



Hechos Territoriales

Área de Agricultura,
Silvicultura, Pesca y
Veterinaria



1. Baja productividad agropecuaria y brechas tecnológicas.

Descripción y datos

El sector agropecuario colombiano presenta un rezago estructural en su productividad debido a los bajos niveles de adopción tecnológica, las limitaciones en los procesos de agregación de valor y las deficiencias en la cobertura de servicios de extensión y planificación agropecuaria.



1

La productividad del sector agropecuario colombiano es baja, ubicándose un 15 % por debajo del promedio de América Latina (PND2022-2026, p. 146).

2

En 2022, solo se atendieron 480.279 usuarios con el servicio público de extensión agropecuaria a nivel nacional (PND 2022-2026, p. 224).

3

Únicamente el 8,9% de la producción agrícola en Colombia cumple con los criterios de Crecimiento Verde (DANE - ENA 2019 / Informe ODS DNP, 2025).

4

La inversión en Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación (ACTI) e Investigación y Desarrollo (I+D) como porcentaje del PIB nacional es de apenas 0,51% (Observatorio Colombiano de Ciencias y Tecnología 2021 /Plan de Desarrollo del Quindío, p. 30).

2. Inseguridad alimentaria y debilidad de sistemas agroalimentarios.

Descripción y datos

Existe una profunda desconexión entre el potencial agrícola del país y las garantías reales de alimentación de su población, reflejada en altas tasas de malnutrición, debilidad en la distribución territorial y dependencia económica en los hogares vulnerables.



1

A partir de variables de disponibilidad, acceso y adecuación, se ha identificado que 91 municipios a nivel nacional presentan un nivel de riesgo "Alto" de inseguridad alimentaria (DNP / PND 2022-2026, p. 148).

2

Los hogares más pobres en el país destinan habitualmente más del 70% de sus ingresos a la compra de alimentos, haciéndolos altamente vulnerables a choques climáticos y de precios (DNP, Informe Anual ODS, 2025).

3

Para el año 2024, la tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años se ubicó en 8,78 por cada 100.000 niños a nivel nacional (DNP, Informe Anual ODS, 2025).

4

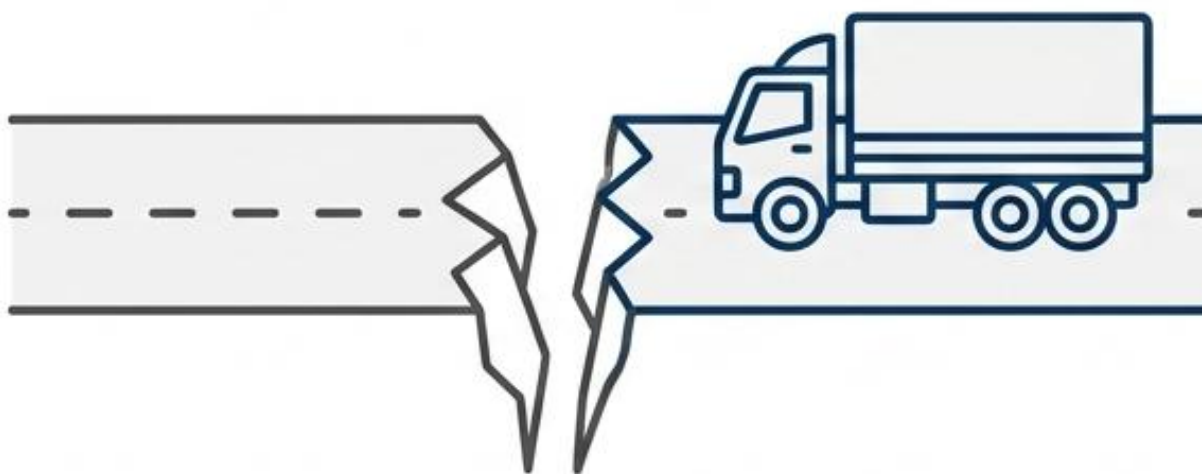
En zonas específicas como Risaralda, se encontró que en el periodo 2021-2022 la prevalencia de la inseguridad alimentaria en los hogares vulnerables alcanzó el 71,6%, afectando a 7 de cada 10 familias (ALUDHAA / Asamblea de Risaralda, p. 39).



3. Limitaciones en infraestructura, conectividad y acceso a mercados.

Descripción y datos

El aislamiento geográfico y el deficiente estado físico de las vías fluviales, férreas y terrestres imposibilitan el desarrollo logístico de las zonas productivas, marginando a los municipios rurales y encareciendo severamente el transporte y acceso de los alimentos a los centros urbanos.



1

El 41% del área total del país se encuentra a más de 10 horas de desplazamiento de un centro de comercialización, lo que reduce las oportunidades de acceso a los alimentos (UPRA / PND 2022-2026, p. 147).

2

Según el Índice de Ciudades Modernas (2020), los municipios rurales dispersos tienen el menor desarrollo nacional, ubicándose 12 puntos por debajo de ciudades y aglomeraciones (PND 2022-2026, p. 213).

3

La infraestructura portuaria fluvial colombiana presenta un severo deterioro, con el 90 % de sus instalaciones en mal estado (PND 2022-2026, p. 213).

4

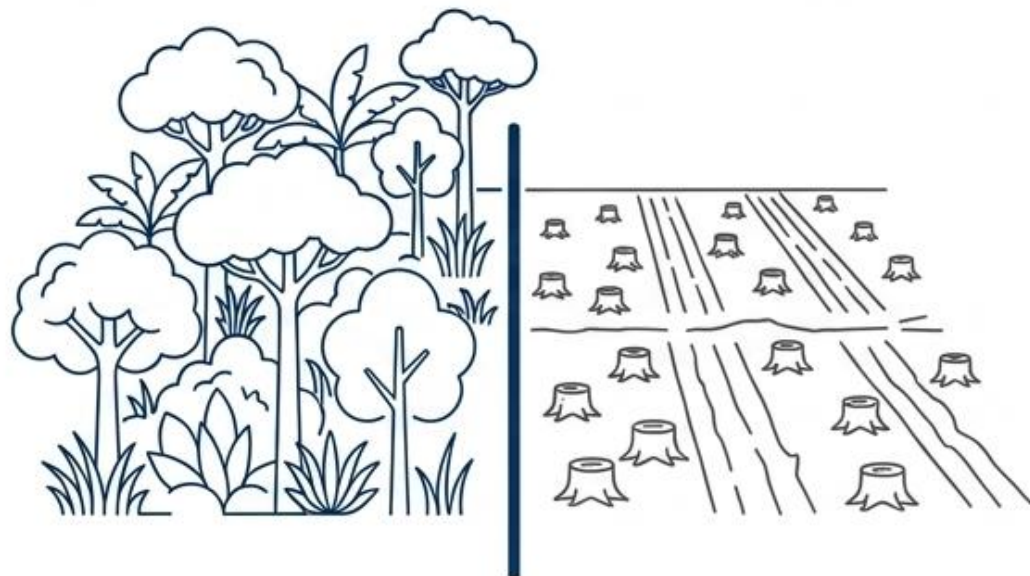
La infraestructura férrea es altamente subutilizada; solo el 17 % (192 km) de la red férrea activa del país cuenta con una operación permanente (PND 2022-2026, p. 213).



4. Expansión de la frontera agrícola y presión sobre ecosistemas estratégicos.

Descripción y datos

Las prácticas no planificadas, los conflictos en la tenencia de la tierra y la ampliación de la frontera agrícola y ganadera generan una presión sobre áreas de reserva natural y ecosistemas estratégicos, comprometiendo la regulación hídrica y la mitigación del cambio climático.



1

La ecorregión del Macizo Colombiano (4,8 millones de hectáreas) registra pérdida de servicios ecosistémicos producto de prácticas productivas no sostenibles que generan conflictos de uso del suelo (CONPES 3915, p. 3).

2

A nivel nacional, el 18% de los municipios registró incrementos en su vulnerabilidad climática (incluyendo departamentos como Tolima, Nariño y Vichada), asociados directamente con mayores índices de pobreza multidimensional (NDC 3.0 Colombia - UNFCCC).

3

En zonas de alta presión como Putumayo, el 56,6% (1.463.035 ha) corresponde a bosques naturales y áreas no agropecuarias, en constante tensión frente al 22,4% de áreas aptas para producción agropecuaria (UPRA / PDD Putumayo, p. 58).

Visualización General de Hechos Territoriales



1. Baja productividad agropecuaria y brechas tecnológicas

- Limitado servicio de extensión agropecuaria
- Baja inversión tecnológica y sostenible



2. Inseguridad alimentaria y debilidad de sistemas agroalimentarios

- Municipios en alto riesgo
- Vulnerabilidad de ingresos familiares
- Desnutrición y mortalidad infantil



3. Limitaciones en infraestructura, conectividad y acceso a mercados

- Aislamiento territorial con zonas de difícil acceso
- Brechas de desarrollo rural frente al urbano
- Deterioro en redes fluviales y férreas



4. Expansión de la frontera agrícola y presión sobre ecosistemas estratégicos

- Pérdida de servicios ecosistémicos
- Vulnerabilidad climática
- Conflictos por formalización y uso del suelo

Bibliografía

- Asamblea Departamental de Risaralda (2024). Plan de Desarrollo Risaralda Equitativa e Incluyente. (Basado en datos ALUDHAA 2021-2022).
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) (2019). Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA).
- Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) (2022). Estadísticas de tenencia de tierras.
- Departamento Nacional de Planeación (DNP) (2018). CONPES 3915: Lineamientos de Política para el Macizo Colombiano.
- Departamento Nacional de Planeación (DNP) (2023). Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026: Colombia Potencia Mundial de la Vida.
- Departamento Nacional de Planeación (DNP) (2025). Informe Anual de avance en la Implementación de los ODS Colombia.
- Gobernación del Putumayo (2024). Plan de Desarrollo Departamental.
- Gobernación del Quindío (2024). Plan de Desarrollo Departamental (Basado en datos del Portal de datos Observatorio Colombiano de Ciencias y Tecnología).
- Gobierno de Colombia - CMNUCC. Contribución Determinada a Nivel Nacional – NDC 3.0 Colombia.
- Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). Métricas de comercialización y fronteras agropecuarias.





¡Gracias!