

¿CÓMO LE FUE A LOS ALIMENTOS EN EL GASTO DE LOS HOGARES EN OCTUBRE 2023?

ANDI ALIMENTOS



CONTENIDO

- Comportamiento 2023 del gasto de los hogares en Alimentos – OCTUBRE 2023
- Comportamiento 2023 categoría ANDI Alimentos – OCTUBRE 2023

ANDI ALIMENTOS



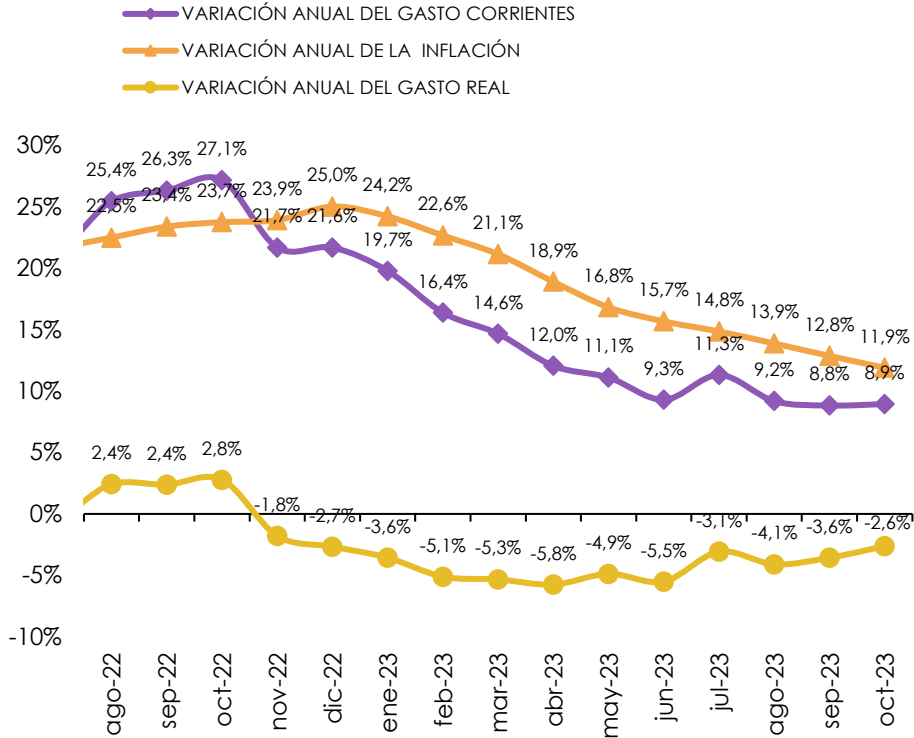
CANASTA DE ALIMENTOS PARA EL HOGAR

ANDI ALIMENTOS

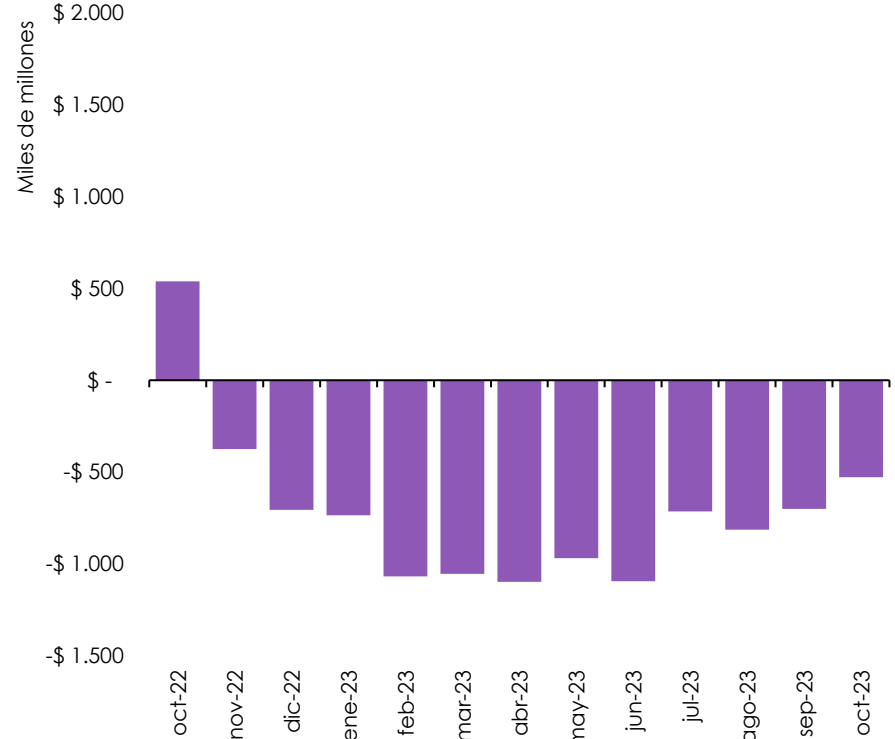


COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA DE ALIMENTOS

COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA DE ALIMENTOS PARA EL HOGAR

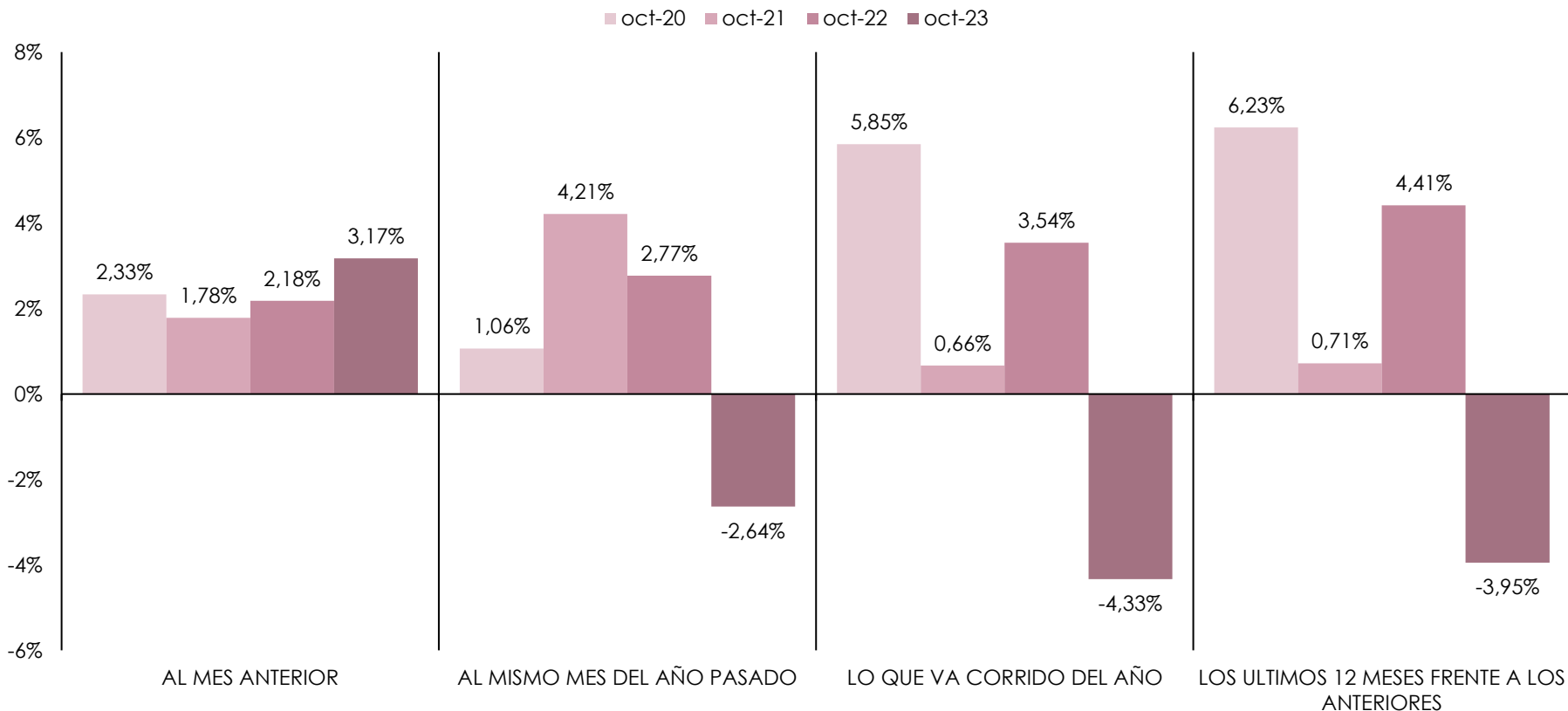


APORTE DE ALIMENTOS AL CRECIMIENTO ANUAL DEL GASTO REAL



COMPORTAMIENTO DEL GASTO EN ALIMENTOS

DINÁMICA DEL GASTO REAL DE LOS HOGARES EN ALIMENTOS PARA EL HOGAR

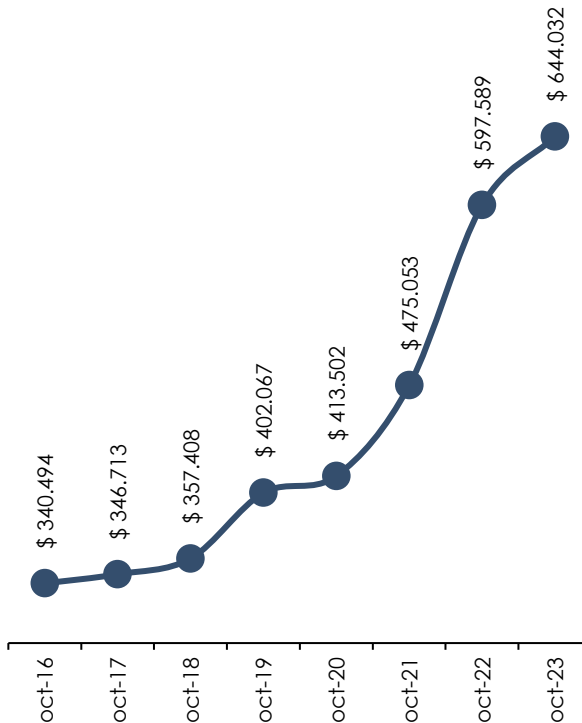


COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA DE ALIMENTOS POR PERSONA

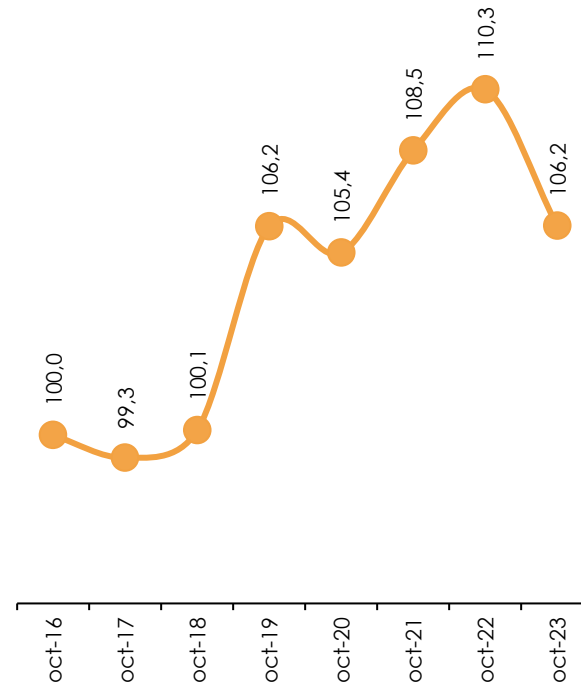
GASTO PERCAPITA REAL MENSUAL



GASTO PERCAPITA CORRIENTE MENSUAL

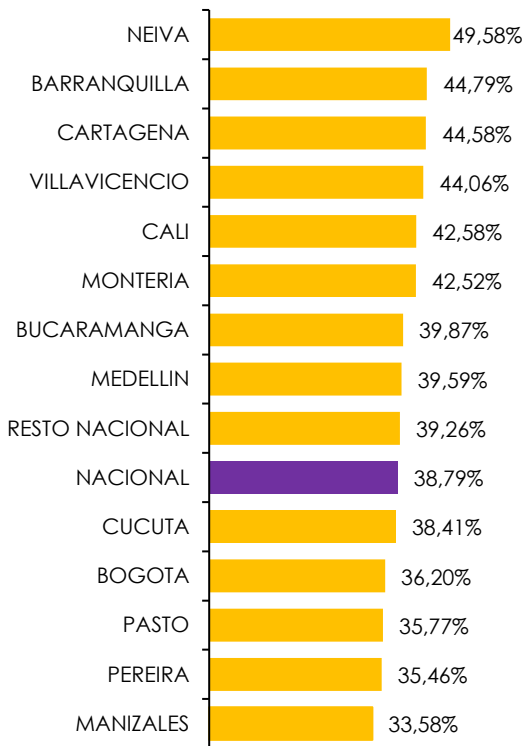


ÍNDICE DEL GASTO REAL (OCT 16 =BASE 100)

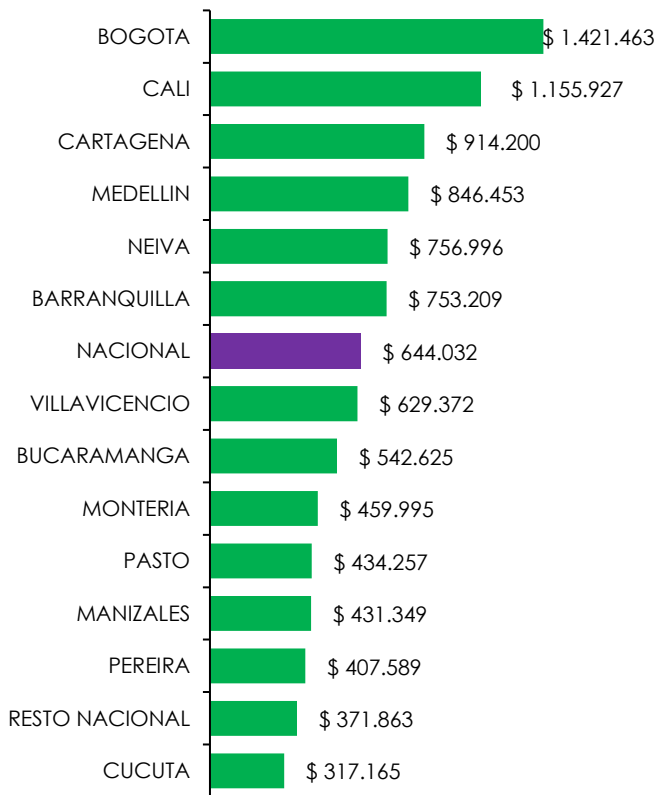


¿CÓMO ES LA ASIGNACIÓN EN ALIMENTOS DE LOS HOGARES?

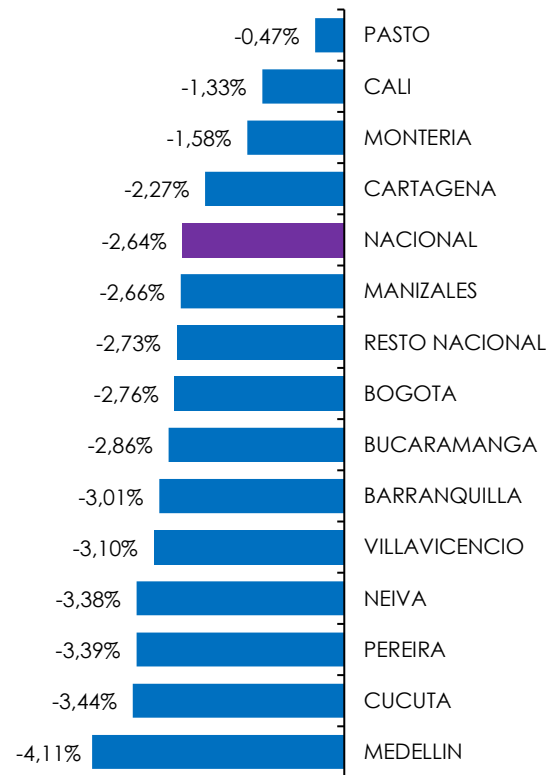
¿CUÁNTO PESA EL GASTO EN ALIMENTOS POR CIUDADES?



PER CAPITA COMPARADO



VARIACIÓN ANUAL REAL POR UNIDADES GEOGRÁFICAS



CANSTA DE ALIMENTOS ANDI

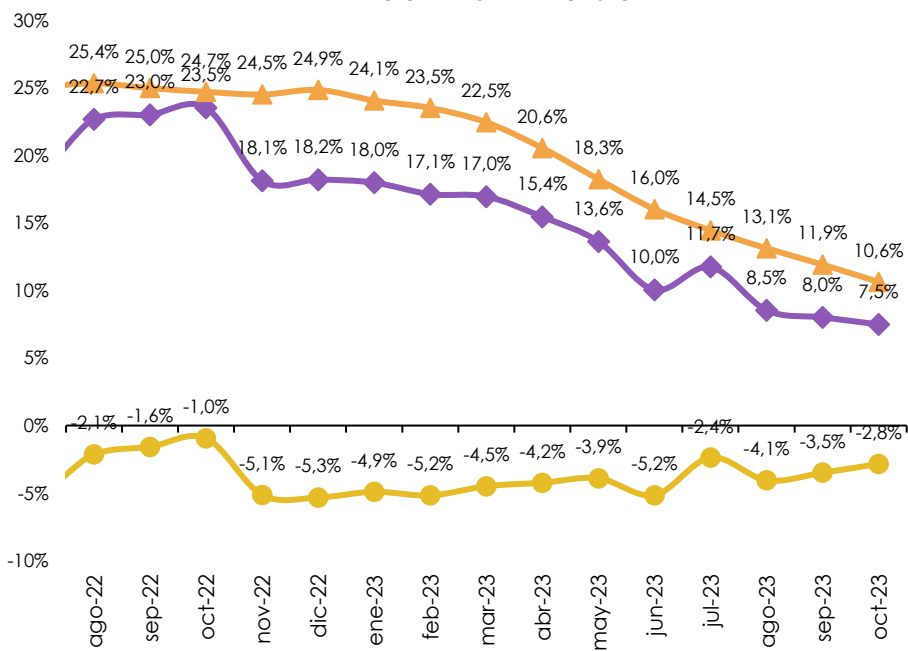
ANDI ALIMENTOS



COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA ANDI ALIMENTOS

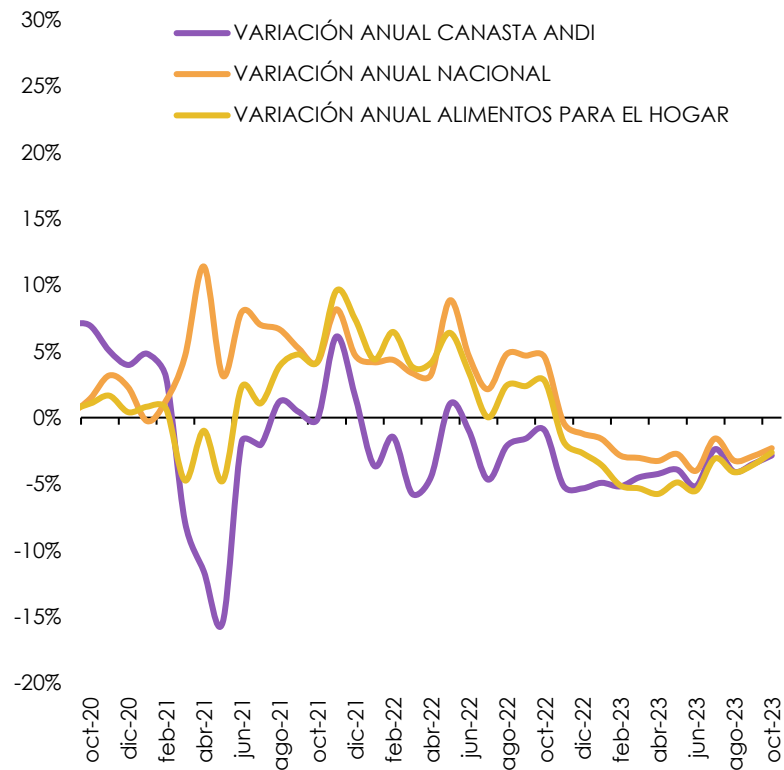
COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA ANDI

- VARIACIÓN ANUAL DEL GASTO CORRIENTE
- VARIACIÓN ANUAL DE LA INFLACIÓN
- VARIACIÓN ANUAL DEL GASTO REAL



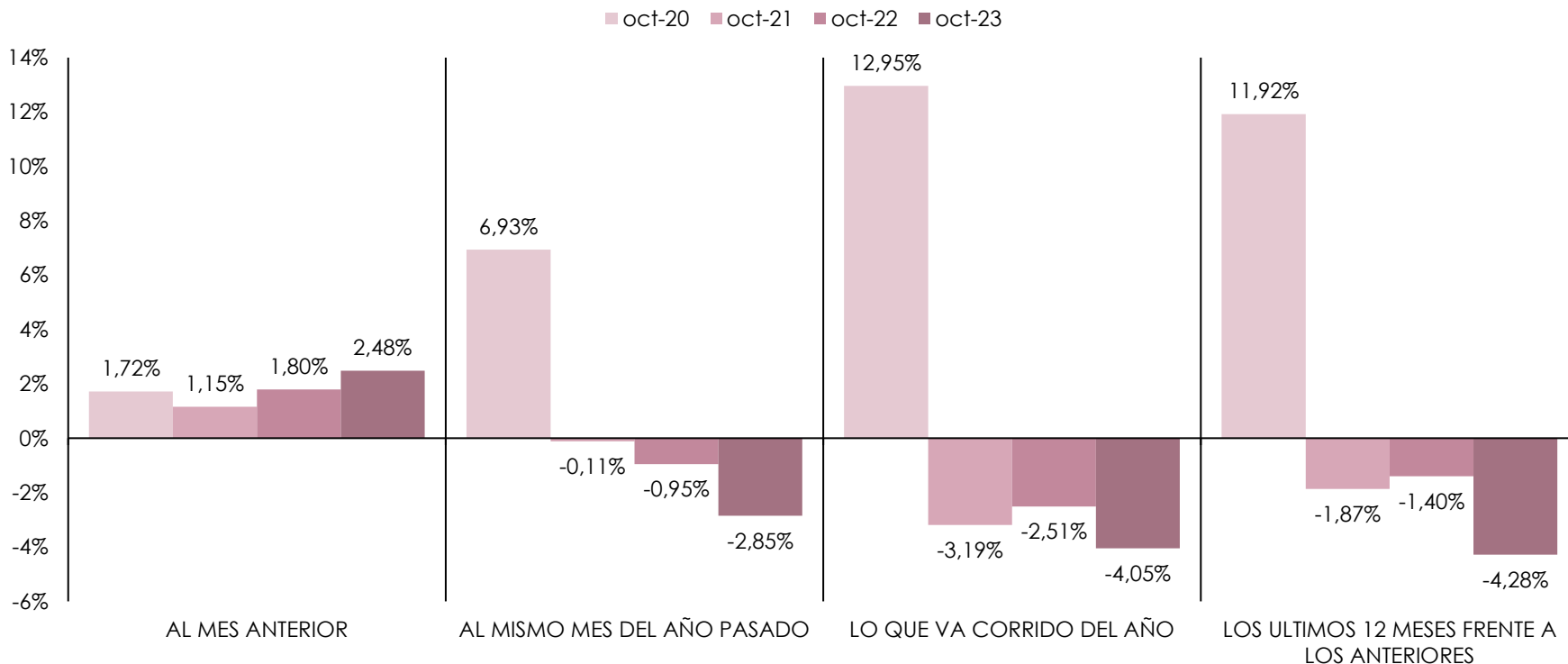
COMPORTAMIENTO DEL GASTO REAL

- VARIACIÓN ANUAL CANASTA ANDI
- VARIACIÓN ANUAL NACIONAL
- VARIACIÓN ANUAL ALIMENTOS PARA EL HOGAR



COMPORTAMIENTO DEL GASTO EN CANASTA ANDI

DINÁMICA DEL GASTO REAL DE LOS HOGARES EN LA CANASTA ANDI



En el análisis económico correspondiente al mes de octubre de 2023, se destaca que el segmento de productos conformado por aceites para el consumo humano y mermeladas exhibió la menor contracción en el gasto real. Esta tendencia, que se ha mantenido constante a lo largo del presente año, revela la resiliencia de dicho sector en medio de un contexto económico desafiante.

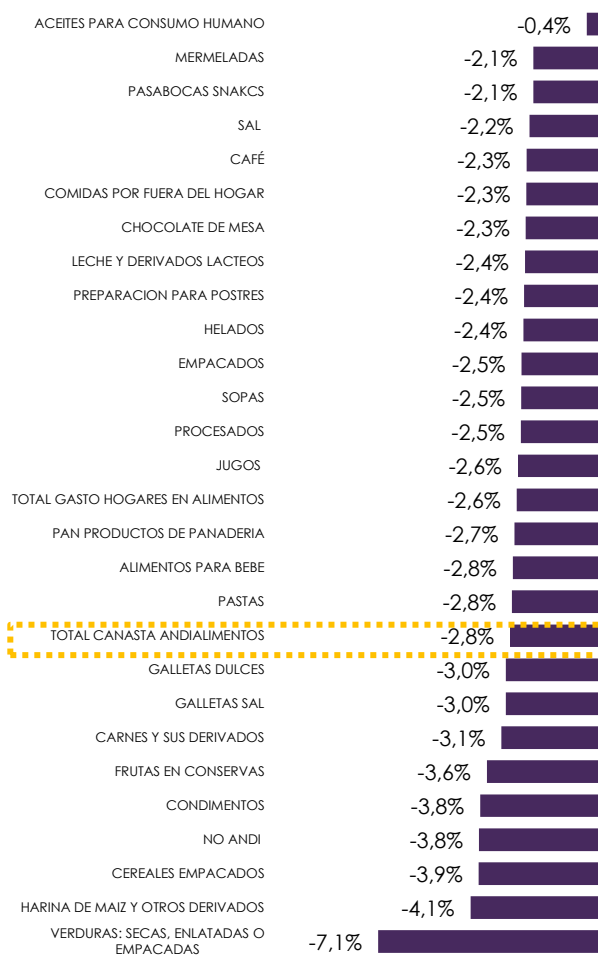
Entre los factores que incidieron en la variación del gasto real durante el mencionado período, se identifican elementos tanto positivos como restrictivos. Desde una perspectiva favorable, el salario mínimo real continúa experimentando una tendencia alcista, respaldando así el poder adquisitivo de los consumidores. La disminución del desempleo y el incremento en el número de ocupados contribuyen a fortalecer la estabilidad laboral, generando un impacto positivo en el consumo.

Asimismo, la implementación de estrategias promocionales en alimentos y otros productos esenciales ha incidido positivamente en el comportamiento del gasto real, fomentando un entorno propicio para el consumo.

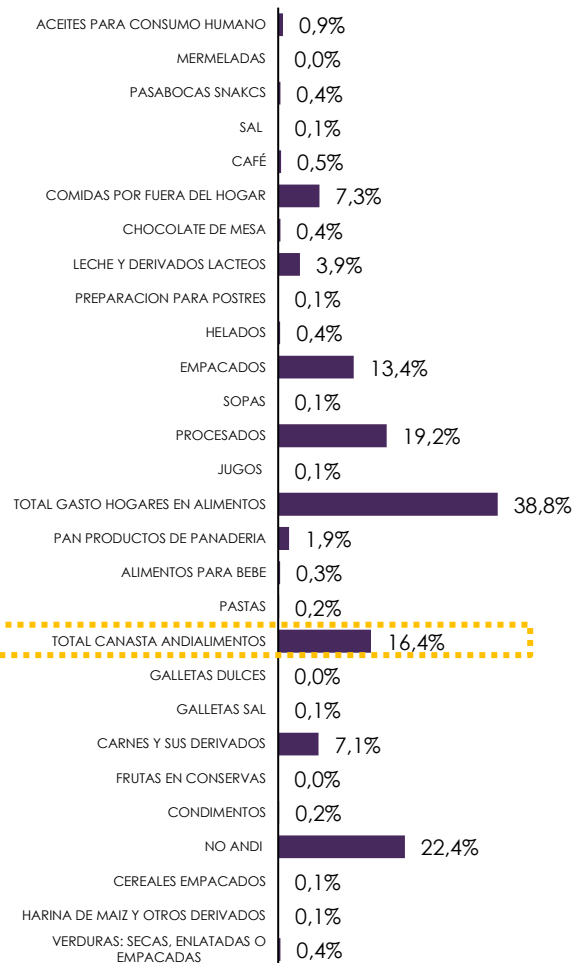
No obstante, del lado de las fuerzas contractivas, se observa una baja confianza por parte de los consumidores, lo cual ha ejercido presión sobre la pensión al gasto. La inflación, particularmente en algunos alimentos, ha experimentado un repunte, generando preocupaciones en términos de estabilidad de precios y afectando la capacidad de compra de los hogares.

Adicionalmente, los costos asociados a combustibles, servicios públicos y arriendos continúan ejerciendo presión sobre el gasto disponible, limitando así la liquidez de los consumidores. Un aspecto relevante es el repunte de la tasa de cambio, factor que incide negativamente en el poder adquisitivo de la población al encarecer productos importados y generar presiones inflacionarias.

VARIACIÓN ANUAL DEL GASTO REAL – (OCT-23 VS OCT-22)

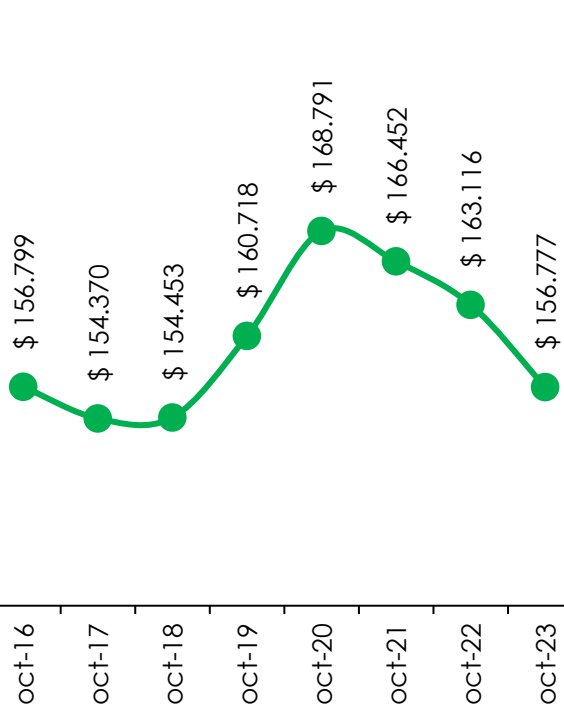


POCKET SHARE PARA CANASTAS – OCT 2023

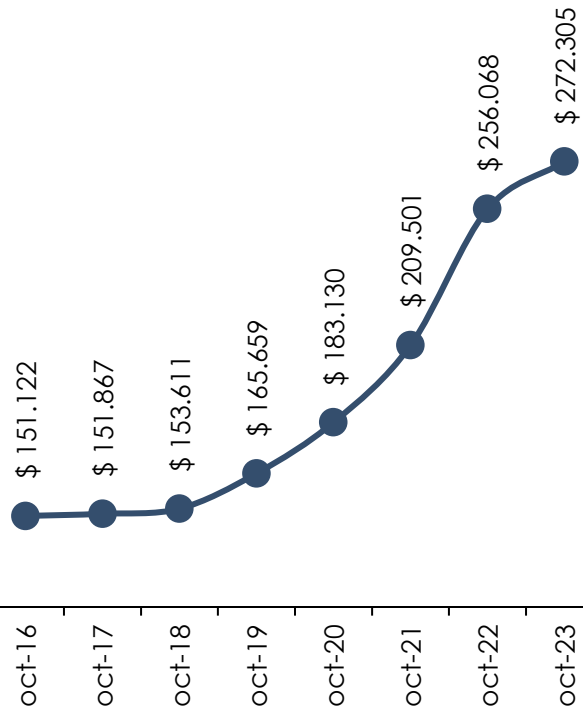


COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA ANDI POR PERSONA

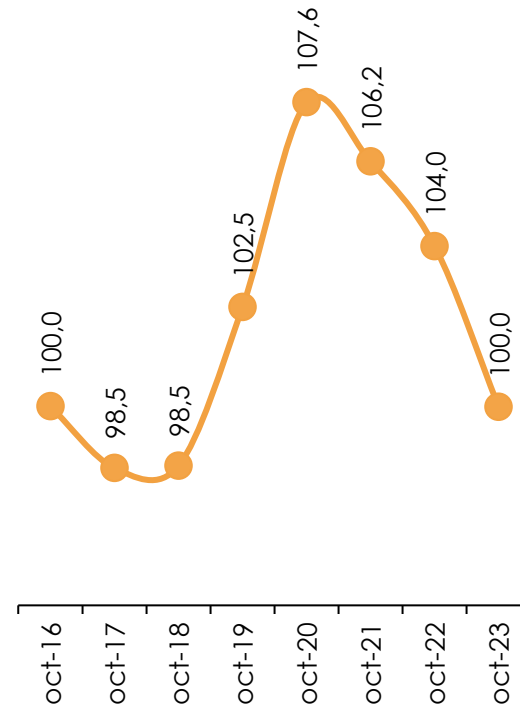
GASTO PERCAPITA REAL MENSUAL



GASTO PERCAPITA CORRIENTE MENSUAL



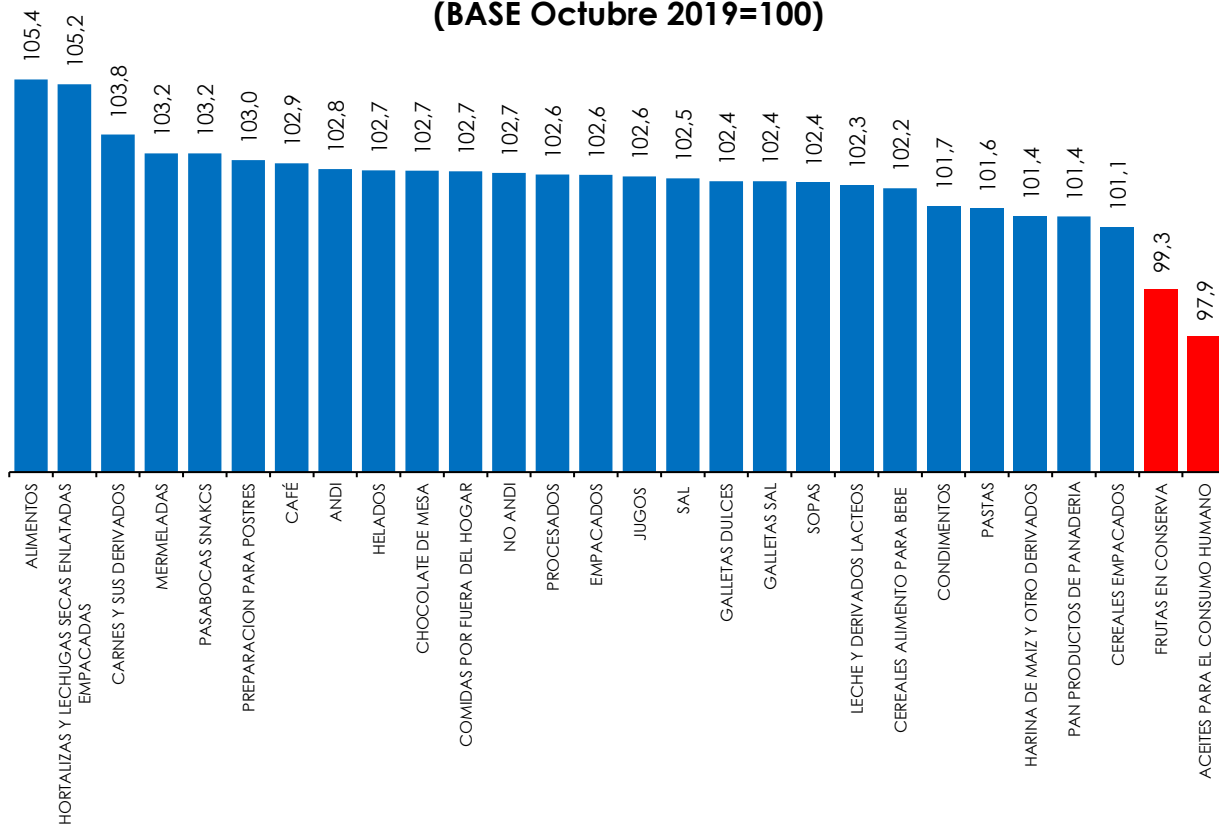
ÍNDICE DEL GASTO REAL (OCT 16 = BASE 100)



En 2023, el gasto real mostró signos de recuperación en octubre del 2023 al poner como base octubre de 2019, abarcando casi todas las categorías. Hortalizas y legumbres, carnes, café y pasabocas snacks destacan por experimentar la mayor recuperación del poder adquisitivo, incrementando entre 3 y 5 unidades en comparación con 2019. Esta mejora se atribuye a la disminución gradual de la inflación en estas categorías, respaldada por promociones de grandes cadenas durante octubre y el aumento de ingresos de los hogares a través de salarios.

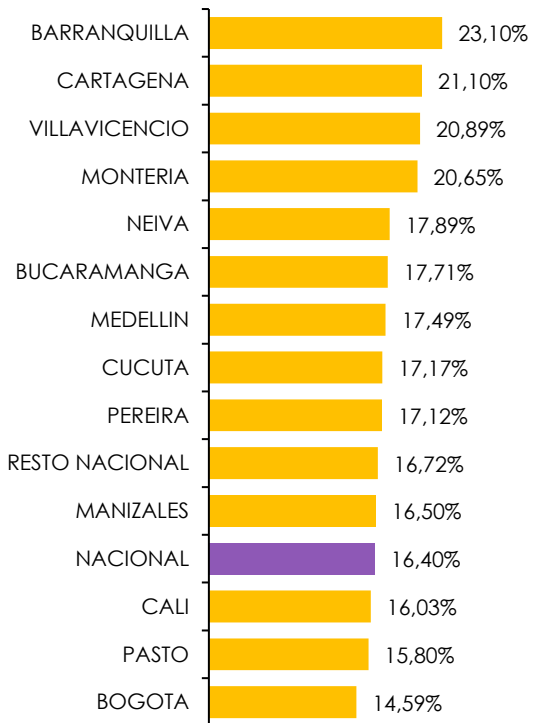
A pesar de las perspectivas positivas, existe la preocupación por el posible impacto del fenómeno "El Niño" en diciembre, lo cual podría generar un repunte en los precios y, por ende, una pérdida del poder adquisitivo. No obstante, se espera que la dinámica positiva en alimentos no se vea significativamente afectada hacia finales de año, y se anticipa que 2023 cerrará con cifras positivas, a pesar de posibles desafíos climáticos.

ÍNDICE DE GASTO REAL SEGÚN CATEGORÍAS EN ALIMENTOS (BASE Octubre 2019=100)

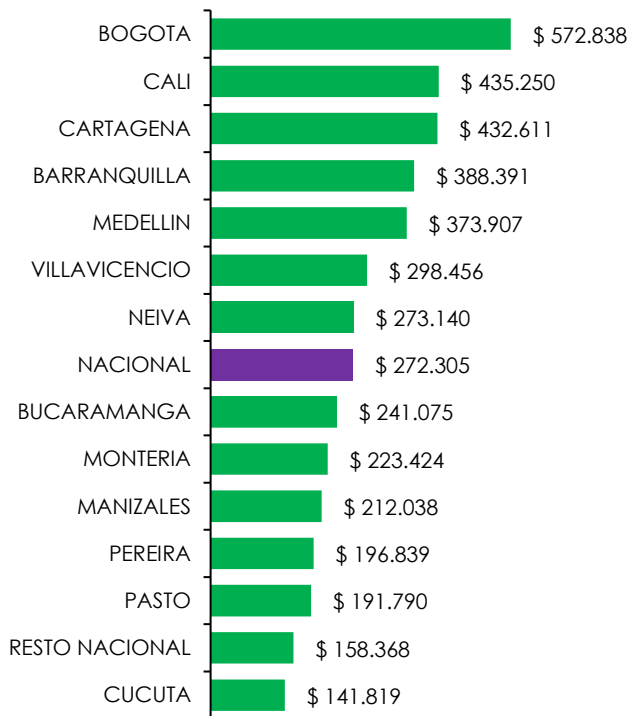


¿CÓMO ES LA ASIGNACIÓN EN LA CANSTA ANDI DE LOS HOGARES?

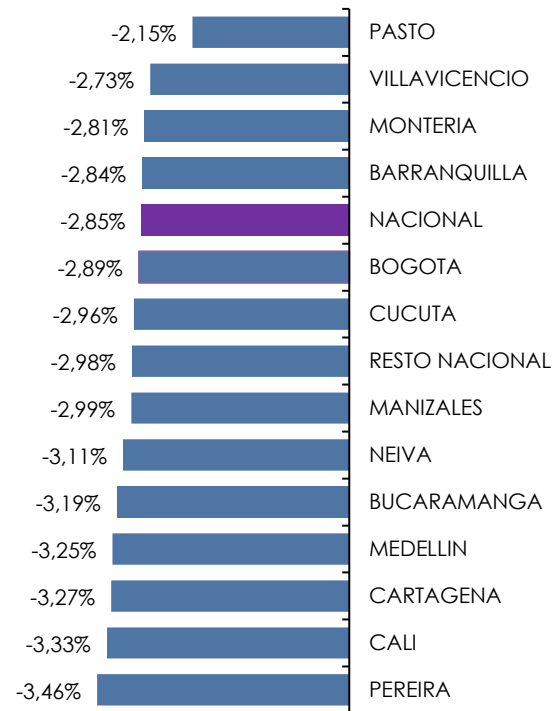
¿CUÁNTO PESA EL GASTO EN LA CANSTA ANDI POR CIUDADES?



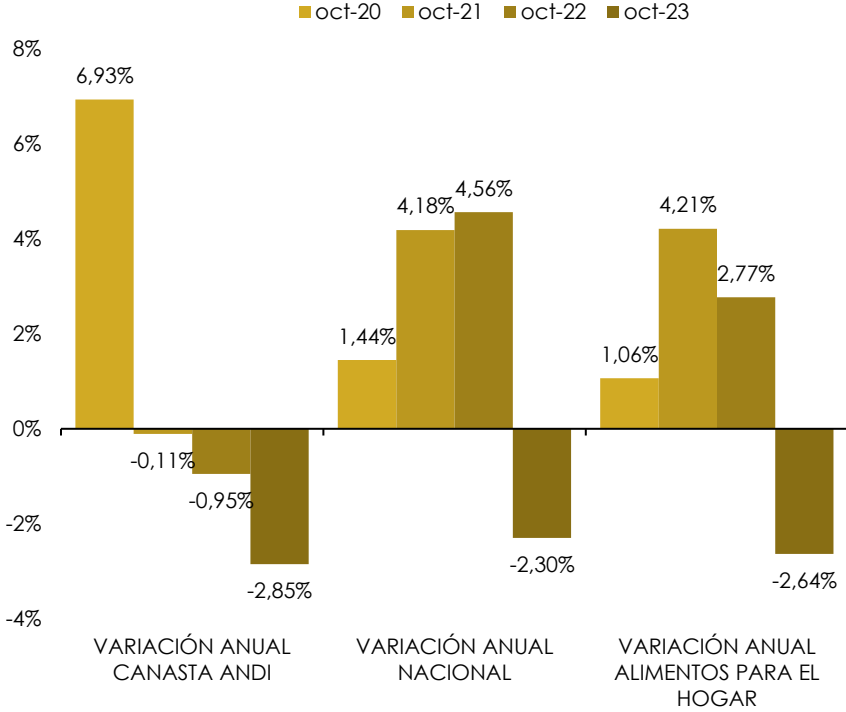
PER CAPITA COMPARADO



VARIACIÓN ANUAL REAL POR UNIDADES GEOGRÁFICAS

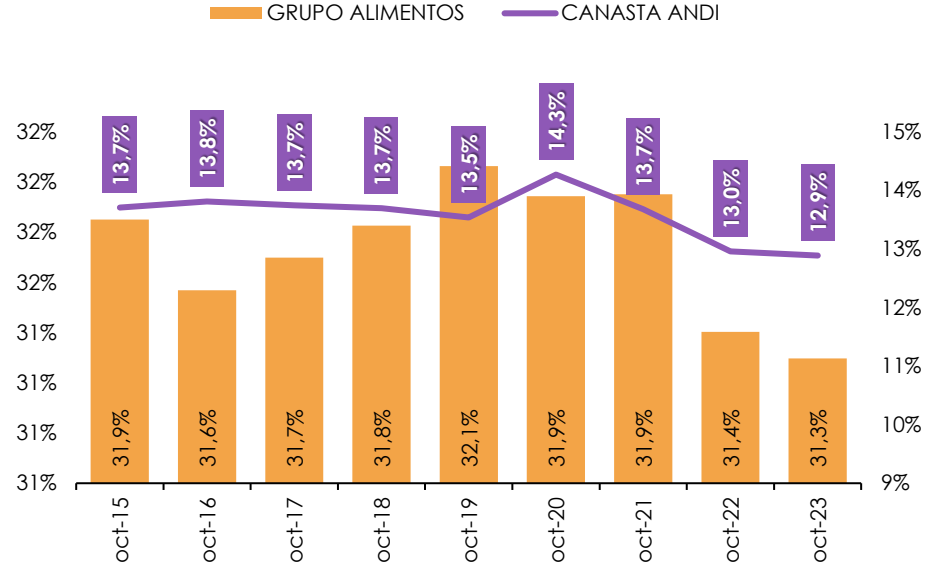


¿QUÉ TANTO CRECE EL GASTO REAL EN LA CANASTA ANDI?



La paulatina disminución de precios, especialmente en productos pertenecientes a la canasta de bienes esenciales definida por la CANASTA ANDI, ha generado que la disminución en el poder adquisitivo de los hogares sea menos pronunciada en comparación con la canasta de alimentos para el hogar. Este comportamiento implica que, gracias a esta tendencia, los hogares podrían necesitar asignar menos dinero, pero aun así adquirirían más unidades de productos, siempre y cuando esta dinámica persista

PS REAL POR CANASTA



COMPORTAMIENTO DE LA CANASTA ANDI- OCTUBRE-23

CATEGORÍA	Variación anual Corriente	Variación anual Real	Variación Anual de Precios	Pocket Share
ACEITES PARA CONSUMO HUMANO	-3,30%	-0,40%	-2,91%	0,85%
MERMELADAS	14,75%	-2,10%	17,22%	0,04%
PASABOCAS SNAKCS	14,75%	-2,10%	17,22%	0,40%
SAL	14,08%	-2,23%	16,69%	0,09%
CAFÉ	8,16%	-2,32%	10,74%	0,52%
COMIDAS POR FUERA DEL HOGAR	12,36%	-2,33%	15,04%	7,28%
CHOCOLATE DE MESA	19,68%	-2,35%	22,56%	0,40%
LECHE Y DERIVADOS LACTEOS	15,46%	-2,37%	18,27%	3,87%
PREPARACION PARA POSTRES	11,73%	-2,40%	14,48%	0,06%
HELADOS	13,47%	-2,42%	16,29%	0,36%
SOPAS	5,49%	-2,49%	8,18%	0,08%
JUGOS	11,26%	-2,60%	14,23%	0,07%
PAN PRODUCTOS DE PANADERIA	8,13%	-2,71%	11,14%	1,93%
ALIMENTOS PARA BEBE	15,53%	-2,76%	18,81%	0,32%
PASTAS	2,30%	-2,79%	5,23%	0,17%
GALLETAS DULCES	6,80%	-2,98%	10,08%	0,01%
GALLETAS SAL	6,80%	-2,98%	10,08%	0,08%
CARNES Y SUS DERIVADOS	3,99%	-3,12%	7,34%	7,14%
FRUTAS EN CONSERVAS	7,06%	-3,59%	11,05%	0,01%
CONDIMENTOS	8,27%	-3,80%	12,55%	0,20%
CEREALES EMPACADOS	10,10%	-3,85%	14,50%	0,09%
HARINA DE MAIZ Y OTROS DERIVADOS	2,66%	-4,11%	7,06%	0,14%
VERDURAS: SECAS, ENLATADAS O EMPACADAS	-6,38%	-7,06%	0,73%	0,38%



RADDVR

ZOOM GASTO DE LOS HOGARES

ALIMENTOS

IIIQ 2023

Previas Previsiones Climáticas (Agosto de 2023):

- Pronósticos indicaban precipitaciones por debajo de lo normal en el norte de Sudamérica y Centroamérica debido a los efectos de El Niño.
- También se anticipaban precipitaciones por debajo de lo normal en Bolivia y el este de Perú.
- Pronóstico de lluvias por encima de la media en zonas costeras de Ecuador y Perú.

Condiciones Climáticas Observadas (Marzo a Octubre de 2023):

- Se han registrado temperaturas más cálidas de lo normal, especialmente en agosto y septiembre.
- Precipitaciones por debajo de la media en algunas zonas de Centroamérica, Venezuela, Colombia y Bolivia, según el Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (octubre de 2023).
- En algunos países centroamericanos, ya se están experimentando pérdidas en cultivos básicos.

Posibles impactos del Fenómeno del Niño en la Región:

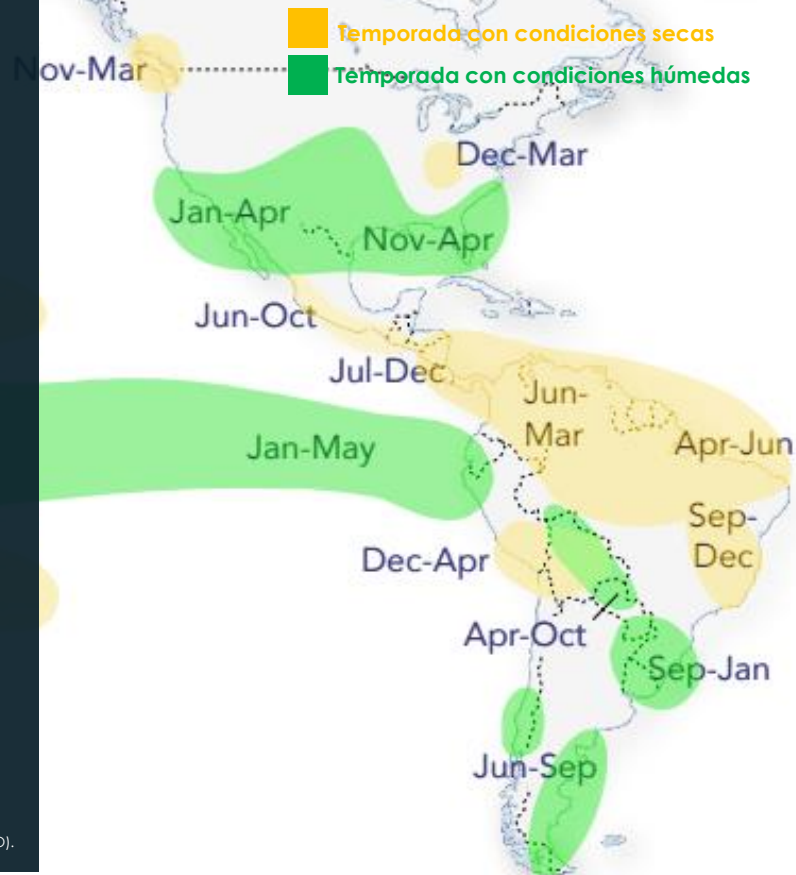
- Sequía en Colombia amenaza 3,8 millones de hectáreas de cultivos y animales.
- Ecuador enfrenta riesgo de inundaciones con posibles pérdidas de \$136 millones.
- En el Corredor Seco de Centroamérica, lluvias insuficientes afectan siembra y ganado.
- Pérdida de cultivos y ganado en Venezuela por sequía y aumento de temperaturas.
- El Niño afectará producción ganadera y de cultivos básicos en Perú.
- Inundaciones y deslizamientos de tierra previstos en Perú.
- Cambios en patrones de precipitación afectarán pesca y acuicultura.

Consecuencias Socioeconómicas:

- Poblaciones rurales vulnerables enfrentarán nuevas crisis antes de recuperarse de inundaciones anteriores.
- Pequeños agricultores, especialmente en el Corredor Seco, luchan contra la inseguridad alimentaria y dificultades para acceder a insumos y mercados.
- Comunidades indígenas, especialmente en el Corredor Seco, se verán afectadas por los impactos en los medios de vida agrícolas.

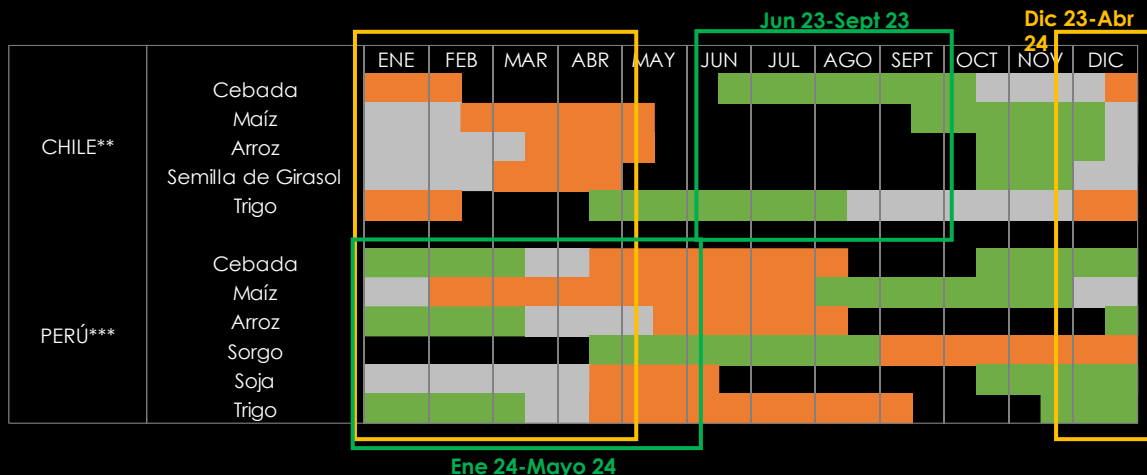
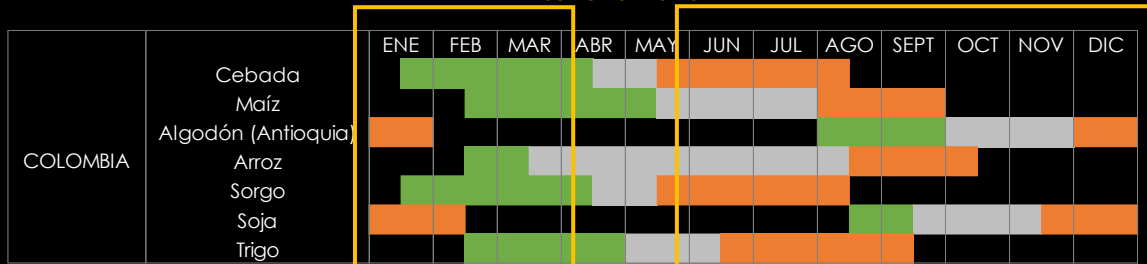
Fuente: Plan de Acción y Respuesta Anticipada, Octubre 2023-Marzo 2024; Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

IMPACTOS HISTÓRICOS Y ESPERADOS DEL FENÓMENO DEL NIÑO EN LATINOAMÉRICA



Fuente de mapa: Columbia Climate School International Research Institute for Climate and Society, 2023.

Junio 23-Marzo 24



Ene 24-Mayo 24

CALENDARIO DE CULTIVOS POR PAÍS Y CAMBIOS ESPERADOS POR EL FENÓMENO DEL NIÑO

- El impacto general esperado del Fenómeno del Niño en Colombia es una temporada seca que podría impactar entre junio de 2023 y marzo de 2024. Los cultivos que podrían verse más afectados por este cambio en las condiciones es el algodón y soja, cuya temporada completa de cultivo (plantación y cosecha) sucede en la segunda parte del año.
- En Chile se esperan lluvias parciales que podrían impactar la siembra de la cebada y el trigo en el tercer trimestre de 2023. Mientras tanto, la recolección de todos los productos analizados se daría a inicios de 2024 acompañada de condiciones secas.
- Por su parte, en Perú habrá una combinación de lluvias y calor en la primera parte de 2024, en la que se empiezan a realizar plantaciones de cebada, arroz y trigo; lo cual, finalmente podría reducir el impacto del Fenómeno del Niño en estos productos dada una varianza entre lluvia y calor.

Calendario de cultivos		Cambios esperados en los patrones de lluvia por el Fenómeno de El Niño	
	Plantación	*Sequia Parcial	
	Mitad de temporada	**Lluvias Parciales	
	Cosecha	***Combinación de lluvias y calor	
		Temporada con condiciones secas	
		Temporada con condiciones húmedas	



Fuente:

- Columbia Climate School International Research Institute for Climate and Society, 2023.
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).
- Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

CALENDARIO DE CULTIVOS POR PAÍS Y CAMBIOS ESPERADOS POR EL FENÓMENO DEL NIÑO

- En gran parte de **Centroamérica** se mantendrán las condiciones secas hasta finales de año. En el caso de **Costa Rica** se puede ver afectado todo el proceso de cultivo de Arroz (plantación, crecimiento, cosecha), que las altas temperaturas no le serán favorables. Puede suplir una escasa cosecha con el segundo cultivo a inicios de año.
- En el caso de **Honduras y Guatemala** por las altas temperaturas se verá afectado en su proceso de crecimiento y recolección en el último trimestre de 2023.
- A nivel general en Centroamérica se podría presentar escasez en maíz y arroz para el primer trimestre de 2024, si el fenómeno se intensifica fuertemente en la última parte del año.

Julio 23 – Diciembre 23

		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
COSTA RICA	Maíz				Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha			
	Arroz (Primer Cultivo)	Cosecha						Plantación	Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha
	Arroz (Segundo Cultivo)	Plantación	Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha						
EL SALVADOR	Maíz	Cosecha	Cosecha			Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha	Cosecha	Cosecha	
	Arroz					Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Mitad de temporada			Cosecha
	Sorgo	Cosecha	Cosecha				Plantación	Plantación				Mitad de temporada	Cosecha
GUATEMALA	Maíz				Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha	Cosecha		
	Arroz						Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha		
	Sorgo						Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha	Cosecha	Cosecha	
HONDURAS	Maíz					Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha	Cosecha		
	Arroz							Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha	
	Sorgo	Cosecha				Plantación	Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha	Cosecha
PANAMÁ	Maíz	Cosecha	Cosecha								Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha
	Arroz							Plantación	Plantación	Plantación	Mitad de temporada	Mitad de temporada	Cosecha

Calendario de cultivos

Cambios esperados en los patrones de lluvia por el Fenómeno de El Niño



- *Sequia Parcial
- **Lluvias Parciales
- ***Combinación de lluvias y calor
- Temporada con condiciones secas
- Temporada con condiciones húmedas

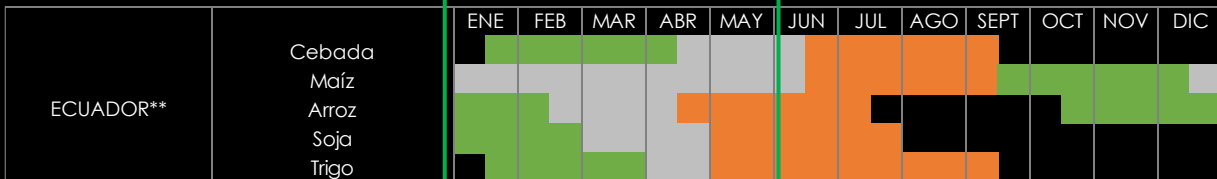
RADVY

ANDI MÁS PAÍS
CÁMARA DE LA
INDUSTRIA DE ALIMENTOS

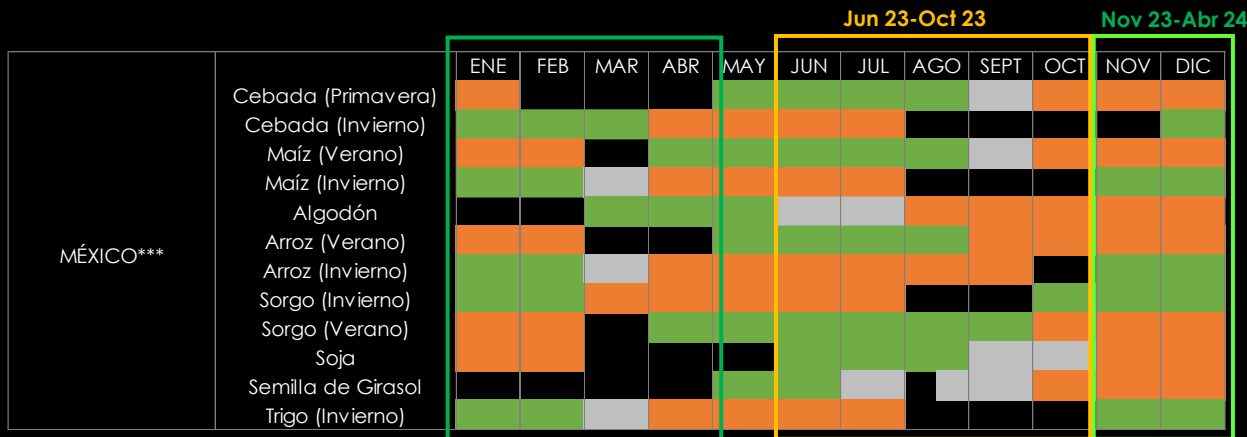
- Columbia Climate School International Research Institute for Climate and Society, 2023.
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).
- Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

Fuente:

Enero 24-Mayo 24



CALENDARIO DE CULTIVOS POR PAÍS Y CAMBIOS ESPERADOS POR EL FENÓMENO DEL NIÑO



- En **Ecuador** se tiene proyectado que presentará lluvias parciales en la primera mitad del año de 2024, este clima podría favorecer la productividad de Cebada y Trigo de invierno, para una mayor cosecha en junio y agosto de 2024.
- México** tendrá una combinación de temporadas secas y húmedas. Los granos de condiciones de invierno, principalmente arroz y sorgo se pueden ver afectados en la temporada de recolección por la ola de calor que se estima irá hasta octubre de 2023. Por otro lado, la cebada, maíz y trigo de invierno, se pueden ver favorecido por un clima lluvioso con olas de calor parciales ya que su cultivo inicia en noviembre de 2023 y sus cosechas será a partir del segundo trimestre de 2024, generando posiblemente una mayor oferta.

Calendario de cultivos	Cambios esperados en los patrones de lluvia por el Fenómeno de El Niño
Plantación	*Sequia Parcial
Mitad de temporada	**Lluvias Parciales
Cosecha	***Combinación de Lluvias y calor
	Temporada con condiciones secas
	Temporada con condiciones húmedas



Fuente: Columbia Climate School International Research Institute for Climate and Society, 2023; Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); Departamento de Agricultura de Estados Unidos.

GRACIAS

OCTUBRE 2023



@Raddarckg



Raddar CKG



Raddarckg



RADDAR CKG



¡VISITANOS!

