

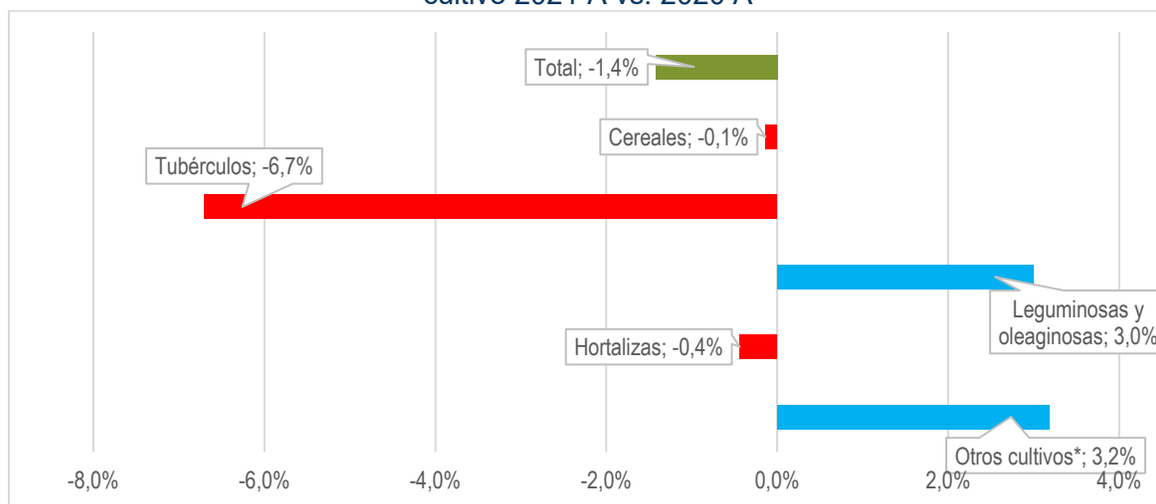
## Evaluaciones agropecuarias municipales muestran una leve caída en las áreas sembradas de cultivos transitorios para el primer semestre del 2021

- Cereales y tubérculos representaron más del 85 % de las áreas sembradas con cultivos transitorios en el primer semestre del 2021.
- Arroz y maíz continúan siendo los cultivos de ciclo corto predominantes: más del 60 % de las áreas sembradas.
- En el primer semestre del 2021, se registró una leve caída en las áreas sembradas totales, en comparación con el mismo periodo del 2020: pasaron de 1.246.768 ha sembradas a 1.229.046 ha, una disminución del 1,4 %.

Para el primer semestre del 2021, se esperaba una incidencia importante en las siembras suscitada por los efectos de la pandemia, a diferencia del mismo semestre del año 2020 cuando se inició la cuarentena. En el 2020, los productores agropecuarios ya habían tomado decisiones respecto a su actividad productiva, mientras que para el 2021, esas decisiones estaban totalmente cobijadas por condicionamientos ocasionados por la pandemia.

Los resultados de las evaluaciones agropecuarias municipales (EVA), producto del trabajo conjunto del equipo de la UPRA, secretarías departamentales de Agricultura y municipios del país, muestran una leve caída en las áreas sembradas totales respecto al primer semestre del 2020 con una disminución del 1,4 %. Los cereales y los tubérculos fueron los cultivos con mayor área sembrada en el primer semestre del 2021: más del 85 % del total de áreas cultivadas. La mayor caída en siembras se registró en los tubérculos, un 6,7 %, mientras que los cultivos del grupo de leguminosas y oleaginosas y hortalizas registraron variaciones del 3 % y -0,4 %, respectivamente.

**Figura 1.** Variación (%) de las áreas sembradas de acuerdo con el tipo de cultivo 2021 A vs. 2020 A



Fuente: UPRA, EVA 2021 A.

# Boletín de precios y abastecimiento



Lo anterior ratifica el importante aporte del sector agropecuario en la economía del país, que, aun en condiciones difíciles, tuvo un comportamiento positivo en el primer semestre del 2020, con una disminución muy pequeña para el mismo semestre del 2021.

Al realizar el análisis de los principales cultivos en términos de área sembrada, se observa que el arroz y el maíz continúan siendo los productos de ciclo corto predominantes: representan más del 60 % de las áreas sembradas.

El arroz fue uno de los pocos cultivos que creció levemente frente al mismo periodo del año anterior, esto se explica por los crecimientos de arroz seco mecanizado en Casanare y del arroz manual en la Costa Atlántica. No deja de ser una preocupación este crecimiento, teniendo en cuenta los altos inventarios del país y el efecto que esta cosecha pueda tener sobre los precios del grano.

Por otra parte, la caída en los tubérculos estuvo fuertemente afectada por una menor siembra de papa y yuca, que disminuyeron las áreas en un 3,5 % y 9,9 %, respectivamente, frente al 2020 A. En el caso de la papa, la crisis de precios registrada el año anterior afectó las decisiones de siembra de algunos productores que prefirieron no sembrar este semestre. En el caso de la yuca, la importante disminución de precios entre agosto y diciembre del 2020 desincentivó las siembras del primer semestre de 2021.

Otras caídas importantes se dan en el frijol y ñame, cada uno con un 3,5 % menos de áreas sembradas que representan 1.971 y 1.138 hectáreas, respectivamente; mientras que cultivos como la cebolla de rama (4 %) y las plantas aromáticas (3,2 %) crecen, estas últimas motivadas por la demanda creciente de laboratorios y consumidores por insumos naturales para el tratamiento de enfermedades o dolencias; lo cual ha dinamizado la siembra de este tipo de cultivos.

**Tabla 1.** Área sembrada 2021 A y 2020 A para los principales cultivos transitorios

Grupo de cultivo	Variación 2021 A/2020 A (%)	Área sembrada 2021 A (ha)	Área sembrada 2020 A (ha)
Arroz	1,1	454.803	449.708
Maíz	-1,8	315.815	321.573
Yuca	-9,9	140.956	156.526
Papa	-3,5	96.569	100.053
Frijol	-3,5	54.246	56.217
Ñame	-3,5	31.295	32.433
Cebolla de rama	1,1	8.547	8.454
Cebolla de bulbo	-4,0	7.685	8.004
Demás transitorios	4,7	119.130	113.801
<b>Total</b>	<b>-1,4</b>	<b>1.229.046</b>	<b>1.246.768</b>

Fuente: UPRA, EVA 2021 A.

A partir de las siembras de estos cultivos se proyecta la cantidad de producción por cosechar y el momento de su disponibilidad, de acuerdo con los rendimientos esperados y el calendario de cosechas por cultivo y región, que se construyen a partir de los periodos vegetativos.

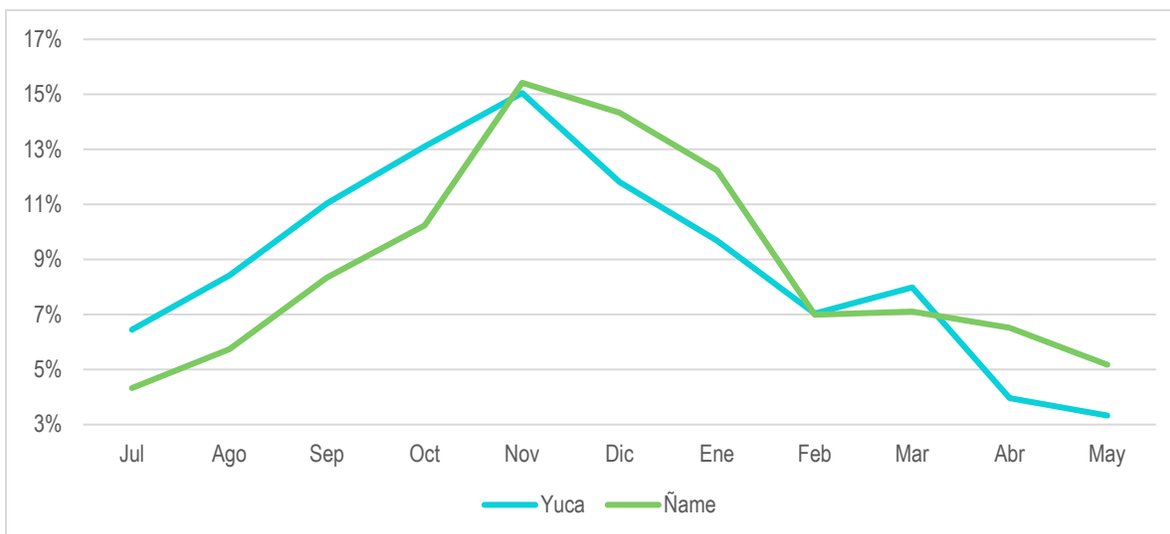
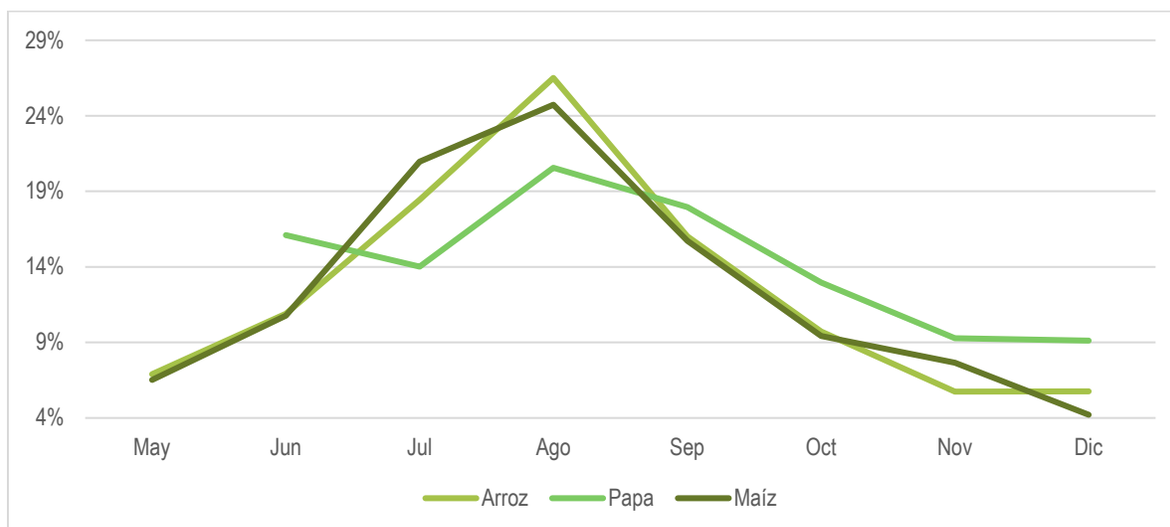


# Boletín de precios y abastecimiento



Respecto a los principales cultivos transitorios que inciden en la seguridad alimentaria, se puede observar un comportamiento similar para el maíz, el arroz y la papa, cuyos picos de cosecha se registran en el mes de agosto, mientras que la oferta disminuye para los meses de octubre y noviembre. Para el caso de la yuca y ñame, de las siembras del primer semestre del 2021, los picos de la cosecha se presentan al final del año y a principios del 2022, teniendo en cuenta que el periodo vegetativo para estos tubérculos es más largo y con una estacionalidad más marcada.

**Figura 2.** Proyección mensual del porcentaje de producción de arroz, papa, maíz, yuca y ñame de las áreas sembradas en el primer semestre del 2021



Fuente: UPRA, EVA 2021 A.

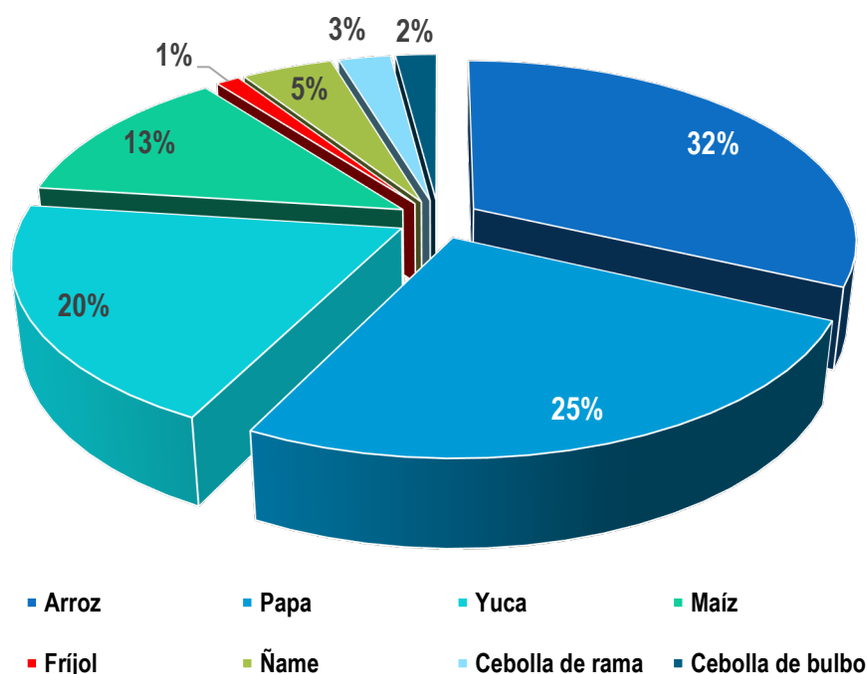
La información obtenida también permite estimar resultados de producción a partir de los rendimientos esperados reportados por los actores territoriales.



En este sentido, se espera que la mayor producción se registre en arroz: 32 % para los principales cultivos. En segundo lugar, el cultivo de papa que, sin ser uno de los que mayor área sembrada representa, registra altos rendimientos en productividad (cerca de 22 t/ha), lo que la convierte en un cultivo importante en términos de producción estimando que va a representar el 25 % de la producción total.

Otros cultivos representativos son la yuca y el maíz, de los cuales se espera que contribuyan con el 20 % y 13 % de la producción, respectivamente, de los cultivos transitorios sembrados en el primer semestre del 2021.

**Figura 3.** Distribución (%) de la producción esperada de los principales cultivos transitorios sembrados en el primer semestre de 2021



Fuente: UPRA, EVA 2021 A.

Esta proyección de la producción sirve como elemento de aproximación y será objeto de ajuste una vez se realice la recolección de información en el segundo semestre del año, donde adicionalmente se recopilará información de cultivos permanentes e información de la actividad pecuaria en todos los municipios del país.

Esta información se constituye en un elemento fundamental para el Gobierno nacional y para los entes territoriales, como instrumento para la planificación y seguimiento de la actividad productiva agropecuaria, al disponer oportunamente de los indicadores básicos de la dinámica sectorial.



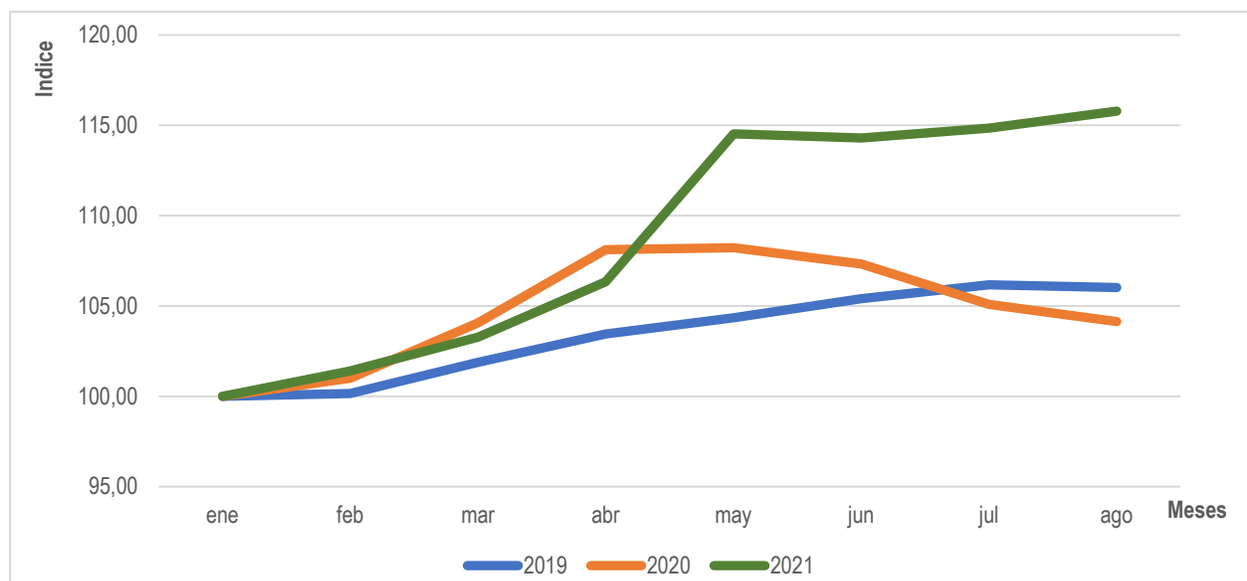
## La dinámica de los precios de los alimentos en los primeros meses del año

Es oportuno realizar una evaluación al comportamiento de los precios de los alimentos con una visión de mediano plazo y analizar lo sucedido en esta materia durante los meses de enero-agosto del 2021; se busca comparar la dinámica de esta variable en lo transcurrido de este año contrastándola con lo observado en el mismo periodo en los años 2020 y 2019.

Con estos análisis, es más sencillo visibilizar las variaciones de mediana duración, entre ellas, se pueden mencionar el impacto de algunas externalidades como el confinamiento, que afectó los precios de los alimentos durante varios meses; también está la salida o la terminación de las cosechas, situaciones que son muy difíciles de ilustrar en los análisis que rutinariamente se hacen sobre la coyuntura relativa a lo sucedido en el último mes.

La siguiente gráfica (figura 4) presenta las variaciones acumuladas del indicador de precios construido por la UPRA con los precios mayoristas que entrega el SIPSA (DANE) para el periodo enero-agosto de los tres últimos años. Para facilitar la lectura, se presenta la serie del índice en tres tramos, una para cada año; se toma como base la cifra de enero para que sirva de punto de referencia y se le asigna un valor de 100, con lo que se muestra la trayectoria acumulada para los ocho meses.

**Figura 4.** Evolución de los precios mayoristas de los alimentos en los primeros ocho meses de 2019, 2020 Y 2021



Lo primero que se observa en la línea que corresponde al año 2020 es el impacto que ocasionó la reacción de los consumidores ante la declaratoria de confinamiento decretadas por los Gobiernos distrital y nacional. En ese momento, los hogares aumentaron las compras de víveres por encima del promedio habitual como una medida protectora para garantizar su abastecimiento. Luego, ya en confinamiento, disminuyó el índice a causa de la reducción del empleo y, con ello, de los ingresos de los consumidores; lo que significó una disminución de la demanda y una

# Boletín de precios y abastecimiento



variación promedio de los precios negativa, los hogares limitaron las compras ante las restricciones de movilidad impuestas y las limitaciones para acumular productos sin correr el riesgo de perderlos.

Se sumaron entonces dos hechos que causaron esta deflación en los precios: la reducción de los ingresos de los hogares, causada por el aumento del desempleo de los trabajadores urbanos, y las cosechas resultantes de las siembras realizadas antes del confinamiento, que siguieron fluyendo a los mercados, aunque con restricciones, debido al aumento de los fletes. Estos dos hechos, causaron un exceso relativo en la oferta de los alimentos, que ocasionó la consiguiente caída de los precios.

En la misma gráfica (figura 4), para el 2021, en mayo, se observa el impacto causado por los paros y los bloqueos de algunas vías localizadas principalmente en el occidente, sur y centro del país. Puede que los bloqueos no hayan afectado a todas las regiones con igual intensidad, pero los impactos sobre los precios sí las terminaron afectando, aunque es necesario señalar que el Valle del Cauca, y en especial Cali, fue donde se sintió con mayor intensidad esta incidencia.

La gráfica muestra que luego del paro los precios promedio no retornaron a los niveles que se observaban en abril del 2021. En junio se presentó un decrecimiento muy leve en los precios, pero para julio y agosto las variaciones en los precios de nuevo fueron positivas. Este resultado se explicó por la rigidez que tienen los precios de algunos productos a la baja, apreciación que es válida cuando se trata de alimentos procesados, casos en los que fue necesario recuperar inventarios porque es posible su almacenamiento; pero no lo es cuando se trata de los alimentos que se comercializan en fresco, como las hortalizas, las frutas, las papas y los plátanos.

Los cambios que simultáneamente se dan en otras variables y que afectan el abastecimiento y los precios de los alimentos, constituyen una dificultad al momento de realizar estos análisis. Los aumentos en los precios durante junio y julio de este año se pueden explicar en parte por la intensificación del periodo lluvioso que se viene presentando desde abril, por la dificultad y afectación a las cosechas que durante estos meses llegan a los mercados.

Aunque los datos que soportan este análisis corresponden a los precios mayoristas recolectados y divulgados por el SIPSA (DANE), los análisis aquí presentados son igualmente aplicables al comportamiento de los precios al consumidor, porque si bien estos últimos son menos volátiles, los precios de estos dos canales guardan una gran semejanza en el sentido y magnitud de sus variaciones.

