivos de la RPA

General

Hacer de los sistemas productivos agropecuarios negocios sostenibles, mediante la implementación de acciones dirigidas a superar los factores que limitan su desempeño y sostenibilidad, con el fin de atender lineamientos del ordenamiento productivo agropecuario y social de la propiedad dentro de la frontera agrícola.

Específicos

1.

Reducir las **brechas de desempeño y sostenibilidad** de los negocios agropecuarios, para que compitan eficientemente en los mercados interno y externo.

2.

Establecer **lineamientos para direccionar la oferta institucional** del sector agropecuario, para impulsar las transformaciones que requieren los sistemas productivos y el territorio.

3.

Aportar a la **reducción de los conflictos de uso del suelo** al interior de la frontera agrícola, generados por el desarrollo de actividades agropecuarias.

4.

Contribuir a **mejorar la oferta y calidad de los productos agropecuarios** vinculados con la seguridad alimentaria del país.

Enfoques de la reconversión agropecuaria

- Mejorar la eficiencia de los sistemas productivos agropecuarios mediante la tecnificación y sofisticación de los procesos que reduzcan costos y aumenten rendimientos.

Transformación e innovación tecnológica



- Especializar la producción agropecuaria para incorporar atributos valorados de manera diferencial en el mercado (ej. transformación, certificaciones, marcas de origen, etc.).

Agregación de valor



- Promover el derecho a la alimentación y reducir la vulnerabilidad del productor por medio de la diversificación al interior de unidades productivas.

Diversificación productiva y derecho a la alimentación



- Impulsar el cambio a productos agropecuarios más rentables, soportados sobre las ventajas comparativas de las zonas con mejores condiciones de aptitud

Cambio de sistema productivo



- Mejorar la sostenibilidad ambiental de los sistemas productivos agropecuarios de acuerdo con el régimen de uso.

Manejo sostenible y producción agropecuaria de bajo impacto



- Rehabilitación parcial o total de zonas con tradición productiva agropecuaria que presenten condiciones de degradación.

Recuperación y rehabilitación de la capacidad productiva



Insumos para la formulación de planes maestros de RPA



Política para el Ordenamiento Productivo y Social de la Propiedad

–
Resolución 128 de 2017 del MADR

–
POP cadenas priorizadas



Frontera agrícola

Resolución 0261 de 2018 del MADR

–
Versión 2023: Aprox . 43 millones de ha para el desarrollar de la producción agropecuaria.



Aptitud agropecuaria (potencial)

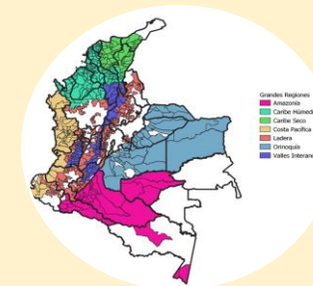
Aptitud para la producción de maíz tecnificado, semestres 1 y 2

–
Aptitud para el cultivo de maíz tradicional (*Zea mays*)



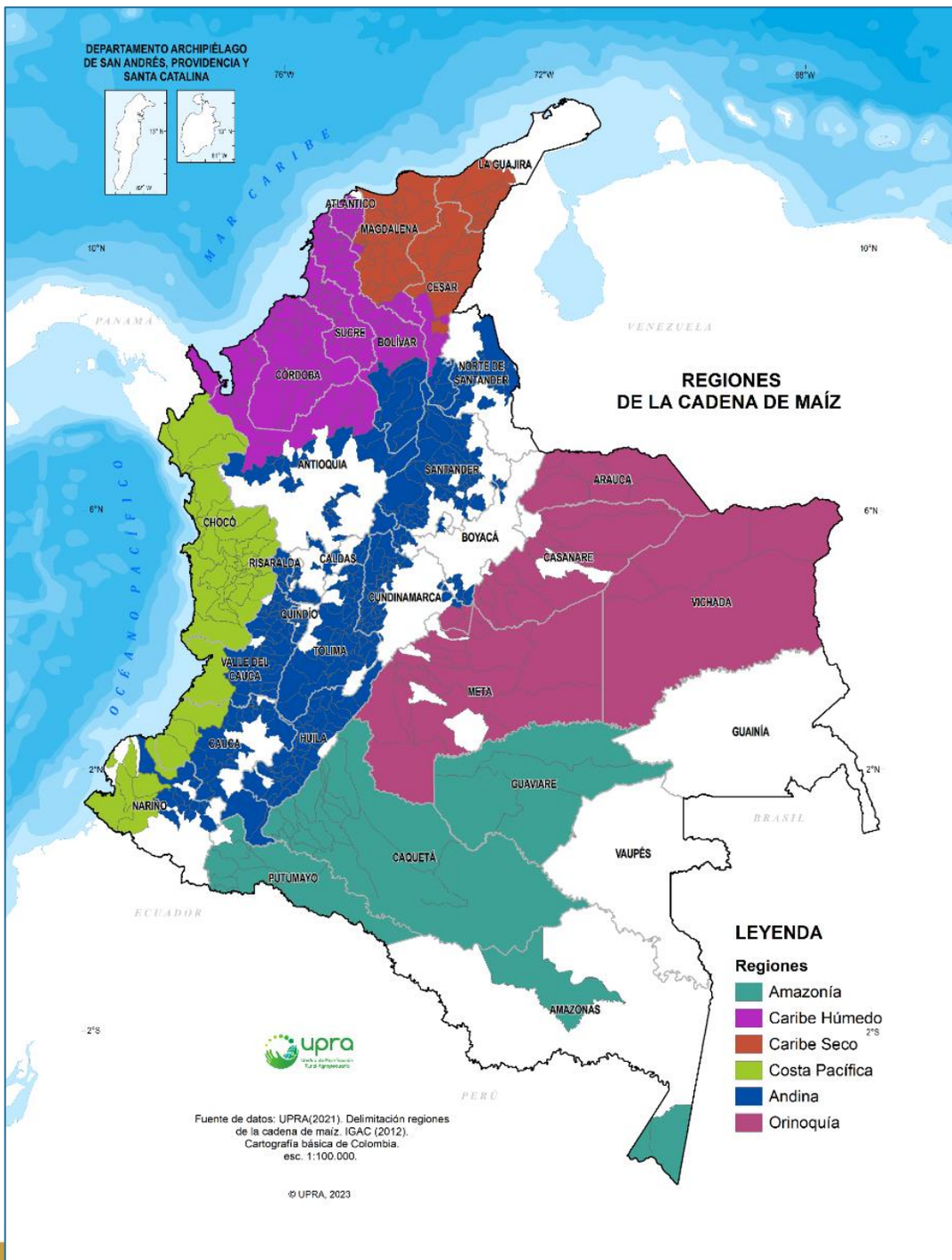
Plan de Ordenamiento productivo – POP

Política de largo plazo para el desarrollo competitivo y sostenible de la producción de Maíz



Bases Conceptuales y Metodológicas RPA

Regionalización



Regiones	Número de UPA			
	Tradicional	Tecnificado	Frio	Total general
Amazonía	6.304	2.040	29	8.373
Caribe Húmedo	25.780	10.457	189	36.426
Caribe Seco	6.507	1.499	192	8.198
Costa Pacífica	7.889	7.513	26	15.428
Andina	26.338	14.637	13.855	54.830
Orinoquía	2.498	6.712	26	9.236
Subtotal regiones	75.316	42.858	14.317	132.491

Fuente: DANE, Censo nacional agropecuario, 2014

640 municipios de los cuales
144 corresponden a la región Caribe Húmedo

Fases en que se desarrolla la formulación de los planes maestros de RPA

Formulación de lineamientos de reconversión

¿Qué, quiénes y para qué?

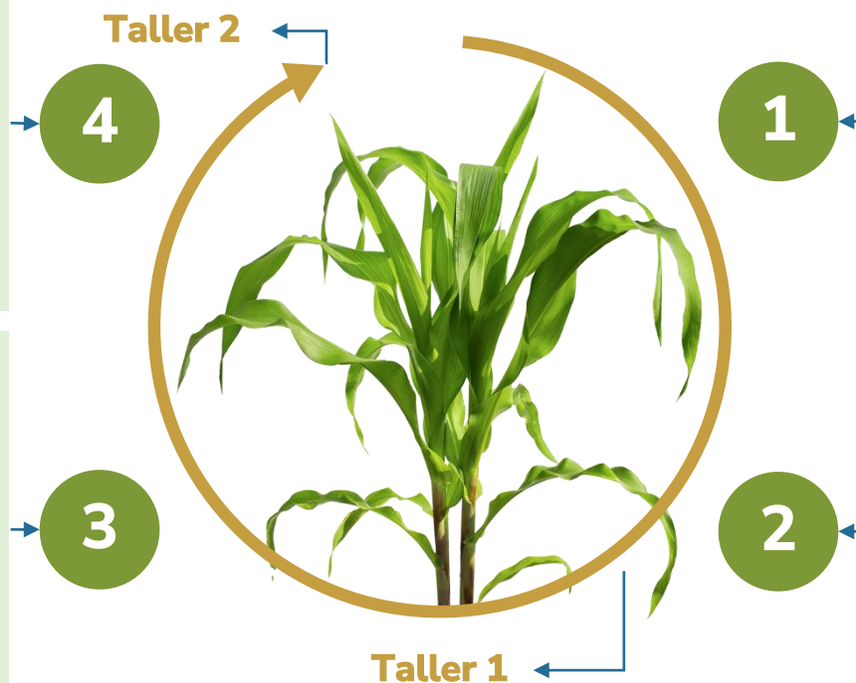
Objetivo: Determinar directrices de acuerdo con las acciones de cada territorio, así como los responsables de su ejecución.

Determinar los 6 escenarios de reconversión

Elaboración de la Hoja de ruta.

¿Cuáles son las acciones, programas y proyectos para la consecución de los objetivos de la cadena en la región?

Objetivo: Territorializar el plan de acción del POP (definir las acciones por territorio)



Análisis situacional regional

¿Cuál es la situación de la región?

Objetivo: Identificar características regionales a partir de las brechas identificadas

Identificación y priorización de desafíos

¿Qué se necesita y dónde?

Objetivo: Identificar los retos que enfrenta la región y priorizarlos de acuerdo con su impacto.

Actividades del orden territorial a la medida de sus necesidades

Resultados de la formulación de los planes maestros de RPA



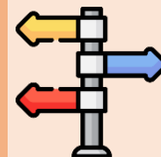
Un documento técnico

Para cada una de las regiones identificadas en cada cadena maicera.

Entidades

Centros Investigación

Gremios



Una hoja de ruta

Para cada región, que incluye programas, proyectos, lineamientos y acciones para el territorio.

Entidades

Productores

Gremios

Epsea



Mapa de escenarios de RPA

Seis escenarios de RPA, cada uno con los lineamientos para ellos, tanto para sistemas tecnificados como tradicionales.

Entidades

Productores

Gremios

Epsea/ONG



Modelos de producción

Un compilado de técnicas y saberes, con resultados probados, que pueden ser replicados por los productores en el territorio.

Productores

Centros Investigación

Adicionalmente este proceso permite: Relacionamiento con actores: convocados 1.851, asistentes 507, convocatoria a las entidades territoriales, compartir un norte común en la formulación de planes y políticas para el territorio



**Resultados:
Hoja de ruta y lineamientos de reconversión**

Visión de la cadena del maíz a 20 años

El sector maicero colombiano, cuenta con una **cadena competitiva y sostenible en lo económico, social y ambiental**; se han alcanzado niveles de productividad cercanos a los competidores internacionales, **se ha fortalecido el desarrollo en las regiones maiceras** y se ha consolidado una efectiva articulación entre sus actores. Gracias a esto, **la cadena atiende la mayor parte de las crecientes demandas de los consumidores y de la industria nacional**, con **productos de alta calidad, inocuidad y precio competitivo**, destacándose por su compromiso ambiental y **por generar retornos sociales y económicos a sus grupos de interés**.



Portafolio de programas y proyectos del POP

Hoja de ruta de la región

Eje 1.
Competitividad,
productividad y
especialización reg.

Eje 2.
Gestión ambiental

Eje 3.
Desarrollo social

Eje 4
Capacidades
institucionales

Programas y proyectos

7

- 1.1. Aumento de la participación en el mercado de consumo animal.
- 1.2. Posicionamiento de la oferta, para alimentación humana y otros usos.
- 2.1. Fortalecimiento de la EA y AT en sistemas tradicionales.
- 2.2. Implementación efectiva de AT en sistemas tecnificados.

- 3.1. Promoción y fortalecimiento de la economía solidaria.
- 3.2. Promoción de la integración y las alianzas estratégicas regionales.
- 3.3. Aumento de la capacidad instalada para secamiento, almacenamiento

3

- 4.1. Contribución a la gestión del ordenamiento ambiental, y control fuera de la FA.
- 4.2. Promoción del manejo eficiente del suelo y del agua, en la producción de maíz.
- 5.1. Mejora del desempeño ambiental de la cadena de maíz.

5

- 6.4. Contribución a la mejora de condiciones de conectividad vial y de servicios públicos.
- 6.1. Promoción de la atención de las necesidades básicas de los actores vinculados.
- 6.2. Contribución al incremento del nivel educativo.

- 6.2. Contribución al incremento del nivel educativo..
- 6.3. Promoción al acceso en la seg. social y mejora en las condiciones laborales.
- 7.2 Fortalecimiento en el acceso y la seguridad jurídica.

5

- 8.2. Fortalecimiento del talento humano en I+D+i, y en extensionismo agrícola e industria.
- 8.1. Fortalecimiento de los procesos I+D+i para la cadena de maíz y sus derivados.
- 9.1. Fortalecimiento del Sistema de Inspección, Vigilancia y Control.

- 9.2. Diseño y mejora de los inst. de financiamiento y empresarización.
- 9.4. Diseño y operación del Sistema nacional de Información para la cadena de maíz.



Lineamientos de reconversión y acciones específicas para el territorio

Hoja de ruta de la región Caribe Húmedo

Ejemplo

Eje Estructural	Objetivo estratégico	Programa	Proyecto	Lineamientos de reconversión para el territorio	Acciones específicas para el territorio
EE1. Competitividad, productividad y especialización regional	OE1. Fortalecer el mercado y el consumo de maíz.	1. Incremento del consumo de maíz nacional.	1.1. Aumento de la participación del maíz nacional en el mercado de consumo animal.	<p>Lineamiento 1: Mejora de la articulación entre productores e industria procesadora de ABA. Los productores, las organizaciones asociativas, Fenalce regional Caribe Húmedo, la banca, las aseguradoras y las industrias procesadoras regionales, en coordinación con la seccional Costa de Fenavi, las regionales Noroccidente de Porkcolombia, las Cámaras de Comercio de Montería, Sincelejo, Magangué y Urabá entre otras, Finagro, ADR (UTT Montería y Cartagena), con el apoyo del MADR y MinComercio deberán estructurar y realizar alianzas estratégicas en el marco de esquemas de agricultura por contrato, que deriven en el incremento de la producción de maíz, garantizado que cumpla con las cantidades y criterio requeridos por la industria y el cumplimiento de los acuerdos pactados con el productor.</p>	a) Identificar productores individuales o asociados con perfil agroempresarial interesados en suscribir acuerdos para el suministro planificado de maíz a la agroindustria procesadora de alimentos balanceados.
					b) Incorporar dentro de los programas de AT, jornadas de capacitación sobre acuerdos de suministro planificado de maíz, planes de negocio y empresarialización de los agronegocios.
					c) Promover la creación de esquemas asociativos que garanticen la oferta constante de maíz, dirigida a la industria de alimentos balanceados.
					d) Fomentar el desarrollo de estrategias que conduzcan a la consolidación de acuerdos comerciales, por parte de la industria de alimentos balanceados, favoreciendo a las organizaciones de productores o comunidades organizadas.
					e) Monitorear la consolidación de las alianzas estratégicas, y acuerdos comerciales y de inversión entre los agentes de la cadena en las regiones.

44 Lineamientos y 250 acciones

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 1:

Competitividad,
productividad y
especialización
regional.

Lineamiento 1: Mejora de la articulación entre productores e industria procesadora de ABA

Estructurar y realizar alianzas estratégicas en el marco de esquemas de agricultura por contrato, que deriven en el incremento de la producción de maíz, garantizado que cumpla con las cantidades y criterio requeridos por la industria y el cumplimiento de los acuerdos pactados con el productor.

- Suscribir **acuerdos para el suministro planificado de maíz** a la agroindustria procesadora de alimentos balanceados.
- AT: **jornadas de capacitación sobre acuerdos de suministro** planificado de maíz, planes de negocio y empresarización de los agronegocios.
- Promover la **creación de esquemas asociativos**.

Lineamiento 2: Fomento de la integración comercial

Promover la creación de alianzas comerciales con el objetivo de disminuir la intermediación y mejorar los precios de venta del productor.

- Consolidar **circuitos cortos de comercialización** o venta directa.
- **Promover la integración comercial** entre productores y procesadores de maíz blanco, y promover espacios de concertación para su sostenimiento.
- Mecanismos para mejorar las condiciones y **disminuir los costos del transporte**.

Lineamiento 3: Articulación entre productores e industria procesadora de maíz para consumo humano

Estructurar y realizar alianzas estratégicas en el marco de esquemas de agricultura por contrato, que deriven en el incremento de la producción de maíz, garantizando que cumpla con los requerimientos de la industria y el cumplimiento de los acuerdos pactados con el productor.

- Identificar y priorizar productos, subproductos y **derivados del maíz para el consumo humano**
- Realizar acompañamiento comercial y financiero, para generar **proyectos de industrialización y posicionamiento de productos**

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 1:

Competitividad,
productividad y
especialización
regional.

Lineamiento 4: Fortalecimiento de la producción de semilla

Reactivar programas que fomenten la investigación, con el fin de obtener genotipos con mayor productividad y rentabilidad, adaptables a las condiciones de la región, que permitan la expansión del cultivo.

- Alianzas que contribuyan al **aumento de la producción de semillas adaptadas** para la región
- **Fortalecer la investigación, desarrollo e innovación**
- Fomentar la **investigación en aspectos de manejo y paquetes tecnológicos** de los genotipos.

Lineamiento 5: Fortalecimiento de la EA y AT para productores tradicionales

Estructurar y diseñar estrategias que permitan brindar un servicio de EA y AT constante, planificado y de calidad, que atienda las necesidades de los productores y que promueva la permanencia y el crecimiento del cultivo de maíz en la región, respetando el conocimiento tradicional de los productores.

- **Identificar y caracterizar a los productores**, e integrarlos a las estrategias de AT diseñadas para el territorio
- Realizar **seguimiento a los avances en los cultivos asistidos**.
- Sensibilizar a los productores sobre la importancia, beneficios, costos e implicaciones de la AT integral y continua

Lineamiento 6: Mejoramiento de la productividad en el sistema tradicional

Identificar aspectos técnicos agronómicos y prácticas de manejo del cultivo de maíz bajo sistema tradicional que causan baja productividad para orientar la asistencia técnica que busque mejoras en las limitantes identificadas.

- **Identificar y priorizar las principales limitantes técnicas** que afectan la producción
- **Priorizar e incluir el cultivo de maíz en los instrumentos** de planificación territorial como los PDEA, PIDARET y planes de desarrollo regionales.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 1:

Competitividad,
productividad y
especialización
regional.

Lineamiento 7: Potencialización del conocimiento de los sistemas tradicionales

Priorizar e implementar una agenda de investigaciones específica y participativa para sistemas tradicionales que permitan profundizar el conocimiento, diseñar y difundir sistemas productivos ajustados a las particularidades de la región.

- **Profundizar la investigación** en aspectos agronómicos, culturales y socioeconómicos de la región
- **Fortalecer el rol de las organizaciones de productores**, en la generación, difusión y adopción de tecnologías.

Lineamiento 8: Costeo y evaluación económica

Diseñar, evaluar e implementar modelos estandarizados de evaluación financiera, económica y de desempeño socioambiental para que productores cuenten con información amplia y suficiente en términos de costos, ingresos, rentabilidad, productividad, generación de empleo, entre otras.

- Desarrollar metodologías estandarizadas para el **cálculo de costos de producción** para el cultivo de maíz
- **Capacitar** mediante programas de AT y EA en el cálculo de costos de producción y su importancia

Lineamiento 9: Promoción de la asociatividad

Ofrecer acompañamiento técnico y profesional, para promover la creación, puesta en marcha y fortalecimiento de organizaciones solidarias conformadas por pequeños y medianos productores, para ofrecer bienes y servicios y para fortalecer el desarrollo de núcleos subregionales especializados.

- Apoyar en la **estructuración de planes de negocio**, acorde a sus expectativas y a las de la industria procesadora
- Desarrollar e **implementar alianzas comerciales** para desarrollar redes de proveeduría
- **Monitorear y evaluar el desarrollo de los esquemas asociativos** del territorio en el corto mediano y largo plazo

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 1:

Competitividad,
productividad y
especialización
regional.

Lineamiento 10: Mejoramiento de la productividad en el sistema tecnificado

Promover y gestionar la implementación de servicios de asistencia técnica que direccionen la realización de prácticas agronómicas que contribuyan al incremento de la productividad.

- **Servicios especializados de AT** enfocada en lograr aumentos de la productividad
- **Mejorar las prácticas agronómicas** en los aspectos relacionados con el manejo de suelos, aguas y rotación de cultivos

Lineamiento 11: Fortalecimiento de bancos de maquinaria

Desarrollar iniciativas para modernización y ampliación del parque de la maquinaria en la región y asegurar su disponibilidad para el uso de los productores, aumentando la eficacia y precisión de las labores.

- **Socializar los mecanismos de acceso a recursos e incentivos** financieros disponibles
- Realizar seguimiento y evaluación a los procesos de **mantenimiento y actualización de la maquinaria y equipos**

Lineamiento 12: Fortalecimiento de la economía solidaria

Creación y puesta en marcha de planes, programas y proyectos asociados con la consolidación, desarrollo y crecimiento de la economía solidaria, para mejorar capacidades de cooperativas y asociaciones.

- **Fortalecer los esquemas asociativos** con potencial para ampliar su cobertura y generar condiciones favorables
- Acompañar a las organizaciones solidarias en **la formulación de planes de negocio, acceso a fuentes de financiación, alianzas comerciales**

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 1:

Competitividad,
productividad y
especialización
regional.

Lineamiento 13: Articulación entre la demanda y la oferta

Establecer espacios y mecanismos de concertación y determinación de condiciones de negociación para planificar y formalizar contratos de suministro, con administración de riesgos, garantías de cumplimiento y acceso a financiación.

- **Orientar a los productores identificados, en la estructuración y formulación de ofertas**
- **Monitorear la consolidación de las alianzas estratégicas, y acuerdos comerciales y de inversión.**

Lineamiento 14: Mejora de la infraestructura de secamiento y almacenamiento

Diseñar e implementar proyectos de construcción y mejora de la infraestructura para el beneficio de maíz, contribuyendo al aumento de la calidad e inocuidad del grano y su comercialización.

- Incluir dentro de las acciones de la AT **prácticas de prevención y manejo de las micotoxinas**
- Apoyar el **diseño e implementación de proyectos productivos enfocados a la mejora de la infraestructura de secamiento y almacenamiento.**

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 2:

Gestión
ambiental

Lineamiento 15: Estabilización de la Frontera Agrícola

Contribuir con la estabilización de la frontera agrícola y ofrecer alternativas de desarrollo sostenible a los productores localizados en zonas de exclusión legal.

- Implementar los **planes de manejo** de áreas ambientales (protegidas).
- Promover acciones concertadas con actores locales para evitar la deforestación.

Lineamiento 16: Manejo sostenible del suelo

Implementar alternativas de manejo y prácticas que disminuyan la degradación de suelos

- Caracterizar las prácticas de manejo no sostenible de los suelos para su mejora de acuerdo con el perfil socio-cultural.
- En zonas de pendiente, sembrar el maíz sobre curvas de nivel, para **evitar la pérdida de suelo**
- Establecer programas de **rotación de cultivos** con apoyo de AT

Lineamiento 17: Sistemas de producción sostenible

Implementación de estrategias de manejo que contribuyan a alcanzar los objetivos de conservación, recuperación y uso sostenible de las áreas condicionadas, adoptando prácticas de manejo sostenibles, que integren la dimensión biofísica, socioeconómica y cultural.

- **Establecer lineamientos para la determinación de las actividades de bajo impacto**
- Identificar las técnicas y prácticas que puedan ser mejoradas
- **Verificar que los usos definidos en los planes de manejo** están siendo respetados.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 2:

Gestión
ambiental

Lineamiento 18: Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico

Apoyar la implementación, transferencia y adopción de estrategias apropiadas de conservación del recurso hídrico que contribuyan al uso adecuado del agua.

- Identificar y priorizar acciones de **mitigación y adaptación frente a las condiciones hídricas** de la región
- Estrategias de **planificación comunitaria**, incorporando esquemas asociativos encaminados a la conservación del agua.
- Desarrollar sistemas de cosecha de agua en finca

Lineamiento 19: Implementación integral de sistemas de riego

Construcción, rehabilitación, ampliación, complementación o modernización de la infraestructura para riego, drenaje y protección contra inundaciones para mejorar la productividad, competitividad y sostenibilidad de los sistemas productivos maiceros.

- **Planificar proyectos de adecuación de tierras**
- **Aumentar la superficie de irrigación.**
- Implementar **soluciones tecnológicas apropiadas** y asequibles para el riego.

Lineamiento 20: Control y reducción de la deforestación

Gestionar y desarrollar acciones que orienten la reconversión en áreas deforestadas, así como la implementación de medidas pertinentes en materia de innovación agropecuaria, lo cual favorecerá el control y reducción de la deforestación.

- **Cumplimiento de la zonificación ambiental** y de aptitud de uso del suelo.
- Apoyar la **reconversión de áreas en conflicto de uso del suelo** asociado con la deforestación.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo



Eje estructural 2:

Gestión
ambiental

Lineamiento 21: Fortalecimiento de la gestión climática

Implementar acciones que contribuya a mejorar la capacidad de adaptación de los productores de maíz y reducir su vulnerabilidad frente a los efectos del cambio climático y la variabilidad del clima.

- Gestionar apropiadamente la variabilidad y el cambio climático, mediante el uso intensivo de información y conocimiento
- Fortalecer la gestión del conocimiento y el fortalecimiento de capacidades para la investigación
- Fomentar la planificación agrícola en la región

Lineamiento 22: Mejoramiento de la gestión de riesgos agroclimáticos

Trabajar de forma coordinada en la identificación e implementación de medidas de prevención, mitigación y respuesta, así como en la generación de instrumentos y mecanismos, que reduzcan la vulnerabilidad de los productores ante los riesgos climáticos.

- Generar y fortalecer las capacidades territoriales en gestión del riesgo climático
- Disponer de información climática, oportuna, accesible y entendible
- Implementar acciones encaminadas a reducir el riesgo.

Lineamiento 23: Mitigación de las emisiones de GEI

Trabajar en la implementación de innovaciones tecnológicas, la transferencia de conocimiento y asistencia técnica que contribuirán a reducir efectivamente las emisiones del cultivo.

- Promoción de estrategias y políticas para la mitigación del cambio climático
- Instrumentos de planeación territorial con enfoque de desarrollo rural bajo en carbono y resilientes al clima
- Evaluar y calcular las emisiones de GEI a nivel local.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:
Desarrollo social

Lineamiento 24: Mejoramiento del bienestar y calidad de vida

Incentivar el acceso a programas y estrategias que mejoren las condiciones de calidad de vida de los productores y sus familias a través de la implementación de buenas prácticas agroecológicas y acciones sociales que contribuyan al desarrollo agrícola y humano, fortaleciendo sus capacidades en agricultura familiar, campesina y comunitaria, promocionando un estilo de vida saludable y sostenible en la región.

- Desarrollar e **implementar proyectos productivos agrícolas**
- Diseñar e **implementar programas de bienestar y calidad de vida en la región**, que fortalezcan la población rural en las dimensiones económicas, sociales y ambientales.

Lineamiento 25: Fomento de la ACFC

Promover e implementar programas y estrategias que promuevan la transferencia del conocimiento relacionado con prácticas y saberes agroecológicos, fomentando el uso de huertas comunitarias sostenibles, para asegurar el derecho humano a la alimentación, la seguridad alimentaria y dinámicas socio-productivas en la ACFC

- Facilitar el **acceso a mecanismos de financiación**
- Promover **espacios formales de comercialización**, con el fin de favorecer la venta directa
- Realizar **seguimiento y evaluación a los mecanismos financiación**.

Lineamiento 26: Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas

Implementar programas para ampliar cobertura de la educación, garantizando su calidad, impulsando la gestión de conocimientos en emprendimientos agrícolas y favoreciendo la innovación, con el ánimo de mejorar las condiciones sociales y aspectos de vida de los productores y sus familias.

- Promover y articular **programas que contribuyan a mejorar la cobertura educativa rural**
- Promover acciones para el cumplimiento de los programas con **enfoque educativo rural**.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:
Desarrollo social

Lineamiento 27: Fomento a la educación superior

Facilitar el acceso a la educación técnica, tecnológica y superior, promocionando convenios interinstitucionales en programas afines al sector agrícola, fomentando la transferencia y adopción de tecnologías, mejorando el desarrollo de investigaciones con énfasis en sostenibilidad

- Sensibilizar sobre la importancia y necesidad de **adelantar estudios superiores**
- Promover **mecanismos de financiación para el acceso a programas de educación superior**, a través de proyectos productivos agrícolas.

Lineamiento 28: Reducción de la desigualdad digital

Fortalecer el acceso y cobertura de conectividad impulsando y fomentando el uso de las TIC, eliminar las barreras digitales y mejorar las condiciones de acceso de información para lograr oportunidades comerciales, formación y capacitación académica de los productores y sus familias, facilitar los servicios de AT, mejorar el acceso a créditos y oportunidades en transformación digital.

- Priorizar las **necesidades de conectividad y e infraestructura** para la garantizar el acceso a las TIC
- Gestionar mecanismos de financiación dirigidos a la **ampliación de la cobertura y mejora del acceso a internet**.

Lineamiento 29: Promoción de la integración generacional

Implementación estrategias para generación de oportunidades laborales al interior del sector agrícola, apoyo a los emprendimientos de los jóvenes rurales, fomento de espacios de bienestar social en los productores y sus familias, entre otras, para volver atractivo el sector agrícola, garantizando la permanencia de los jóvenes en el territorio.

- Implementación de **proyectos productivos agrícolas que garanticen la vinculación de jóvenes rurales**
- Promover e impulsar **emprendimientos locales** para que los jóvenes rurales.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:

Desarrollo social

Lineamiento 30: Inserción sociolaboral de las mujeres rurales

Promover programas y estrategias para fomentar el empoderamiento y visibilización del rol de las mujeres rurales y con enfoque de género en el sector agrícola, impulsar el acceso a créditos, derechos de propiedad y tenencia de la tierra, con el fin de fortalecer su autonomía socioeconómica en región.

- **Capacitar a la población de mujeres rurales** en el territorio con el fin de promover inclusión laboral, social y económica
- Capacitar a la población de mujeres rurales en el territorio con el fin de promover inclusión laboral, social y económica.

Lineamiento 31: Promoción de la formalización laboral

Fomentar programas de inserción laboral para promover el acceso al trabajo decente e integral, la protección social para la vejez, la inclusión laboral y equidad de género, para fortalecer el desarrollo social, económico y productivo del sector agrícola y mejorar las condiciones de vida de los productores y sus familias.

- Campañas educativas permanentes, en **normatividad laboral y condiciones de trabajo**
- Apoyar la implementación de estrategias que apoyen la **inserción laboral formal**.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:

Desarrollo social

Lineamiento 32: Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios

Gestionar las acciones tendientes a mejorar la infraestructura vial y de servicios públicos para garantizar el derecho fundamental de acceso al agua y elevar las condiciones de vida de los actores vinculados a la cadena maíz.

- Gestionar **mecanismos de financiación dirigidos a mejorar la calidad de vida.**
- Promover proyectos de **mejoramiento y mantenimiento de infraestructura vial, acceso al agua y servicios públicos.**

Lineamiento 33: Fortalecimiento de la seguridad jurídica de los predios

Trabajar articuladamente en la gestión de acciones para implementar la reforma agraria integral y promover el seguimiento y evaluación de los mismos para mejorar el acceso a créditos, beneficios e incentivos que incrementen la productividad, y así mismo, mejore las condiciones y calidad de vida de la población.

- Gestionar la implementación de **los programas de regularización de la propiedad**
- Promover la **formalización de la propiedad de la tierra con enfoque diferencial, de género y ACFC.**

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:
Capacidades
institucionales

Lineamiento 34: Priorización de la investigación en maíz

Realizar una revisión y ajuste del Pectia a nivel regional con el propósito de identificar, priorizar y agendar líneas de investigación en torno a la cadena del maíz en la región.

- **Priorizar la cadena en los PDEA** y fortalecer la capacidad de atención y accesibilidad en los servicios de AT
- **Promover la inversión en investigación, formación técnica y en el desarrollo de infraestructura.**

Lineamiento 35: Información productiva económica y ambiental

Contribuir con el desarrollo y gestión de información referente al desempeño económico, ambiental, de inocuidad e IVC del maíz, fortaleciendo el sistema de trazabilidad.

- Implementación y uso de **registros de producción agrícola**
- Impulsar programas referentes a **implementación de registros y toma de decisiones con base en información.**

Lineamiento 36: Intensificación del uso de sistemas de registro

Implementar sistemas de registro, con estándares de calidad y continuidad de información interoperable para hacer monitoreo permanente de variables estratégicas del eslabón primario de la cadena.

- Capacitaciones sobre la importancia de **implementar buenas prácticas agrícolas**
- Acompañamiento en el proceso de **certificación en buenas prácticas** y promover la continuidad de los predios ya certificados.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:
Capacidades
institucionales

Lineamiento 37: Control y vigilancia de plagas y enfermedades

Fortalecer el desempeño relacionado con la vigilancia y control de plagas y enfermedades en especial fechas de siembra, coordinación de los Consejos Fitosanitarios y MIP, para lograr manejo adecuado de problemas fitosanitarios, evitando pérdidas económicas y disminución de la producción.

- **Fortalecer los procesos ICA**, en lo relacionado con la protección de la sanidad vegetal y la inocuidad en la producción primaria
- Capacitar sobre la importancia del **control de problemas fitosanitarios**.

Lineamiento 38: Implementación estándares de calidad e inocuidad

Fomentar la formación en Buenas Prácticas Agrícolas, estándares de calidad para el maíz y sus sistemas de certificación, con el fin de incrementar la calidad y competitividad de la producción del maíz.

- Socializar y masificar la normatividad vigente
- Garantizar la implementación de la normatividad a través de articulación interinstitucional.

Lineamiento 39: Diversificación de alternativas de financiamiento

Diseñar promover, desarrollar y masificar productos de financiamiento bancario y no bancario, fondos de garantías y mercados de capitales, contratos a futuro, etc. accesibles a pequeños medianos y grandes productores de los eslabones básicos de la cadena.

- Articular y gestionar incentivos y **mecanismos de financiación dirigidos a mejorar sistemas de producción**
- **Capacitación, que les faciliten la adquisición de créditos rurales**
- Fomentar el uso de crédito agropecuario a través de las estrategias establecidas en los programas de AT y EA.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:
Capacidades
institucionales

Lineamiento 40: Inclusión financiera

Promover la inclusión financiera y crediticia de empresas, MiPymes, organizaciones de economía solidaria y popular, asociaciones de productores y de productores individuales para facilitar el acceso formalizado, moderno, masivo y competitivo a productos y servicios financieros.

- Acceso a líneas focalizadas en Finagro y las demás instituciones financieras, asignando recursos de crédito
- Promover instancias de educación financiera.

Lineamiento 41: Mejora de la cobertura de riesgos

Avanzar en los estudios e infraestructura tecnológica, que permitan mejorar los esquemas de seguros agropecuarios, con el propósito de aumentar cobertura, gestionar la incertidumbre y reducir costos.

- **Identificar y cuantificar los riesgos que afectan a la producción de maíz**
- **Seguros agropecuarios** que mitiguen el impacto económico de los principales riesgos detectados

Lineamiento 42: Fortalecimiento del recaudo de la cuota

Adelantar estrategias encaminadas a aumentar la base de agentes recaudadores, incrementar los montos percibidos por concepto de aportes al fondo parafiscal y disminuir los niveles de evasión y elusión.

- Informar sobre la misión del Fondo de Fomento Cerealista y los beneficios que se obtienen con su fortalecimiento
- Red de apoyo regional que contribuya a la trazabilidad de los procesos de comercialización y favorezca la mejora del recaudo de la Cuota de Fomento Cerealista.

Lineamientos de reconversión Región Caribe Húmedo

Eje estructural 3:

Capacidades institucionales

Lineamiento 43: Concertación del encadenamiento productivo

Promover la conformación del Consejo Regional de la Cadena e instrumentos como acuerdos regionales de competitividad, para generar espacios articulados para la discusión y planificación de acciones, políticas y proyectos que fortalezcan su desarrollo.

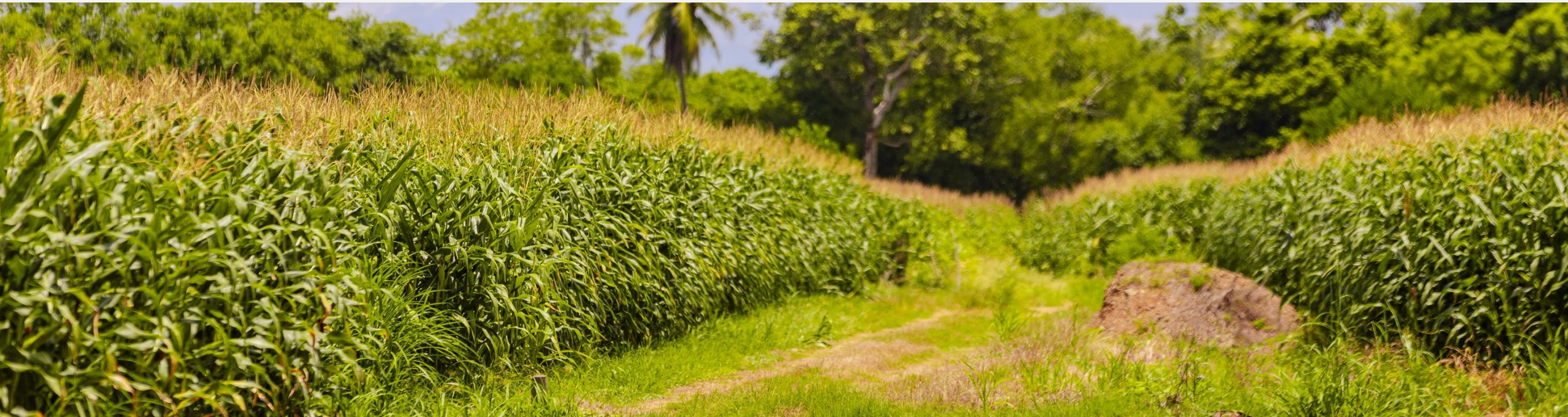
- Identificar las necesidades y requerimientos en materia de sostenibilidad financiera, capacidad ejecutiva y participación representativa de los actores
- Integrar y articular esfuerzos interinstitucionales en pro de desarrollar e impulsar la **organización regional de la cadena**.

Lineamiento 44: Fomento a la producción

Unir esfuerzos y trabajar mancomunadamente en implementar los programas, proyectos y actividades formuladas en los instrumentos de política nacional y regional, para lograr un aumento significativo de la producción y consumo de maíz nacional.

- Ejecutar el Plan Maestro de Reconversión Productiva de la Cadena del Maíz
- **Realizar seguimiento y evaluación a implementación** de las acciones para garantizar el aumento de la oferta.

Los lineamientos expuestos junto con las acciones que los acompañan son las iniciativas sugeridas, para superar los limitantes estructurales que afectan la productividad y sostenibilidad del agronegocio maicero, según las especificidades y necesidades del territorio.

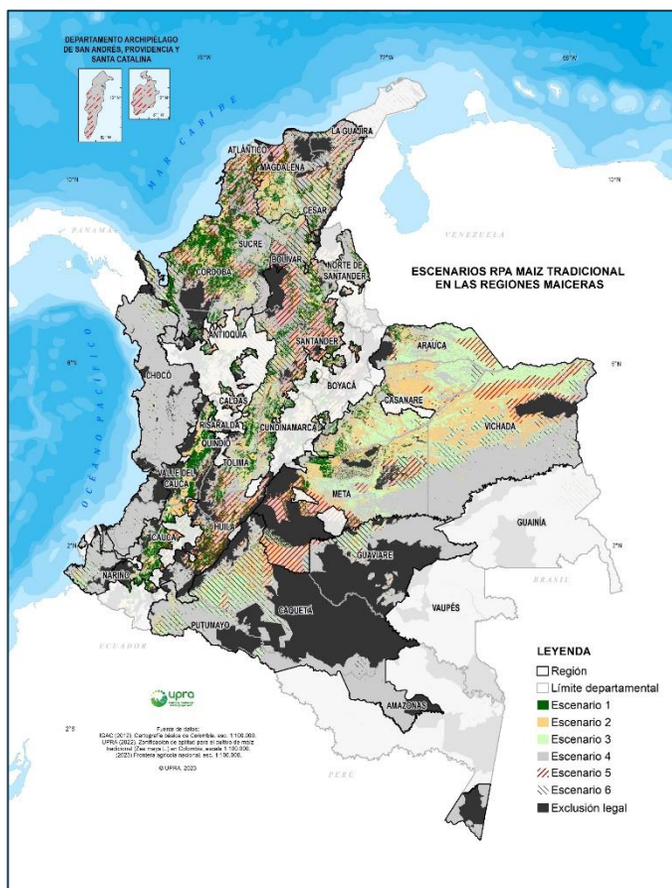


A woman wearing a dark baseball cap, glasses, and a blue and white striped long-sleeved shirt is working in a cornfield. She is holding a corn cob in her hands, and a white plastic bag is visible at the bottom right. The background is filled with tall green corn plants under a bright blue sky with some clouds.

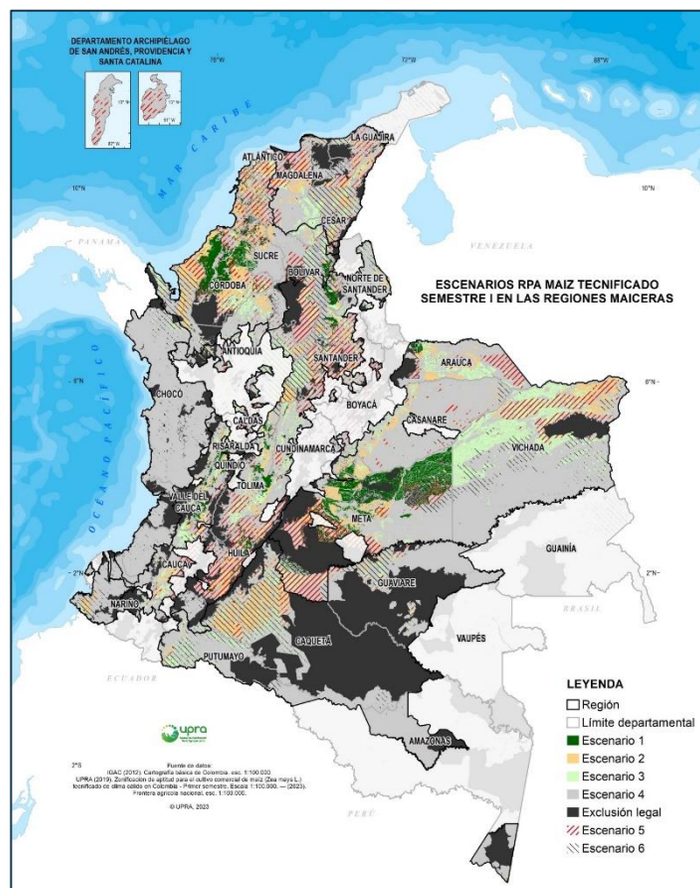
**Escenarios de reconversión
productiva agropecuaria**

Escenarios de RPA en sistemas tradicionales y tecnificados

Sistemas tradicionales

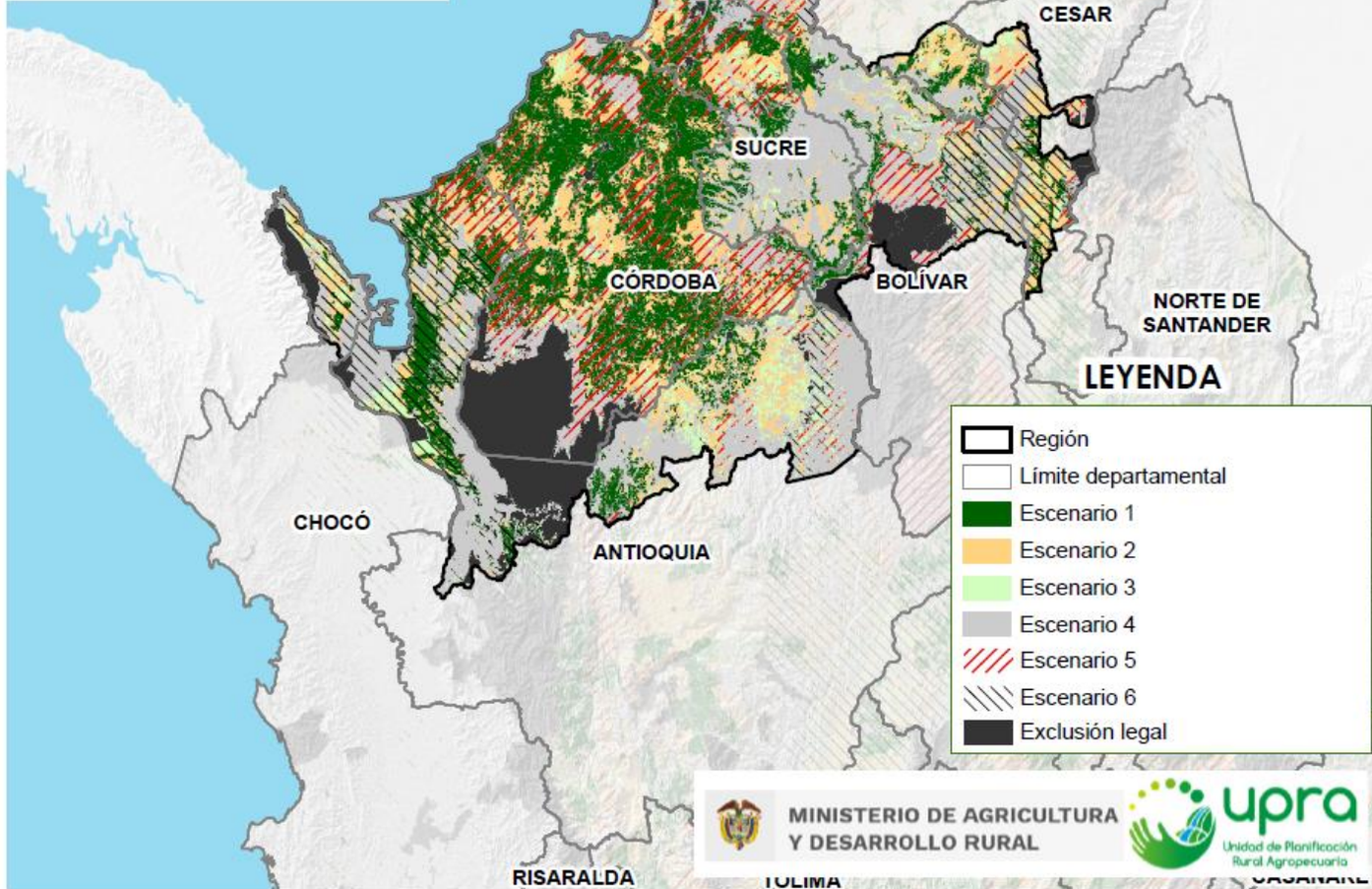
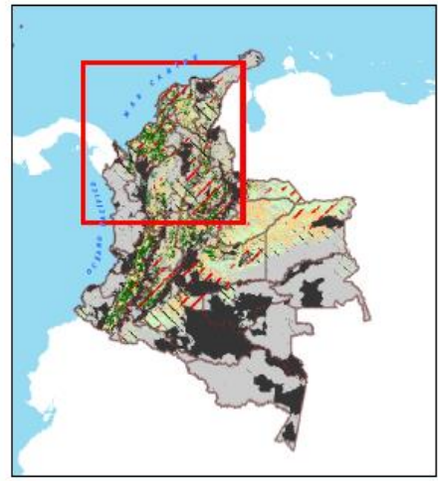


Sistemas tecnificados

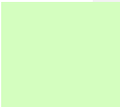
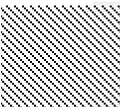


- Escenario 1**
Potencial alto y desempeño competitivo alto
- Escenario 2**
Potencial alto y desempeño competitivo medio
- Escenario 3**
Desempeño competitivo bajo
- Escenario 4**
Zonas sin potencial
- Escenario 5**
Condicionantes ambientales
- Escenario 6**
Condicionantes étnicos y culturales

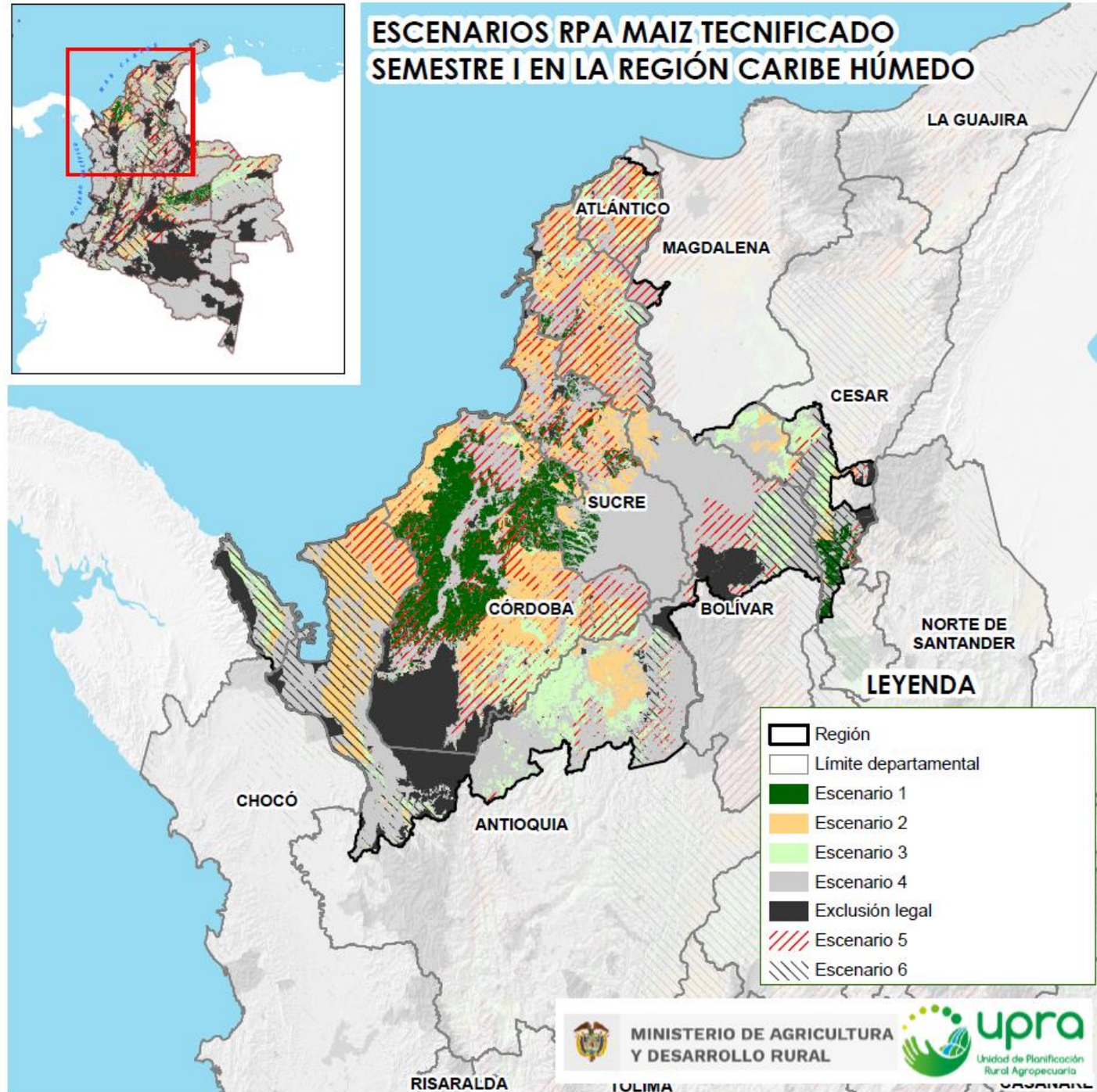
ESCENARIOS RPA MAIZ TRADICIONAL EN LA REGIÓN CARIBE HÚMEDO



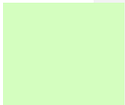
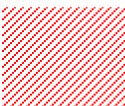
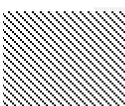
Escenarios de RPA en sistemas tradicionales

	Escenario 1 Potencial alto y desempeño competitivo alto
	Escenario 2 Potencial alto y desempeño competitivo medio
	Escenario 3 Desempeño competitivo bajo
	Escenario 4 Zonas sin potencial
	Escenario 5 Condicionantes ambientales
	Escenario 6 Condicionantes étnicos y culturales

ESCENARIOS RPA MAIZ TECNIFICADO SEMESTRE I EN LA REGIÓN CARIBE HÚMEDO

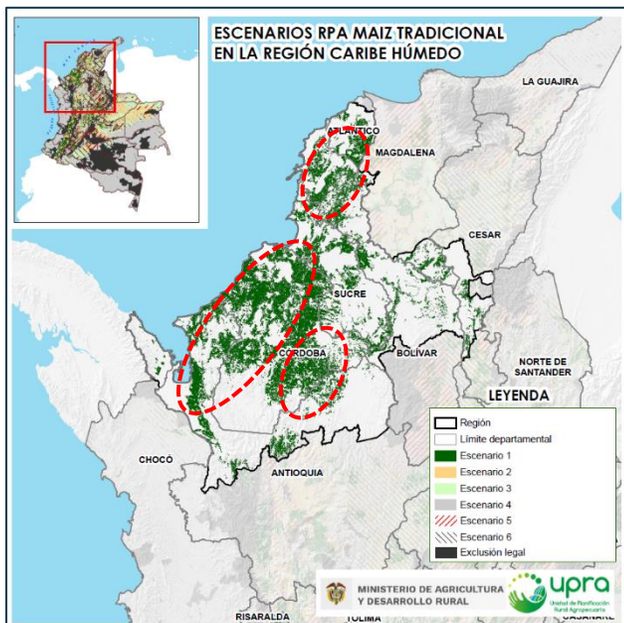


Escenarios de RPA en sistemas tecnificados

	Escenario 1 Potencial alto y desempeño competitivo alto
	Escenario 2 Potencial alto y desempeño competitivo medio
	Escenario 3 Desempeño competitivo bajo
	Escenario 4 Zonas sin potencial
	Escenario 5 Condicionantes ambientales
	Escenario 6 Condicionantes étnicos y culturales

Lineamientos priorizados para el escenario 1:

Zonas con potencial alto y desempeño competitivo alto



Priorización de la investigación en maíz
Concertación del encadenamiento productivo
Fomento a la producción
Fortalecimiento de la gestión climática
Promoción de la formalización laboral
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Implementación integral de sistemas de riego
Promoción de la integración generacional
Promoción de la asociatividad

Recomendaciones para el ordenamiento:

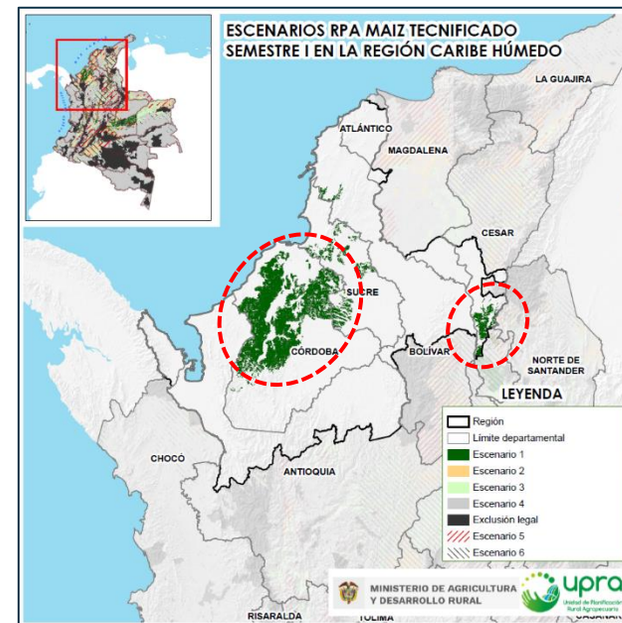
Protección de la producción agropecuaria; uso principal agropecuario

Uso compatible relacionados con el sector y relacionados con conservación de recursos naturales y agroturismo

Infraestructura para la transformación de la producción primaria (agroindustria) deberá condicionarse para evitar la pérdida del alto potencial agropecuario

Podrán configurarse como áreas núcleo de conglomerados productivos

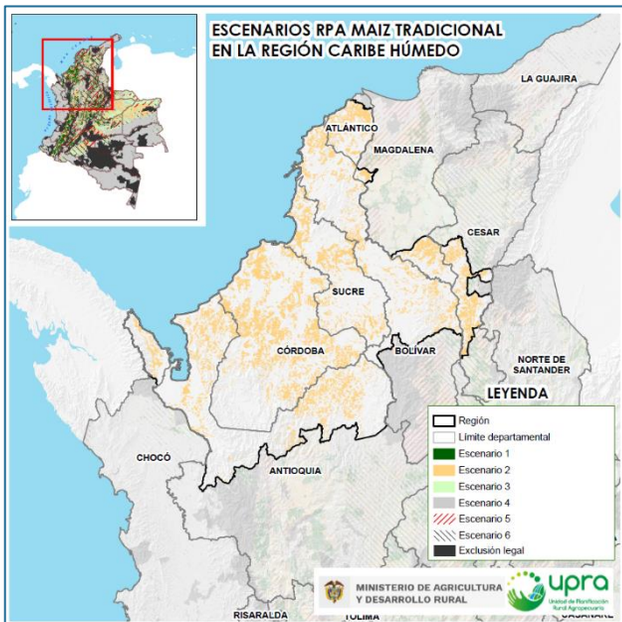
De interés para la declaratoria de paisajes agropecuarios tradicionales.



Priorización de la investigación en maíz
Concertación del encadenamiento productivo
Fomento a la producción
Fortalecimiento de la gestión climática
Inserción sociolaboral de las mujeres rurales
Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Promoción de la formalización laboral
Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Reducción de la desigualdad digital
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico

Lineamientos priorizados para el escenario 2:

Zonas con potencial alto y desempeño competitivo medio



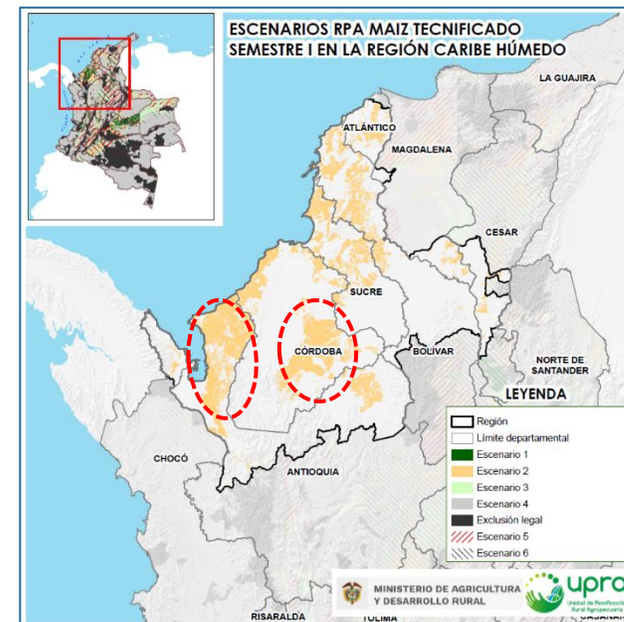
Recomendaciones para el ordenamiento:

Protección de la producción agropecuaria; estrategias RPA y mejorar el desempeño y sostenibilidad

Clúster productivo, valor agregado de paisajes agropecuarios

Uso principal agropecuario, con énfasis en las alternativas agropecuarias priorizadas

Edificaciones e infraestructura, sin que implique un cambio en el uso del suelo

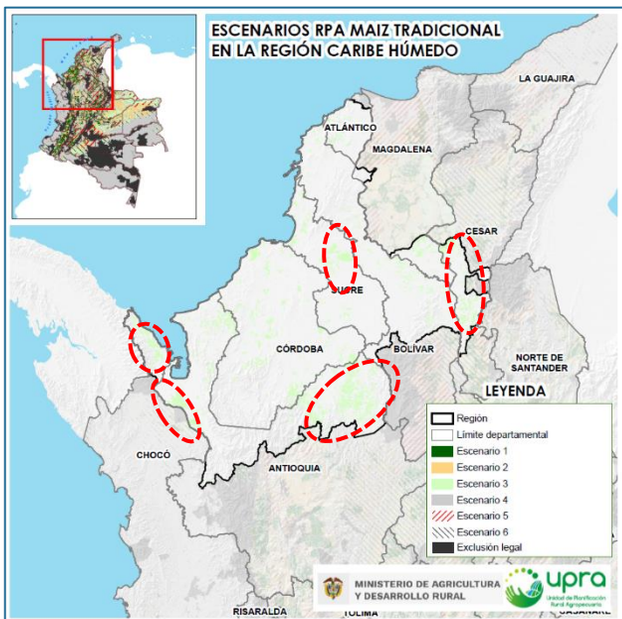


Fomento a la producción
Priorización de la investigación en maíz
Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Concertación del encadenamiento productivo
Fortalecimiento de la gestión climática
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico
Implementación integral de sistemas de riego
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Promoción de la asociatividad
Promoción de la formalización laboral

Fomento a la producción
Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Priorización de la investigación en maíz
Concertación del encadenamiento productivo
Fortalecimiento de la gestión climática
Inserción sociolaboral de las mujeres rurales
Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico
Implementación integral de sistemas de riego

Lineamientos priorizados para el escenario 3:

Zonas con desempeño competitivo bajo



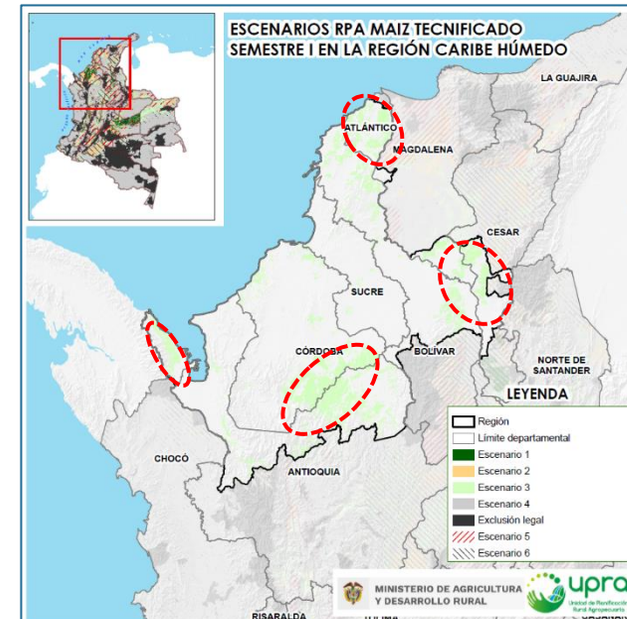
Recomendaciones para el ordenamiento:

Implementación o mejora de bienes y servicios que puedan disminuir las brechas territoriales

Inversiones en infraestructura y mejora tecnológica, para superar limitaciones

Actividades productivas agropecuarias dirigidas a esquemas diversificados e indicadores de desempeño

Uso principal podrá ser agropecuario y uso compatible relacionados con el sector y con conservación de recursos naturales y agroturismo

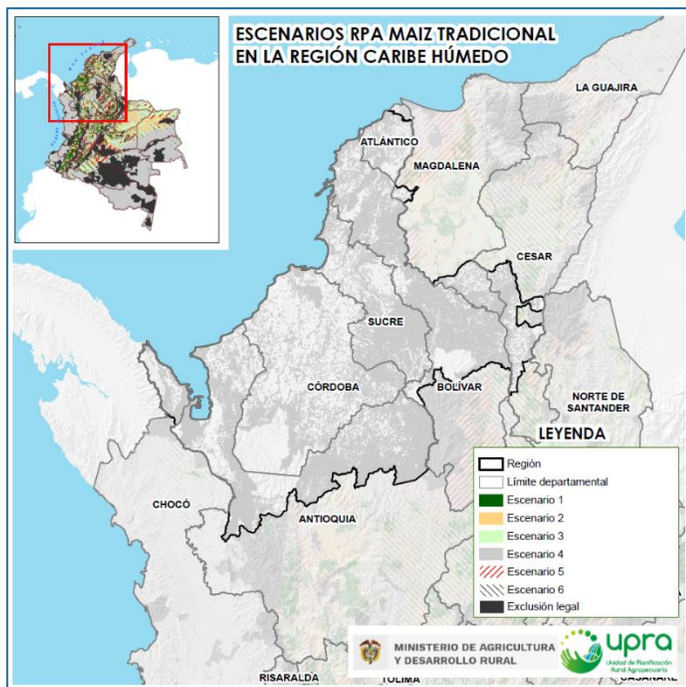


Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Priorización de la investigación en maíz
Fortalecimiento de la gestión climática
Fomento de la ACFC
Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Implementación integral de sistemas de riego
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Fortalecimiento de la EA y AT para productores tradicionales
Fortalecimiento de la seguridad jurídica de los predios
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico

Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Priorización de la investigación en maíz
Fortalecimiento de la gestión climática
Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Implementación integral de sistemas de riego
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Fortalecimiento de la seguridad jurídica de los predios
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico
Promoción de la asociatividad
Mejoramiento de la productividad en el sistema tecnificado

Lineamientos prioritizados para el escenario 4:

Zonas sin potencial

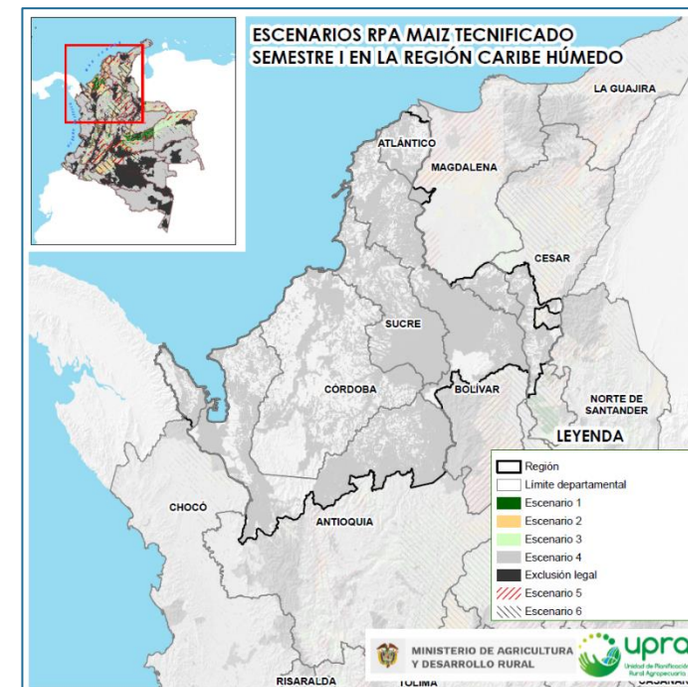


Recomendaciones para el ordenamiento:

Resultados favorables de aptitud para otras alternativas productivas

Uso principal diferente al agropecuario, con bajo desempeño

Identificar los usos agropecuarios existentes, para definirlos como usos permitidos y para considerar instrumentos específicos que protejan la producción agropecuaria



Fomento de la ACFC y seguridad alimentaria

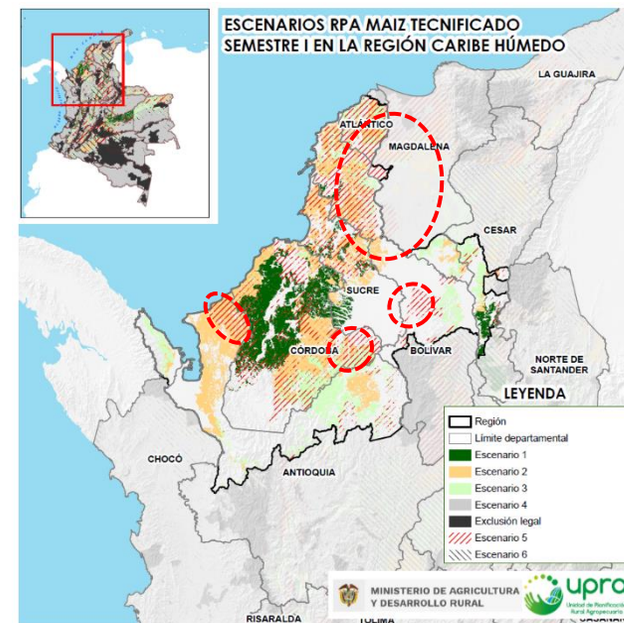
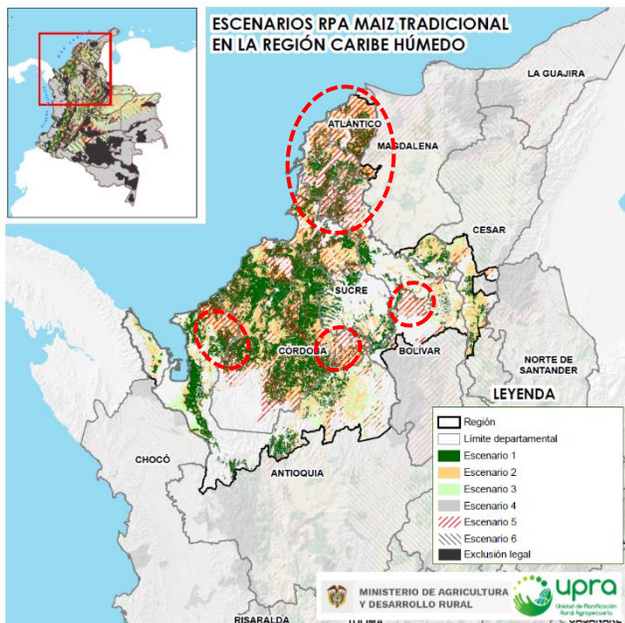
Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios

Mejoramiento del bienestar y calidad de vida

Fortalecimiento de la seguridad jurídica de los predios

Lineamientos prioritizados para el escenario 5:

Zonas con condicionantes ambientales



Recomendaciones para el ordenamiento:

Uso principal deberá ser de conservación o protección; uso condicionado para actividades agropecuaria

El uso condicionado tendrá en cuenta las regulaciones contenidas en los instrumentos de manejo ambiental

Actividades relacionadas con el manejo producción sostenible como la agroforestería, agroecología, bajo impacto etc

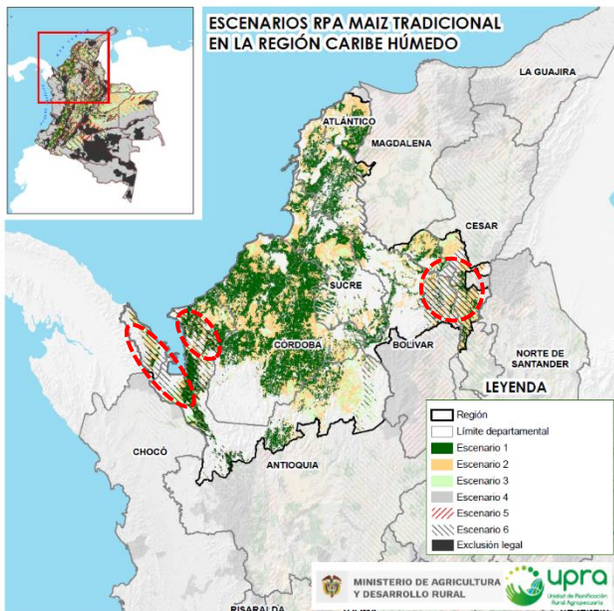
Uso compatible, el agroturismo, implementación de infraestructura de soporte a la producción primaria y su transformación, construcción regulada de vivienda.

Fomento de la ACFC
Fortalecimiento de la EA y AT para productores tradicionales
Fortalecimiento de la gestión climática
Fortalecimiento de la economía solidaria
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Manejo sostenible del suelo
Control y reducción de la deforestación
Potencialización del conocimiento de los sistemas tradicionales
Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Sistemas de producción sostenible

Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Fortalecimiento de la gestión climática
Fortalecimiento de la economía solidaria
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Manejo sostenible del suelo
Control y reducción de la deforestación
Mejoramiento de la gestión de riesgos agroclimáticos
Sistemas de producción sostenible
Gestión sostenible y eficiente del recurso hídrico
Promoción de la formalización laboral

Lineamientos priorizados para el escenario 6:

Zonas con condicionantes étnicos y culturales

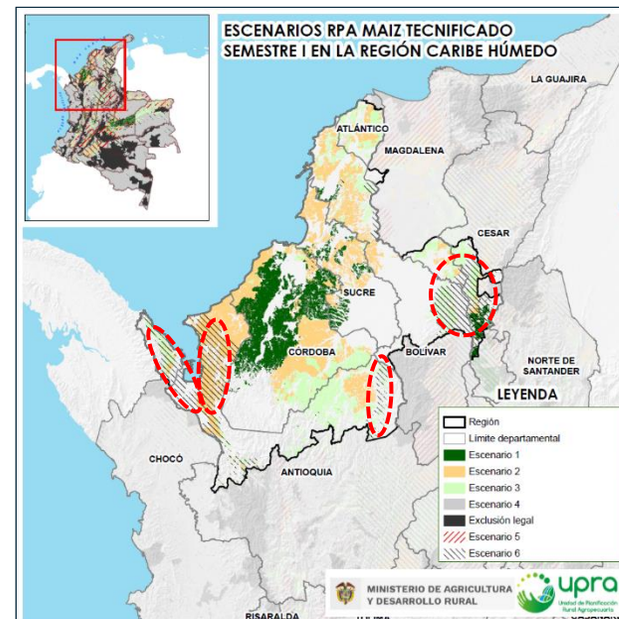


Recomendaciones para el ordenamiento:

Las estrategias de planificación territorial deben armonizarse con los procesos de planificación propia de los grupos étnicos

Concertación con cada grupo de interés para definir los usos principales, condicionados y prohibidos

Se podrá implementar cualquiera de los enfoques de RPA; sin embargo, serán las comunidades las que determinen los alcances y necesidades de RPA



Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Fomento de la ACFC
Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Fortalecimiento de la gestión climática
Inserción sociolaboral de las mujeres rurales
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Fortalecimiento de la EA y AT para productores tradicionales
Promoción de la asociatividad
Implementación integral de sistemas de riego
Manejo sostenible del suelo

Mejoramiento del bienestar y calidad de vida
Mejoramiento de Infraestructura vial y de servicios
Fortalecimiento de la gestión climática
Inserción sociolaboral de las mujeres rurales
Reducción de la desigualdad digital
Impulso a la formación de capacidades básicas y técnicas
Promoción de la asociatividad
Implementación integral de sistemas de riego
Mejoramiento de la productividad en el sistema tecnificado
Manejo sostenible del suelo

A woman wearing a dark baseball cap, glasses, and a blue and white striped shirt is standing in a cornfield. She is holding a corn cob and examining it. The background is filled with tall green corn plants under a bright blue sky with some clouds.

Núcleos 1 y 2 de reforma agraria

Los siguientes núcleos no fueron presentados en el taller, se adicionan teniendo en cuenta la pertinencia e importancia del tema.

Escenarios RPA Maíz Tradicional en el núcleo 1 de reforma agraria

Potencial alto y desempeño competitivo alto
770.805 ha

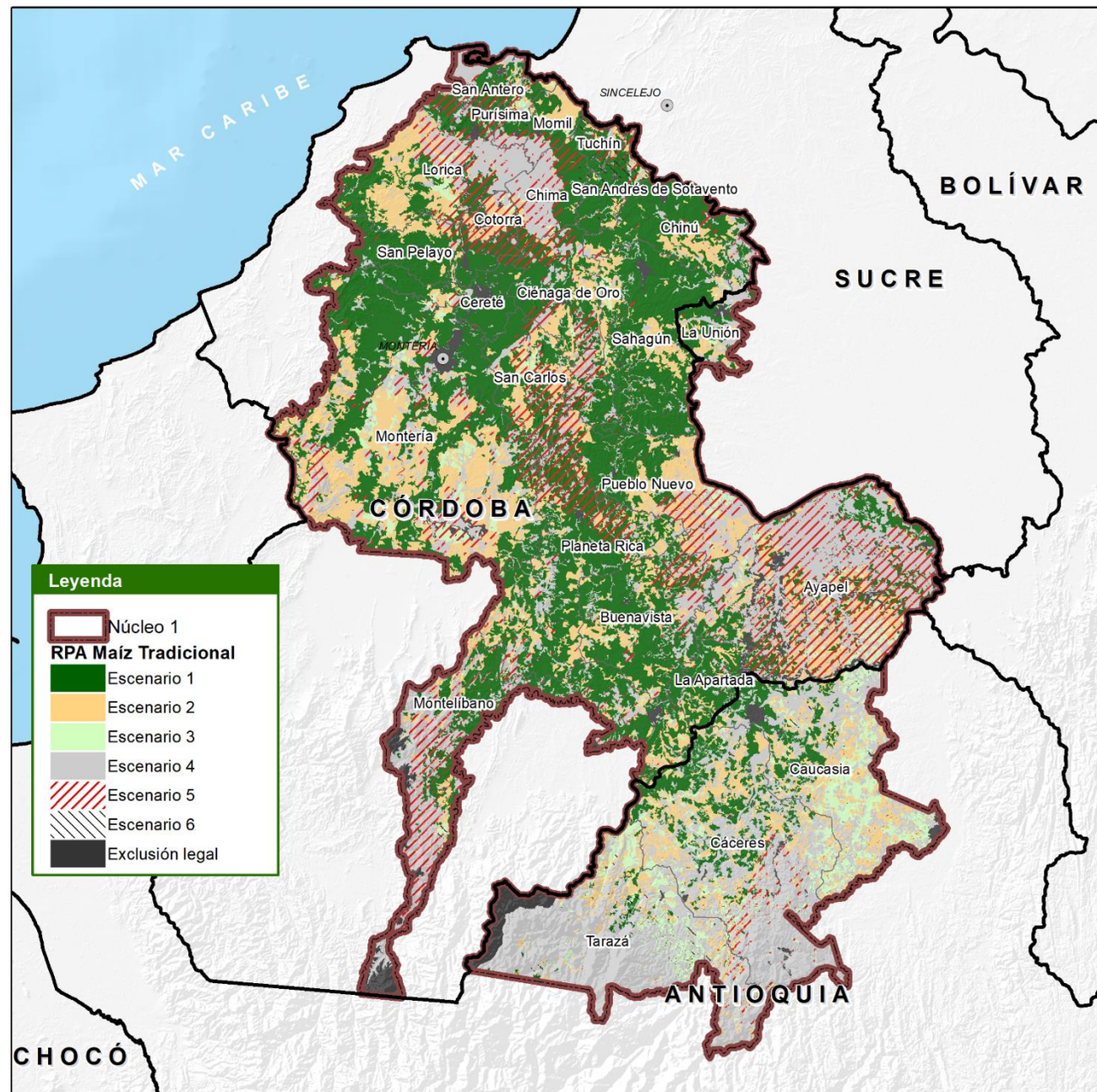
Desempeño competitivo bajo
101.518 ha

Condicionantes ambientales
438.462 ha

Potencial alto y desempeño competitivo medio
417.641 ha

Sin potencial
682.930 ha

Condicionantes étnicos y culturales
10.916 ha



Fuente de datos: UPRA (2023). Zonificación de aptitud para el cultivo de maíz tradicional en Colombia.- (2023) Frontera agrícola nacional. MADR (2023). Núcleos de reforma agraria. © UPRA (2023)

Escenarios RPA Maíz Tecnificado Semestre I en el núcleo 1 de reforma agraria

**Potencial alto y
desempeño
competitivo alto
462.603 ha**

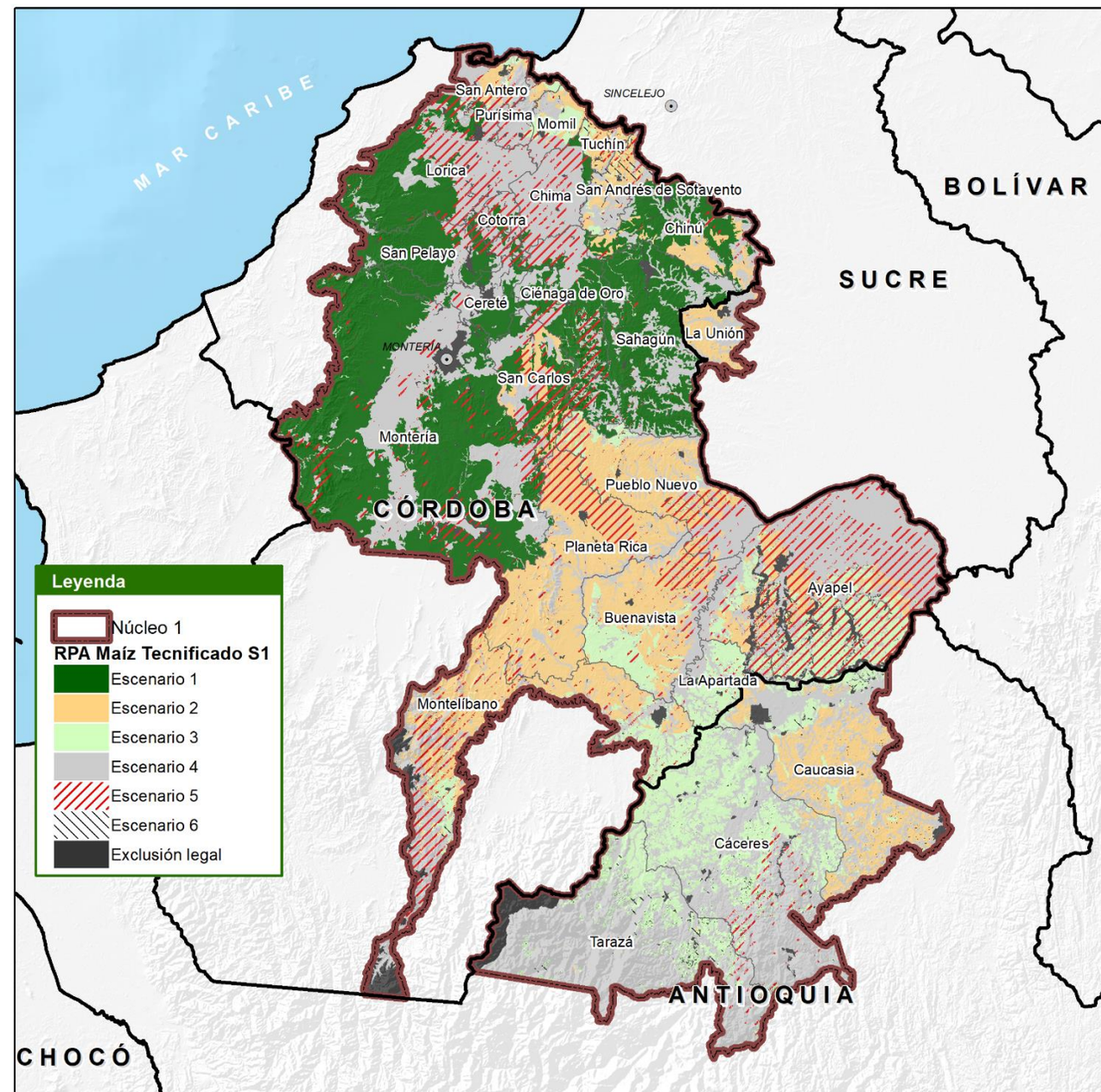
**Desempeño
competitivo bajo
248.007 ha**

**Condicionantes
ambientales
438.462 ha**

**Potencial alto y
desempeño
competitivo
medio
390.240 ha**

**Sin potencial
868.999 ha**

**Condicionantes
étnicos y
culturales
10.916 ha**



Fuente de datos: UPRA (2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz tecnificado de clima cálido en Colombia – Primer semestre.- (2023) Frontera agrícola nacional. MADR (2023). Núcleos de reforma agraria. © UPRA (2023)

Escenarios RPA Maíz Tecnificado Semestre II en el núcleo 1 de reforma agraria

**Potencial alto y
desempeño
competitivo alto**
468.707 ha

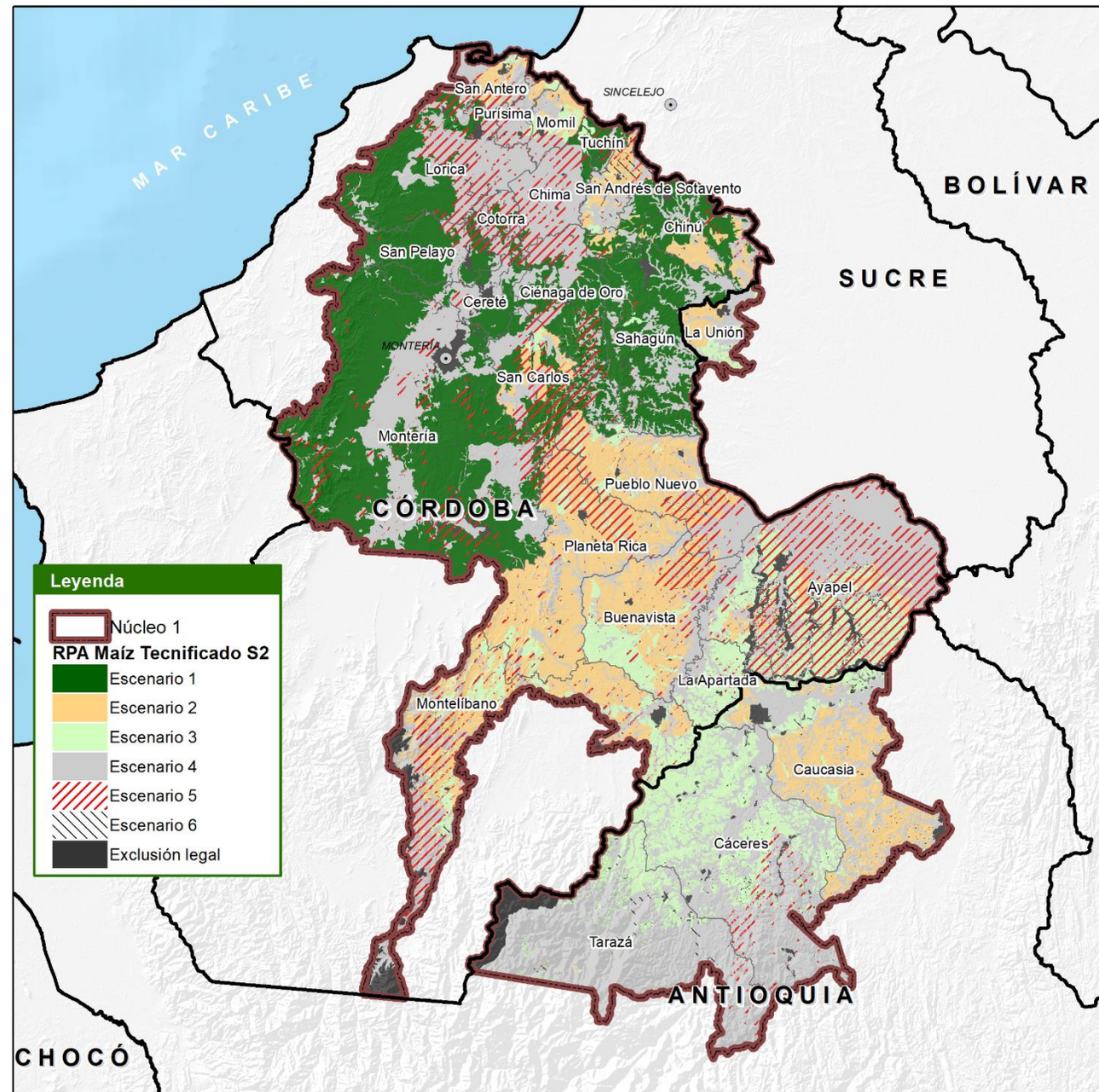
**Desempeño
competitivo bajo**
266.411 ha

**Condicionantes
ambientales**
438.462 ha

**Potencial alto y
desempeño
competitivo
medio**
350.678 ha

Sin potencial
885.049 ha

**Condicionantes
étnicos y
culturales**
10.916 ha



Fuente de datos: UPRA (2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz tecnificado de clima cálido en Colombia – Segundo semestre.- (2023) Frontera agrícola nacional. MADR (2023). Núcleos de reforma agraria. © UPRA (2023)

Escenarios RPA Maíz Tradicional en el núcleo 2 de reforma agraria

Potencial alto y desempeño competitivo alto
203.421 ha

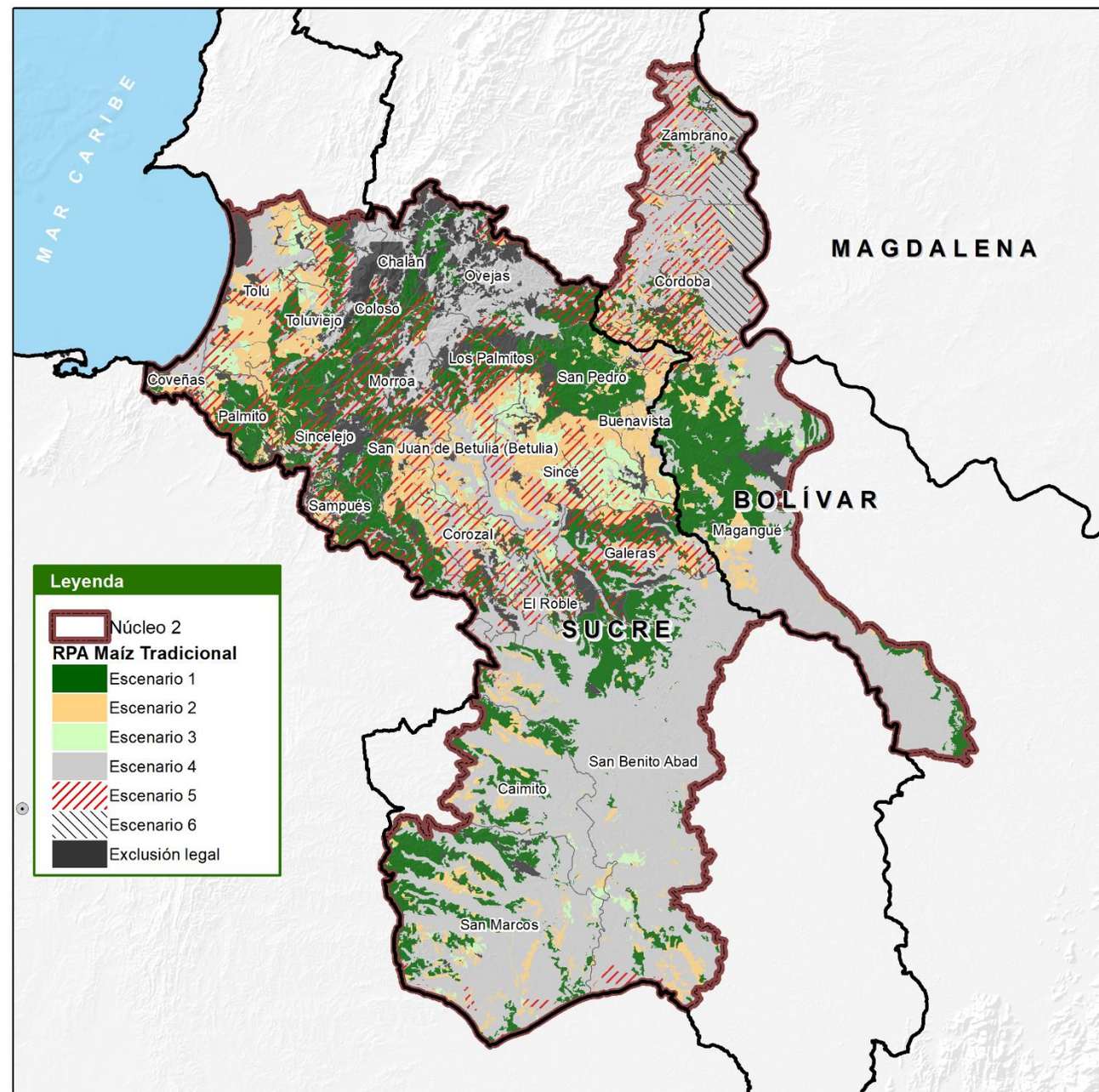
Desempeño competitivo bajo
38.952 ha

Condicionantes ambientales
180.303 ha

Potencial alto y desempeño competitivo medio
129.331 ha

Sin potencial
462.540 ha

Condicionantes étnicos y culturales
24.502 ha



Fuente de datos: UPRA (2023). Zonificación de aptitud para el cultivo de maíz tradicional en Colombia.- (2023) Frontera agrícola nacional. MADR (2023). Núcleos de reforma agraria. © UPRA (2023)

Escenarios RPA Maíz Tecnificado Semestre I en el núcleo 2 de reforma agraria

**Potencial alto y
desempeño
competitivo alto**
80.643 ha

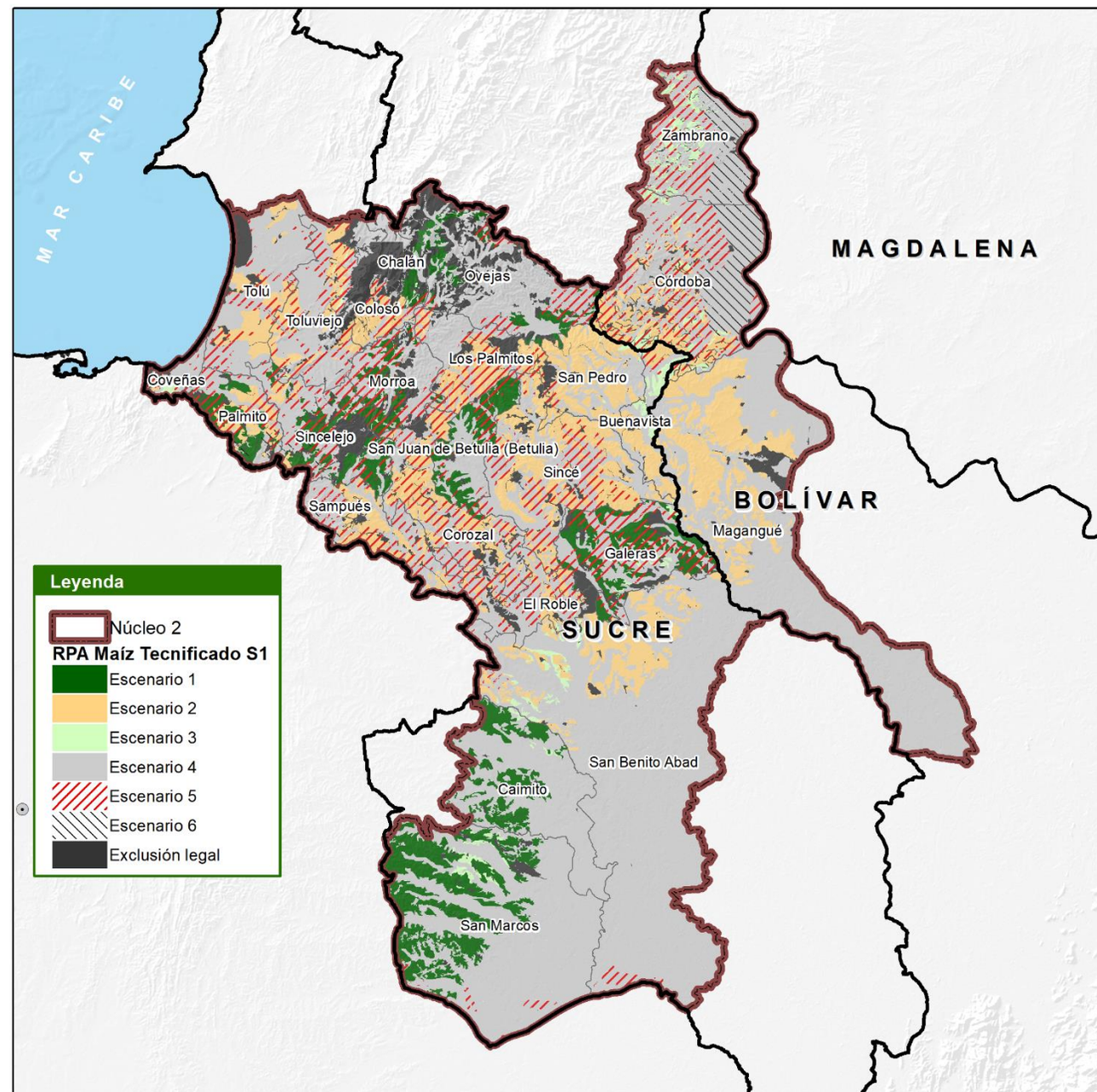
**Desempeño
competitivo bajo**
16.664 ha

**Condicionantes
ambientales**
180.303 ha

**Potencial alto y
desempeño
competitivo
medio**
155.051 ha

Sin potencial
596.173 ha

**Condicionantes
étnicos y
culturales**
24.502 ha



Fuente de datos: UPRA (2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz tecnificado de clima cálido en Colombia – Primer semestre.- (2023) Frontera agrícola nacional. MADR (2023). Núcleos de reforma agraria. © UPRA (2023)

Escenarios RPA Maíz Tecnificado Semestre II en el núcleo 2 de reforma agraria

**Potencial alto y
desempeño
competitivo alto**
82.957 ha

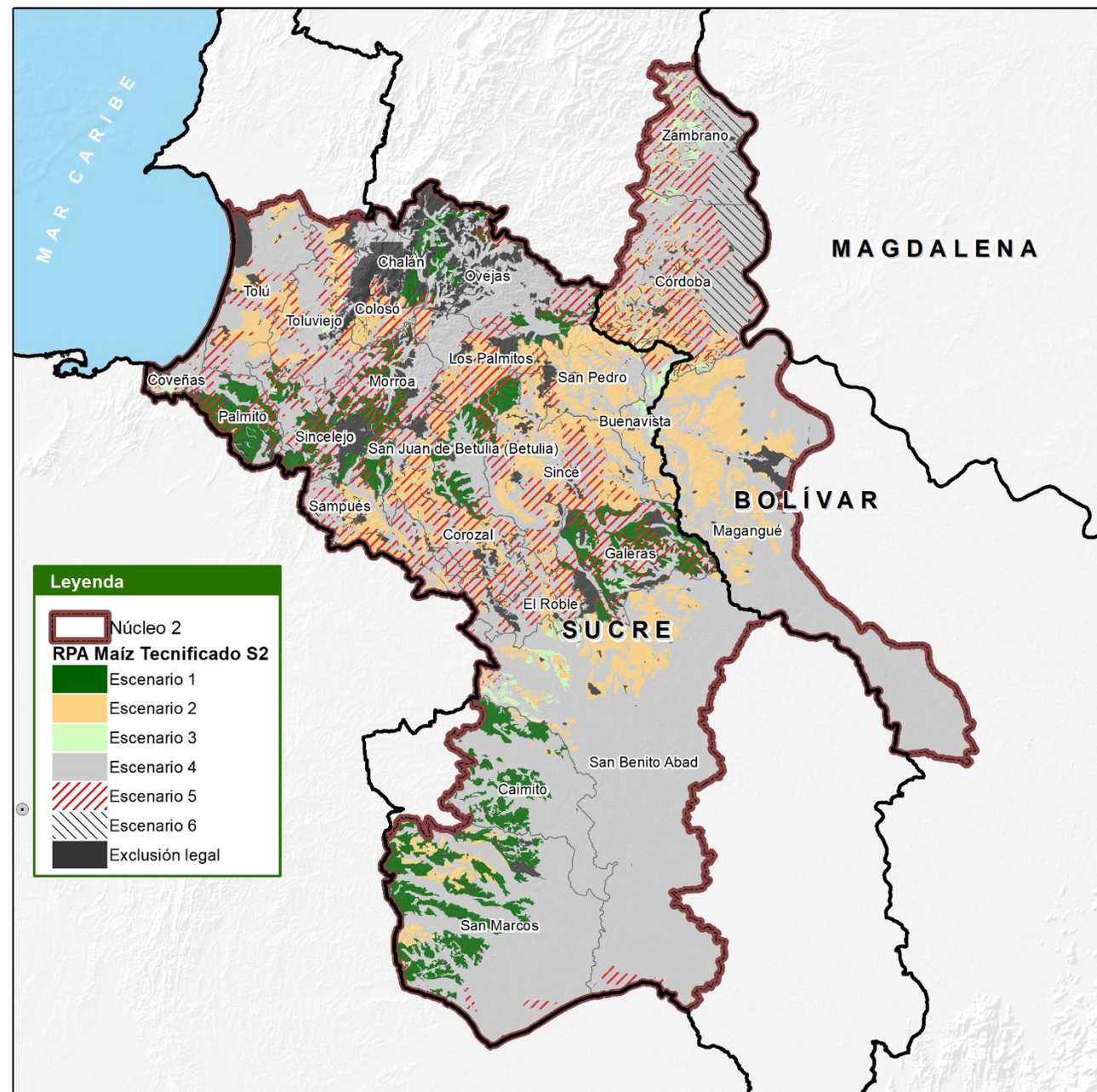
**Desempeño
competitivo bajo**
13.847 ha

**Condicionantes
ambientales**
180.303 ha

**Potencial alto y
desempeño
competitivo
medio**
155.711 ha

Sin potencial
596.006 ha

**Condicionantes
étnicos y
culturales**
24.502 ha

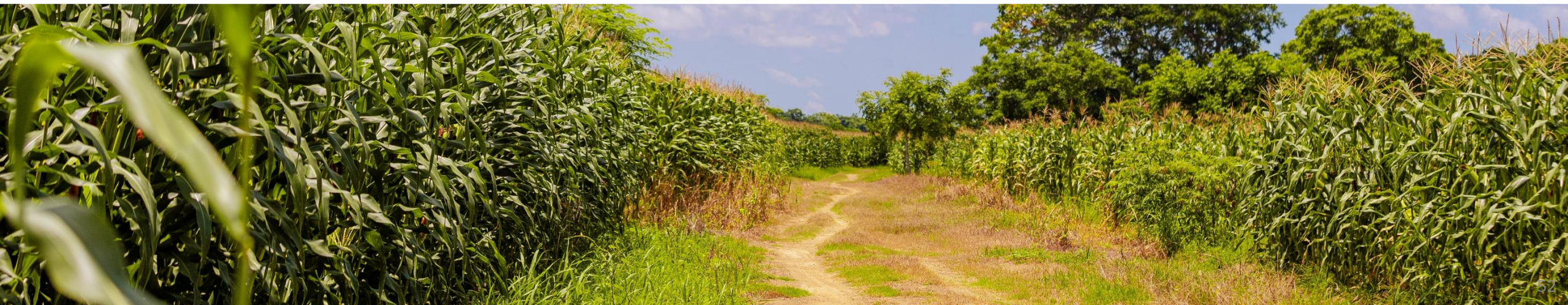


Fuente de datos: UPRA (2019). Zonificación de aptitud para el cultivo comercial de maíz tecnificado de clima cálido en Colombia – Segundo semestre.- (2023) Frontera agrícola nacional. MADR (2023). Núcleos de reforma agraria. © UPRA (2023)

¿Qué sigue después del plan?

¡Implementar lo planificado!

- Usar como hoja de ruta para desarrollo de la producción de maíz en la región.
- Gestionar con gobernaciones y municipios, la inclusión de resultados en planes de desarrollo (¡tarea de todos!)
- Gestionar con entidades responsables la implementación de acciones.
- Sugerir su uso para propuestas de proyectos de diferente índole: públicos y privados.
- Servir como hoja de ruta para asociaciones y gremios a nivel local.



-Preguntas frecuentes-

¿Los recursos para estas iniciativas de dónde provienen?

Los recursos para atender todo el plan de acción de la cadena se cuantifican en el POP e incluyen aportes públicos, privados y de cooperación.

¿Quién es el responsable de liderar la implementación del presente plan?

Principalmente los productores, el sector privado y la institucionalidad relacionada directamente con la actividad maicera.

¿Cómo vincular a las entidades relacionadas?

Con el liderazgo de los productores, los gremios y la institucionalidad, convocar a las entidades públicas y privadas para adelantar las acciones sugeridas por el presente plan.

¿Quién va a ejecutar los proyectos?

El liderazgo para la formulación y ejecución de los proyectos de una parte se soporta en la institucionalidad pública y de otra en el sector privado.

Pasos a seguir luego de esta jornada

El documento técnico que recoge toda la información presentada el día de hoy junto con sus anexos y la respectiva presentación, se dispondrán en la página web de la UPRA para su consulta permanente y descarga.

Luego de lo anterior, se dará inicio a la consulta pública, proceso mediante el cual se recibe la retroalimentación y los comentarios a los documentos. Vía correo electrónico se notificarán estos dos pasos.

Los comentarios recibidos se revisarán y evaluarán y posteriormente se realizará el ajuste de documento, si es necesario. También vía correo electrónico se notificará esta etapa.

La versión final de documento técnico y sus anexos se dispondrán en la página web de la UPRA para su consulta permanente y descarga.

Noviembre 05 de 2023

Gracias

Visita nuestro portal

upra.gov.co



www.upra.gov.co