

# Introducción

En el marco de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA), se ha consolidado la encuesta de intención de siembras de los cultivos transitorios como un instrumento estratégico para fortalecer la oferta de información productiva del sector agropecuario.

Su propósito es anticipar, al inicio de cada campaña semestral, las tendencias de siembra y las expectativas de los productores, en un momento en que aún no se dispone de cifras consolidadas de área sembrada. Con ello, se generan insumos valiosos que contribuyen a la planificación sectorial, al diseño de políticas públicas más oportunas y a la orientación de programas de apoyo a la producción agrícola.

De esta manera, la encuesta se convierte en un mecanismo de apoyo fundamental para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector, aportando una visión prospectiva que complementa la información estadística tradicional y refuerza las capacidades de gestión en torno al abastecimiento, la seguridad alimentaria y el desarrollo rural sostenible.

En este contexto, los resultados de la encuesta de intención de siembras constituyen un insumo clave para comprender la dinámica esperada de los cultivos transitorios durante el segundo semestre de 2025. El análisis por cultivo que se presenta a continuación permite identificar con mayor precisión las perspectivas regionales, los factores que influyen en las decisiones de los productores y los retos que enfrenta el sector para garantizar la sostenibilidad productiva y el abastecimiento de alimentos en el país.

# Resultados

La encuesta de intención de siembras de los cultivos transitorios se constituye en una herramienta complementaria para anticipar la dinámica agrícola del país. Su finalidad es identificar las expectativas de los productores al inicio de cada campaña semestral respecto a las siembras de este grupo de cultivos.

El ejercicio se desarrolla a través de un proceso de recolección directa de información con productores y actores locales, quienes aportan su percepción sobre las intenciones de siembra, los factores de mercado, las condiciones climáticas y los elementos técnicos que inciden en la producción. Esta información permite proyectar tendencias por cultivo y región, ofreciendo un panorama anticipado que facilita la planificación sectorial, la gestión del abastecimiento y la formulación de políticas públicas.

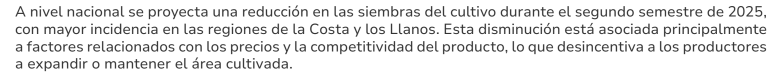
A continuación, se presentan los principales resultados obtenidos en la medición de las intenciones de siembra para el segundo semestre de 2025, comparados con los reportados en el mismo semestre del año anterior, lo que permite dimensionar cambios, continuidades y desafíos para el sector agrícola nacional.







#### Arroz



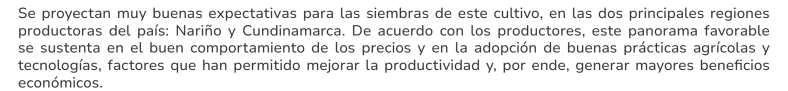
En contraste, en departamentos como Norte de Santander, Huila y Tolima se espera estabilidad en las áreas sembradas respecto al mismo semestre del año anterior. En estas zonas predomina el arroz bajo condiciones de riego, lo que otorga mayor seguridad productiva frente a los riesgos climáticos y de mercado.

Los encuestados coinciden en que la reducción en la intención de siembra responde de manera directa a las variaciones significativas en los precios del grano, las cuales impactan la rentabilidad y, en consecuencia, las decisiones de los agricultores.

# Algodón

En el departamento de Córdoba, donde se concentra gran parte de las siembras del país durante el segundo semestre de 2025, se espera una disminución en el área sembrada. Esta reducción estaría explicada principalmente por los bajos precios, que desincentivan el ampliar o mantener las siembras por parte de los productores.

# **Arveia**



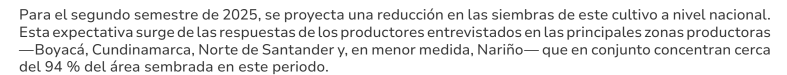
Los agricultores consideran que la estabilidad y el incremento en los precios del producto impulsarán el crecimiento de las siembras. Sin embargo, advierten que esta dinámica podría verse condicionada por limitaciones en el acceso a mercados y por la falta de tecnologías adecuadas que permitan reducir los costos de producción, aspectos determinantes en las decisiones de siembra.







## Cebolla de bulbo



En los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, la principal causa de la disminución estaría asociada a factores climáticos, en particular a las precipitaciones extremas y a la consecuente alta humedad relativa, condiciones que afectan directamente el desarrollo de las siembras. En Norte de Santander, por el contrario, la reducción se explica fundamentalmente por el comportamiento de los precios, que desincentivan las nuevas siembras.

En los departamentos con menor participación en la producción de cebolla de bulbo, las expectativas de los productores apuntan a mantener estables las áreas sembradas, sin prever incrementos significativos para el semestre analizado.

#### Cebolla de rama

Para el segundo semestre de 2025, se proyecta un incremento en las siembras de cebolla de rama respecto al mismo periodo del año anterior. La mayoría de los productores encuestados manifestaron expectativas optimistas, en especial en los departamentos de Boyacá, Nariño y Norte de Santander, que en conjunto concentran el 64 % del área sembrada durante este semestre y que además presentan una participación aún mayor en la producción gracias a los altos rendimientos obtenidos en estas regiones.

Este panorama positivo se explica principalmente por el comportamiento favorable de los precios, factor que motiva a los productores a ampliar las áreas de siembra. No obstante, los agricultores señalan que el cumplimiento de los pronósticos de crecimiento dependerá en buena medida del acceso a acompañamiento técnico, de incentivos para nuevas siembras y de la incorporación de tecnologías que permitan reducir los costos de producción.

## Fríjol

La intención de siembra para el cultivo de fríjol en el segundo semestre de 2025 muestra una tendencia negativa, con mayor incidencia en regiones de alta importancia productiva como Antioquia, Huila y Meta. De acuerdo con los productores encuestados, esta dinámica responde principalmente al comportamiento desfavorable de los precios y a las condiciones climáticas poco propicias para el desarrollo del cultivo.

Los entrevistados señalan que los elevados costos de producción no logran ser compensados por los precios de mercado. A esto se suma el impacto de las precipitaciones extremas, que favorecen la proliferación de plagas y enfermedades, especialmente aquellas de origen fúngico, lo que obliga a realizar mayores aplicaciones y controles, incrementando aún más los costos y desincentivando las siembras.









Para el segundo semestre de 2025, las perspectivas para el cultivo de maíz en el país no son favorables, dado que los productores encuestados prevén una disminución en las siembras. Esta proyección negativa se manifiesta en los principales núcleos productivos —Cesar, Córdoba, Meta y Valle del Cauca— y se atribuye principalmente a problemas relacionados con los precios. En el caso particular del Cesar, también inciden factores climáticos que han afectado la producción.

En contraste, en el núcleo productivo Tolima-Huila las expectativas son más positivas, apuntando a la estabilidad del cultivo e incluso a un leve crecimiento, favorecido por las posibilidades de rotación del arroz con el maíz.

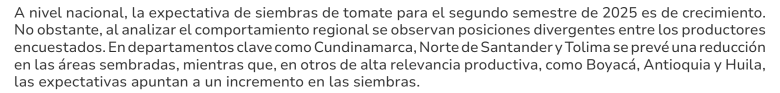
No obstante, los encuestados coinciden en que aspectos asociados con la disponibilidad de tierra y, especialmente, con temas de riego y drenaje condicionan las perspectivas de siembra. Asimismo, las precipitaciones extremas y, en algunas zonas, el incremento de la humedad relativa se vislumbra como factores determinantes que podrían limitar el desarrollo del cultivo.

#### **Papa**

Las expectativas para el cultivo de papa en el segundo semestre de 2025 son favorables, anticipando una senda de crecimiento tras el incremento ya observado en el primer semestre del año. El optimismo se concentra principalmente en los departamentos de Boyacá y Nariño, donde los productores prevén ampliar las áreas sembradas, sustentados en un comportamiento climático favorable, especialmente por la adecuada distribución de las precipitaciones.

En contraste, en Cundinamarca las proyecciones son más prudentes, ya que los encuestados esperan mantener niveles similares de siembra respecto al mismo semestre del año anterior, sin prever un aumento significativo.

#### **Tomate**



El crecimiento proyectado en estas últimas regiones se sustenta principalmente en la incorporación de mayores niveles tecnológicos y en la disponibilidad de recursos técnicos, factores que han impulsado la productividad y favorecido la decisión de ampliar las áreas sembradas.

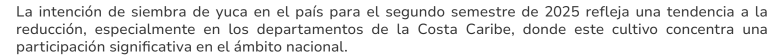
Sin embargo, los productores advierten que la disponibilidad de tierras, de mano de obra y de infraestructura de transporte, así como la posible incidencia de problemas fitosanitarios, pueden limitar los crecimientos esperados y condicionar el comportamiento de las siembras durante el semestre.







## Yuca



En los principales departamentos productores, como Bolívar y Córdoba, los encuestados señalaron que la posible disminución de las siembras obedece principalmente a las limitaciones en la disponibilidad de recursos para la adecuación de tierras y la incorporación o mejoramiento de tecnologías.

Adicionalmente, los precios del producto y, en particular, las restricciones en el acceso a mercados locales y nacionales son razones señaladas por los productores para limitar las nuevas siembras. Como alternativas productivas para sustituir el cultivo, se mencionan el maíz, el ñame, el plátano, la batata y el sacha inchi, opciones que algunos agricultores consideran más viables en el actual contexto.

#### Zanahoria

El cultivo de zanahoria se concentra principalmente en los departamentos de Nariño, Cundinamarca, Antioquia y Boyacá. De acuerdo con la intención de siembra manifestada por los productores encuestados, se espera un crecimiento en las áreas sembradas durante el segundo semestre de 2025, tendencia que se observa en la mayoría de las regiones productoras. En Cundinamarca, sin embargo, las expectativas apuntan a la estabilidad frente al mismo periodo del año anterior.

Los productores señalaron que la principal razón detrás de este comportamiento positivo está asociada al favorable nivel de precios del producto y, en menor medida, a condiciones climáticas que han favorecido el desarrollo del cultivo. Asimismo, destacaron que para consolidar esta tendencia resulta clave la reducción de los costos de producción mediante la aplicación de tecnologías adecuadas, lo que contribuiría a mantener la rentabilidad del cultivo.









# Síntesis de la intención de siembra nacional y regional de los principales cultivos transitorios.

Segundo semestre de 2025

Cultivo	Tendencia Nacional	Regiones destacadas y tendencias		Causas principales
Arroz	Reducción	Costa, Llanos	•	Precios bajos y falta de competitividad
		Norte de Santander, Huila y Tolima	<b>→</b>	Seguridad del riego
Algodón	Reducción	Córdoba	•	Bajos precios que desincentivan la siembra
Arveja	Crecimiento	Nariño, Cundinamarca	1	Buenos precios, adopción tecnológica
Cebolla de bulbo	Reducción	Boyacá, Cundinamarca	1	Exceso de lluvias y humedad
		Norte de Santander	1	Bajos precios
Cebolla de rama	Crecimiento	Boyacá, Nariño, Norte de Santander	1	Buenos precios, altos rendimientos
Fríjol	Reducción	Antioquia, Huila, Meta	•	Bajos precios, altos costos de producción, plagas y enfermedades favorecidas por lluvias
Maíz	Reducción	Cesar, Córdoba, Meta, Valle del Cauca	•	Precios desfavorables, clima adverso (Cesar)
		Tolima–Huila	1	Rotación arroz-maíz
Papa	Crecimiento	Boyacá, Nariño	1	Clima favorable (precipitaciones bien distribuidas)
		Cundinamarca	<b>+</b>	Incertidumbre
Tomate	Crecimiento (nacional, con contrastes)	Reducción: Cundinamarca, Norte de Santander, Tolima / Incremento:	•	Incorporación tecnológica, mejora en productividad
		Boyacá, Antioquia, Huila	1	limitaciones de tierra, mano de obra y sanidad
Yuca	Reducción	Costa Caribe (Bolívar, Córdoba)	•	Falta de recursos, problemas de mercado y precios; exploración de cultivos alternativos (maíz, ñame, plátano, batata, sacha inchi)
Zanahoria	Crecimiento	Nariño, Boyacá, Antioquia	1	Buenos precios, clima favorable
		Cundinamarca	<b>+</b>	Incertidumbre





