



UPRA



**Análisis de resultados encuesta
intención de siembras
de cultivos transitorios**

Segundo semestre

2024

Introducción

La *Encuesta de intención de siembras* hace parte de la oferta de información definida en las Evaluaciones Agropecuarias (EVA) mediante la cual se recopila información valiosa para planificar la temporada agrícola. La encuesta está diseñada para recolectar datos sobre las preferencias e intenciones de los agricultores en cuanto a los cultivos que planean sembrar, así como los factores que influyen en sus decisiones.

A partir de información recopilada entre diferentes actores de las cadenas productivas a nivel nacional y regional, la UPRA consolidó un documento breve que permite conocer, a nivel general, la intención de siembra para los principales cultivos transitorios en el segundo semestre de 2024. En este sentido, se diseñó una encuesta para que sea respondida por expertos, regionales o nacionales, en el ámbito de cada cadena; tales como:

- Directores económicos gremiales
- Secretarios técnicos nacionales de cadena
- Secretarios técnicos regionales de cadena
- Funcionarios de secretarías de agricultura municipales y departamentales
- Representantes de gremios regionales
- Las UMATA
- Asociaciones de productores agrícolas y pecuarios
- Asistentes técnicos
- Productores

Además de compilar información sobre las expectativas de siembra a nivel regional y nacional, la encuesta también pregunta por los factores principales que incidirían en un potencial incremento o disminución de las áreas sembradas teniendo en cuenta las coyunturas económicas, productivas y climáticas para cada cultivo en particular.

Resultados

A continuación, se presentan los resultados destacando las principales condiciones en cada cultivo a nivel general.

Arroz



La tendencia, a nivel nacional, para el segundo semestre del año muestra una leve reducción en las siembras; especialmente, porque este periodo depende en mayor medida de cultivos bajo sistema de riego, lo cual no genera cambios sustanciales en las intenciones de siembra. A nivel regional, se anticipan algunas variaciones debido a factores como el déficit hídrico asociado al fenómeno de El Niño y los bajos precios del cereal en los últimos meses.

En particular, se proyectan ligeras reducciones en las áreas sembradas en los departamentos de Meta y

Norte de Santander, posiblemente, motivadas por las dificultades climáticas y económicas. Por otro lado, se espera un incremento en las siembras en la región de La Mojana, que abarca partes de los departamentos de Bolívar y Sucre. Este aumento podría deberse a una mejor adaptación local a la disponibilidad del recurso hídrico y a condiciones que favorecen la producción, en esa zona, a pesar del contexto climático adverso en otras partes del país.

Arveja



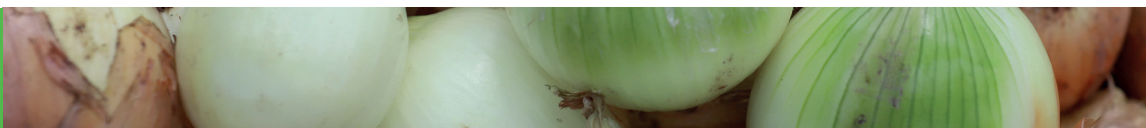
Se prevé una leve reducción en las áreas sembradas con arveja a nivel nacional; principalmente, debido a condiciones climáticas adversas en algunas regiones del país. Los encuestados, incluidos asistentes técnicos y productores, han señalado que las altas temperaturas, la sequía y las olas de calor pueden afectar el desarrollo normal del cultivo reduciendo las intenciones de siembra.

Sin embargo, en algunas zonas específicas, como ciertos municipios del departamento de Nariño, se espera un posible incremento en las áreas sembradas con

arveja. Esto responde a la percepción local de mejores condiciones para producir o a un interés particular en este cultivo.

Además, factores como la competitividad y los precios de productos agrícolas, la disminución de la demanda de arveja y las dificultades de acceso a mercados regionales o municipales influirán en las decisiones de los productores. Ante estas condiciones, algunos podrían optar por sembrar cultivos alternativos, como otras hortalizas o papa, que podrían ofrecer mejores oportunidades económicas.

Cebolla de bulbo



Según la encuesta sobre intención de siembra, se anticipa una tendencia nacional a disminuir el área destinada a nuevas siembras de cebolla bulbo; especialmente, en Boyacá, Cundinamarca y Nariño.

Los encuestados identifican la falta de competitividad y una coyuntura de precios poco favorable como los principales factores que desincentivan la siembra de este cultivo.

Aunque se espera un ligero aumento en las siembras en Norte de Santander, algunas zonas del centro del país (como Samacá, Boyacá, Ubaque, Cundinamarca e Iles, Nariño) prevén una menor actividad de siembra en comparación con el segundo semestre de 2023.

Esto sugiere que las expectativas negativas en cuanto a la rentabilidad y las condiciones del mercado están influyendo significativamente en las decisiones de los agricultores en estas regiones.

Cebolla de rama



La encuesta permite anticipar un posible crecimiento en el área sembrada con cebolla de rama a nivel nacional impulsado, principalmente, por Nariño, donde se espera un crecimiento en las siembras en Pasto. Por otro lado, en departamentos clave para la producción, como Cundinamarca y Boyacá, se proyecta un entorno de estabilidad, con una demanda firme y una confianza sostenida en la competitividad y los precios del producto.

Sin embargo, persisten factores que limitan las intenciones de siembra: la falta de sistemas de riego adecuados y una infraestructura deficiente para el transporte son desafíos importantes; además, el alto costo de los insumos agrícolas impacta negativamente en los costos de producción y la rentabilidad del cultivo, lo que representa una barrera para el crecimiento de las áreas sembradas.

Fríjol



La encuesta indica un posible aumento en las áreas sembradas con fríjol a nivel nacional. Este crecimiento es especialmente notable en Córdoba y Cundinamarca, donde se registra una percepción positiva sobre la expansión de las siembras; en particular, Cereté muestra un incremento significativo en la superficie destinada a este cultivo.

Por otro lado, se proyecta una ligera disminución en las siembras en los departamentos de Huila y Meta. Según los encuestados, esta reducción se debe a factores

climáticos adversos, que han afectado la disponibilidad de agua necesaria para el desarrollo vegetativo adecuado del fríjol.

Dado que la mayoría de las encuestas se centraron en Córdoba, Cundinamarca, Meta y Huila, será relevante observar el comportamiento en otros departamentos clave, como Antioquia y las regiones del Eje Cafetero, que también son importantes productores de fríjol a nivel nacional.

Maíz



A nivel nacional, se observa una disminución en la intención de siembra tanto para el maíz blanco como para el maíz amarillo. Esta tendencia está impulsada principalmente por la caída en los precios del maíz, junto con la fuerte competencia del maíz importado; lo que representa un desafío significativo para los productores al momento de decidir sobre las siembras.

En Cesar y Córdoba, los actores del sector coinciden en que los altos costos de producción agravan la

situación económica del sector maicero. Ante esta coyuntura, algunos productores en la zona costera del país consideran la posibilidad de cambiar al cultivo de algodón o, en algunos casos, al arroz. La decisión depende, en gran medida, de las condiciones climáticas y del inicio de las lluvias en el mes de octubre, que podrían influir en la viabilidad de estos cultivos alternativos.

Papa



El gremio nacional prevé una leve disminución en la intención de siembra para el segundo semestre de 2024. Esta tendencia se debe, principalmente, a la reducción de la productividad del cultivo, que se vio afectada por la disminución de las precipitaciones asociadas al fenómeno de El Niño. Aunque los precios del producto son favorables, los productores priorizan otros aspectos al tomar decisiones de siembra; como las predicciones climáticas, la disponibilidad de tierra (considerando que más del 50 % de las Unidades de Producción Agropecuaria [UPA] se desarrollan en tierras arrendadas) y la disponibilidad de mano de obra.

Los principales departamentos productores, como Boyacá, Cundinamarca y Nariño, coinciden en esta tendencia de reducir las siembras. En particular, en Nariño, la disminución ha sido más pronunciada debido a que la industria ha reducido las compras a causa de la afectación de los cultivos por la plaga *Bactericera cockerellii*, conocida como punta morada de la papa, lo que ha generado incertidumbre entre los agricultores.

Yuca



La encuesta de intención de siembras para 2024 proyecta una disminución, tanto a nivel nacional como regional, en el área sembrada de yuca; con una caída significativa en la costa norte del país. Esta reducción está motivada por los bajos precios del producto y las condiciones climáticas adversas que han afectado el desarrollo normal de las siembras este año.

La yuca, sin embargo, tiene la ventaja de ser un cultivo fácilmente sustituible por otros, como ñame, plátano o maíz, que, en algunas regiones, podrían ofrecer mejores perspectivas para los productores dependiendo de las tendencias y condiciones específicas de cada zona.

Pese a los esfuerzos por impulsar el cultivo de yuca a través de políticas locales y regionales, los factores económicos, la falta de infraestructura adecuada para la transformación del producto y las coyunturas regionales han limitado su consolidación como un cultivo prometedor en varias partes del país. Estos obstáculos siguen siendo determinantes para el crecimiento sostenido de la yuca como una opción competitiva para los agricultores.

Otros cultivos



La encuesta de intención de siembras indica una tendencia a la disminución en las áreas sembradas de varios cultivos para la cosecha Costa-Llanos en 2024. El algodón, por ejemplo, se espera que reduzca su superficie sembrada debido, principalmente, a los bajos precios de esta materia prima en el mercado; lo cual desincentiva a los productores.

De manera similar, se anticipa una reducción en las siembras de soya. A pesar de haber tenido algunas temporadas con buenos rendimientos, la falta de competitividad frente a la soya importada, que llega a un precio más bajo que la producción local, ha llevado a un desplazamiento del uso del suelo en zonas de

producción como los departamentos del Meta y Valle del Cauca hacia otros cultivos más rentables, como la caña de azúcar o el arroz.

En cuanto a las hortalizas, como el tomate y la zanahoria, se espera también una ligera disminución en las áreas sembradas. Factores climáticos adversos, los elevados costos de producción y los bajos precios pagados al productor, son los principales motivos que los agricultores están considerando para reducir la superficie destinada a estos cultivos. Estos desafíos económicos y climáticos están afectando la decisión de siembra en gran parte de los cultivos analizados.

Tabla. Síntesis de la intención de siembra nacional y regional de los principales cultivos transitorios, para el segundo semestre de 2024

Cultivo	Nacional		Regional	
	Tendencia	Factor principal	Departamentos	Tendencia
Arroz	↓	Estabilidad en las siembras con posibles cambios en algunos departamentos, motivados por fuertes sequías y déficit hídrico, así como coyunturas de bajos precios.	Meta y Norte de Santander	↓
			Bolívar y Sucre	↑

Cultivo	Nacional		Regional	
	Tendencia	Factor principal	Departamentos	Tendencia
Maíz		La difícil coyuntura de precios y los altos costos de producción desincentivan la siembra a nivel nacional.	Córdoba y Cesar	
Papa		Los aspectos climáticos están dominando las decisiones de los productores. Los efectos del niño afectaron la productividad y no hay claridad en las predicciones del régimen de lluvias para el segundo semestre de 2024.	Cundinamarca, Boyacá y Nariño	
Fríjol		Ligero aumento en las áreas sembradas de Córdoba, producto de buenos precios y una buena competitividad en la región. Caída en el Huila motivada por aspectos climáticos desfavorables.	Córdoba	
			Huila	
			Cundinamarca	
Arveja		Condiciones climáticas como las altas temperaturas, la sequía y las olas de calor pueden afectar el desarrollo normal del cultivo.	Boyacá y Cundinamarca	
			Nariño	
Cebolla de bulbo		Falta de competitividad y una coyuntura de precios poco favorable como los principales factores que desincentivan la siembra de este cultivo.	Boyacá, Cundinamarca y Nariño	
			Norte de Santander	
Cebolla de rama		Falta de sistemas de riego adecuados y una infraestructura deficiente para el transporte. Además, el alto costo de insumos agrícolas impacta negativamente en los costos de producción y la rentabilidad del cultivo.	Nariño	
			Boyacá y Cundinamarca	
Yuca		La reducción está impulsada por bajos precios del producto y las condiciones climáticas adversas que han afectado el desarrollo normal de las siembras este año.	Costa y Cauca	
Algodón			Córdoba	
Soya		Falta de competitividad frente a la soya importada, que llega a un precio más bajo que la producción local.	Meta y Valle del Cauca	
Zanahoria		Factores climáticos adversos, los elevados costos de producción y los bajos precios pagados al productor.	Boyacá, Nariño y Antioquia	