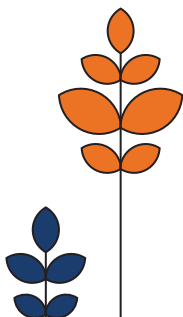


PRECIOS

AGROPECUARIOS:

análisis y seguimiento

Marzo 2025



Créditos

Máxima Autoridad Ejecutiva en virtud del Decreto No. 7-25
Viceministro de Análisis Económico y Social
Alexis Cruz Rodríguez

Directora de Análisis Económico Sectorial
Evalina Gómez Paulino

Cordinadoras sectoriales
Yelidá Blanco García
María Majluta Yeb

Analista sectorial I
Rebeca Ortega Sosa
Judith Aquino Mendez

Apoyo editorial

Directora de Comunicaciones
Elvira Lora

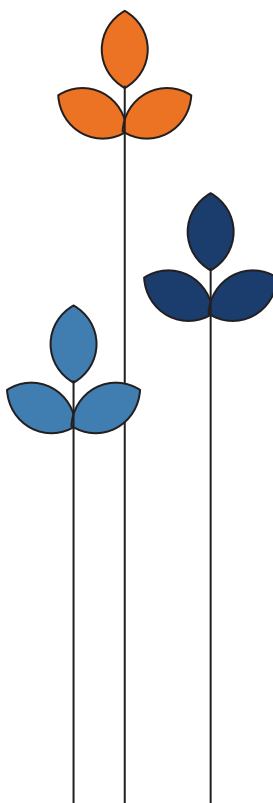
Encargada de la División de Publicaciones
Carla Araujo

Edición y corrección literaria
Julio Fermán

Diseño y Diagramación
Patricia C. Manzueta Peña

Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.
Viceministerio de Análisis Económico y Social (VAES)
Tel. (809) 688-7000.
Oficinas Gubernamentales, Bloque B. Av. México, Gazcue.
Santo Domingo, República Dominicana.
www.mepyd.gob.do

© Todos los derechos reservados



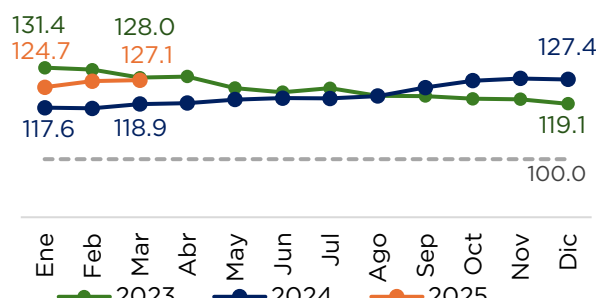


PRECIOS INTERNACIONALES

En el mes de marzo, el **índice de precios de los alimentos de la FAO** se situó en 127.1 puntos, equivalente a un leve aumento mensual de 0.3% y un incremento interanual de 6.9%.

Índice de precios de los alimentos de la FAO

(ene 23 – mar 25; 2014-2016=100)



Fuente: elaborado por la DAES con datos de la FAO.

Por su parte, para el mes de marzo, el **índice de precios internacionales de alimentos del BM** fue de 110.7 puntos, para una variación mensual de -2.7% e interanual de -5.8%.

El comportamiento mensual estuvo explicado por el descenso en los precios de los cereales y el azúcar, lo cual compensó el aumento en los precios de la carne y los aceites vegetales.

Índice de precios internacionales de alimentos del BM

(ene 23 – mar 25; 2010=100)



Fuente: elaborado por la DAES con datos del BM.

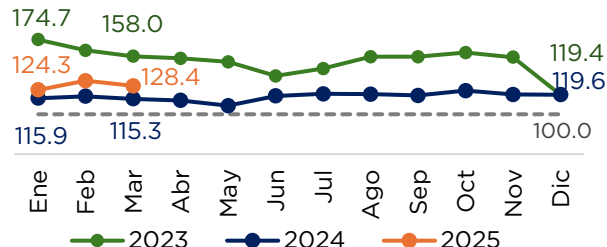
*Nota: FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y BM (Banco Mundial).

Fertilizantes

El **índice de precios internacionales de los fertilizantes del BM**, indicador que refleja el impacto del precio de estos insumos en el aumento de la productividad agrícola y por ende en el costo final de producción, se situó en 128.4 puntos en marzo, experimentando una disminución mensual de 3.8% y un incremento interanual de 11.3%.

Índice de precios internacionales de los fertilizantes del BM

(ene 23 – mar 25; 2010=100)

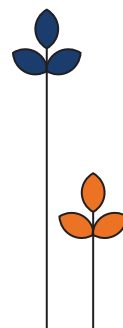


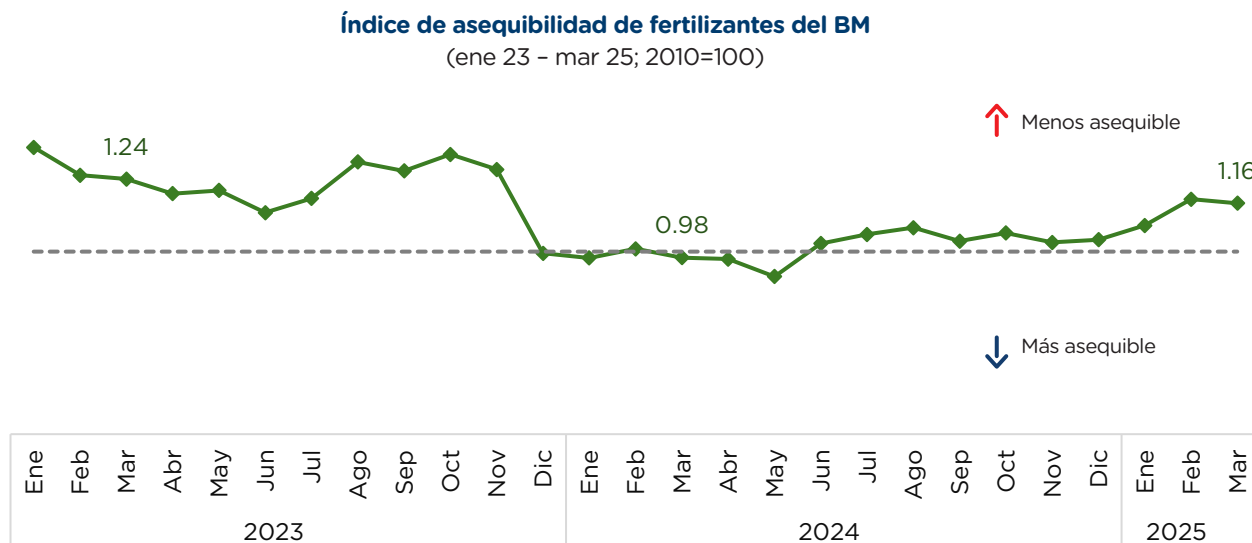
Nota: el índice de precios de fertilizantes abarca cuatro tipos de fertilizantes: roca fosfórica natural, fosfato, potasio y nitrógeno.

Fuente: elaborado por la DAES con datos del BM.

El cambio mensual estuvo explicado, principalmente, por la reducción en los precios de la urea, mayor fuente de fertilización nitrogenada en el mundo.

En marzo, el **índice de asequibilidad de fertilizantes del BM**, el cual mide el precio de los fertilizantes en relación con los precios de los alimentos, se situó en 1.16 puntos, inferior en 1.1% al registrado en el mes anterior, mostrando un mayor acceso. Esta evolución estuvo explicada por la disminución de los precios internacionales de los fertilizantes, mientras que los precios internacionales de los alimentos disminuyeron en menor medida.



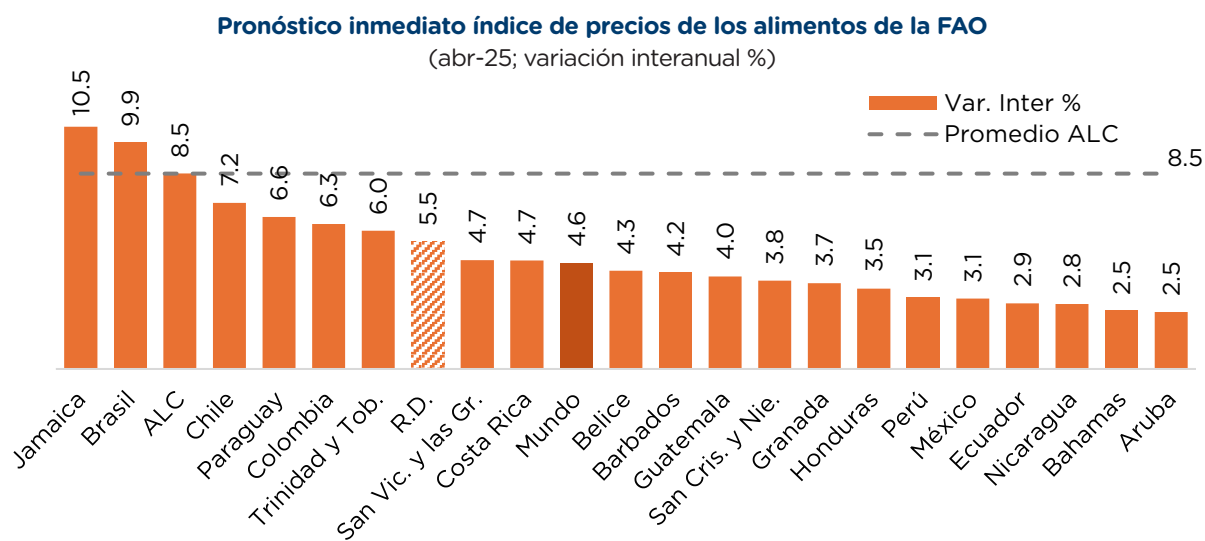


Nota: una proporción más alta representa una menor asequibilidad de los fertilizantes, y viceversa. Es decir, a mayor índice menos asequibles son los fertilizantes, lo que puede limitar su uso y plantea riesgos de alza de precios de los alimentos.

Fuente: elaborado por la DAES con datos del BM.

Pronósticos de precios de los alimentos

A nivel mundial, para el mes de abril de 2025 **se pronostica que la inflación interanual de los precios de los alimentos sea de 4.6%**, con una dinámica de inflación creciente. En América Latina y el Caribe (ALC), **la inflación de los alimentos sería de 8.5% en abril**, con una dinámica estable, a pesar de la variación de los precios de los alimentos esperada para Argentina (40.8%). **Para el caso de República Dominicana, la inflación interanual de los alimentos cerraría el mes en 5.5%**, con una dinámica creciente, pero sin detectar una aceleración anormal en los precios diarios de los alimentos.



Nota: el promedio de ALC incluye a Argentina (40.8%). La aceleración utilizada corresponde a los valores del indicador al 13 de abril 2025.

Fuente: elaborado por la DAES con datos de la FAO actualizados al 14 de abril 2025.

***Nota:** FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y BM (Banco Mundial).



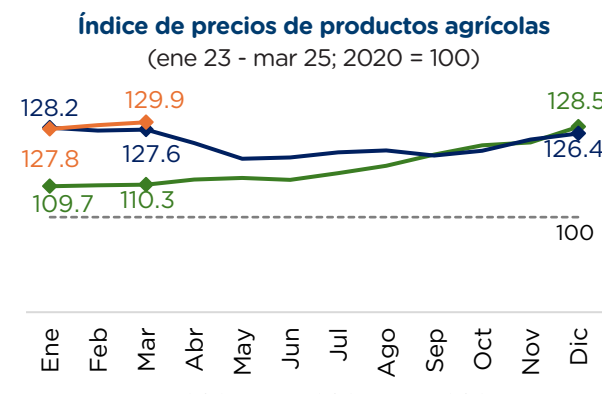


PRECIOS NACIONALES

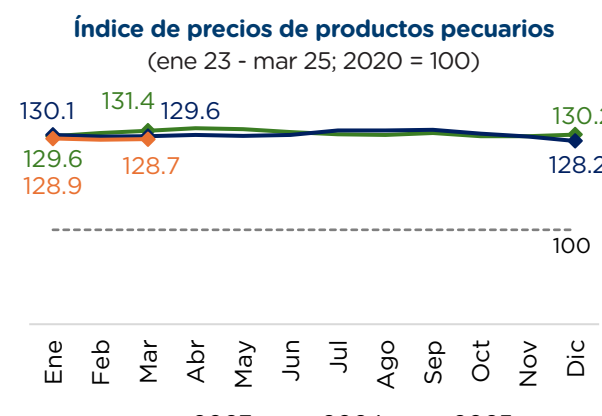
La **inflación interanual** para marzo 2025 fue de 3.58%. La variación intermensual se ubicó en 0.31%. En lo que respecta al **índice de precios del grupo alimentos y bebidas no alcohólicas**, registró una variación de 0.09% con respecto a febrero 2025.

Índices de precios¹

En marzo, el **índice de precios de productos agrícolas** se situó en 129.9 puntos, para una variación mensual de 0.8%. Esta evolución está explicada principalmente por el aumento en los precios de la papa (0.18 p.p.), el plátano verde (0.18 p.p.), la verdurita (0.11 p.p.), entre otros.



Fuente: elaborado por la DAES con datos del Ministerio de Agricultura.



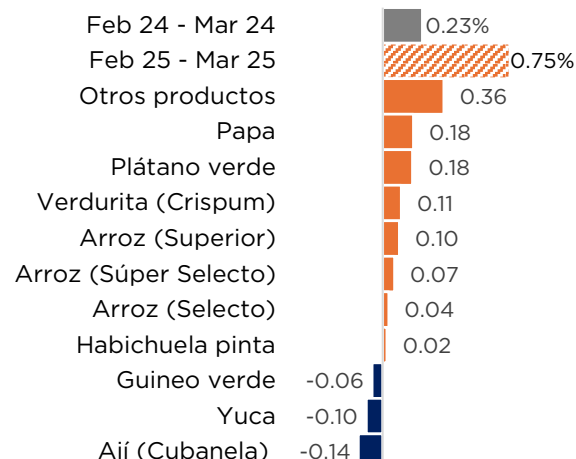
Fuente: elaborado por la DAES con datos del Ministerio de Agricultura.

Por otra parte, el **índice de precios de productos pecuarios** se situó en 128.7 puntos, para una

variación mensual de 0.1%. Este leve aumento está explicado principalmente por el incremento en los precios del huevo (0.57 p.p.).

Contribución mensual a la variación de los precios agrícolas

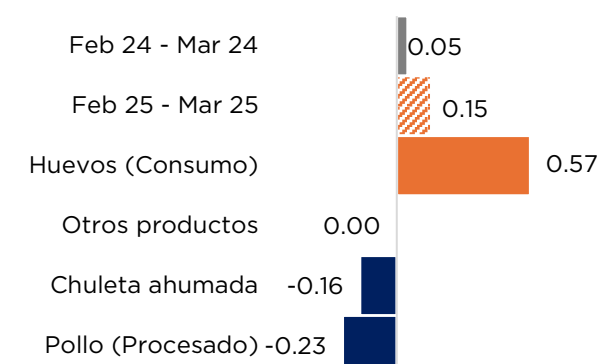
(feb 24 - mar 24 - feb 25-mar 25; incidencia p.p.)



Fuente: elaborado por la DAES con datos del Ministerio de Agricultura.

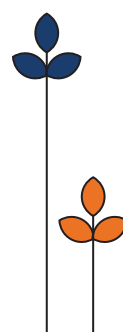
Contribución mensual a la variación de los precios pecuarios

(feb 24 - mar 24 - feb 25-mar 25; incidencia p.p.)



Fuente: elaborado por la DAES con datos del Ministerio de Agricultura.

¹Estos índices están construidos a partir del listado de productos común entre los precios levantados por el Ministerio de Agricultura y los ponderadores del IPC publicados por el BCRD. El índice de productos agrícolas está compuesto por: ají cubanela, ajo, auyama, berenjena, brócoli, coliflor, coco seco, guandul en grano, guineo verde, guineo maduro, habichuelas (gira, roja y negra), lechosa, lechuga, limón persa, náeme, papa, pepino, piña, plátano, repollo, tomates (bugalú y ensalada), verdurita, yautías (blanca y coco), yuca y arroz (selecto, super selecto y superior). El índice de productos pecuarios está compuesto por: chuletas (ahumada y fresca), pierna de cerdo, huevos, pollos y carne de res bola.



Precios de los principales productos agropecuarios en supermercados y su correspondencia estacional

Categoría / Producto	Unidad de medida	feb-25	mar-25	Variación % feb 25-mar 25	Estacionalidad
Cereales					
Arroz selecto	lb	40.9	41.0	0.3	●
Arroz super selecto	lb	44.0	44.1	0.3	●
Arroz superior	lb	33.6	33.6	-0.1	●
Hortalizas					
Ají cubanela	lb	58.7	56.7	-3.5	●
Ají morrón	lb	84.5	83.4	-1.3	●
Ajo criollo	lb	203.6	199.6	-2.0	●
Cebolla roja criolla	lb	55.1	53.8	-2.5	●
Berenjena	lb	31.9	35.6	11.7	●
Tomate bugalú	lb	47.7	46.7	-2.3	●
Tomate ensalada	lb	48.8	47.4	-2.8	●
Lechuga repollada	lb	49.3	49.2	-0.3	●
Repollo	und	100.7	114.8	13.9	●
Leguminosas					
Guandul verde	lb	156.9	160.6	2.4	●
Habichuela blanca	lb	70.1	69.8	-0.5	●
Habichuela negra	lb	69.6	70.3	1.0	●
Habichuela roja	lb	92.1	92.1	0.0	●
Frutales					
Limón persa	doc	157.2	162.7	3.5	●
Aguacate criollo	und	49.9	51.3	2.8	●
Piña MD2	und	100.5	100.7	0.3	●
Lechosa Red Lady	und	80.8	85.3	5.6	●
Musáceas					
Guineo verde	und	8.7	8.7	-0.7	●
Plátano verde	und	22.5	22.9	1.5	●
Pecuarios					
Huevos	und	7.4	7.6	3.0	●
Pollo entero fresco	lb	79.7	79.5	-0.2	●
Bola (Res)	lb	237.0	235.9	-0.5	●
Cadera (Res)	lb	237.9	236.3	-0.7	●
Pecho (Res)	lb	122.9	127.9	4.0	●
Rotí (Res)	lb	289.8	293.4	1.2	●
Chuleta fresca (Cerdo)	lb	171.2	167.1	-2.4	●
Pierna (Cerdo)	lb	123.7	124.8	0.9	●
Chuleta ahumada (Cerdo)	lb	129.5	128.7	-0.6	●
Raíces y Tubérculos					
Batata	lb	37.2	45.6	22.6	●
Papa granola	lb	43.2	46.6	7.8	●
Yuca encerada	lb	19.9	19.5	-2.1	●
Ñame	lb	83.3	86.2	3.4	●
Yautía coco	lb	67.1	67.5	0.7	●

Nota: la variación mensual ● coincide ○ no con su comportamiento estacional en el mes de referencia. ● No presenta estacionalidad. 10 productos contenidos en los índices de precios no se presentan en esta tabla debido a que no se dispone de su análisis estacional. Los cambios en los patrones estacionales de los precios pueden estar influenciados por condiciones climáticas extremas, cambios en la demanda estacional, fluctuaciones en los precios internacionales y especulación de los mercados. Estos factores pueden variar según el tipo de producto y el periodo específico en que ocurren los cambios.

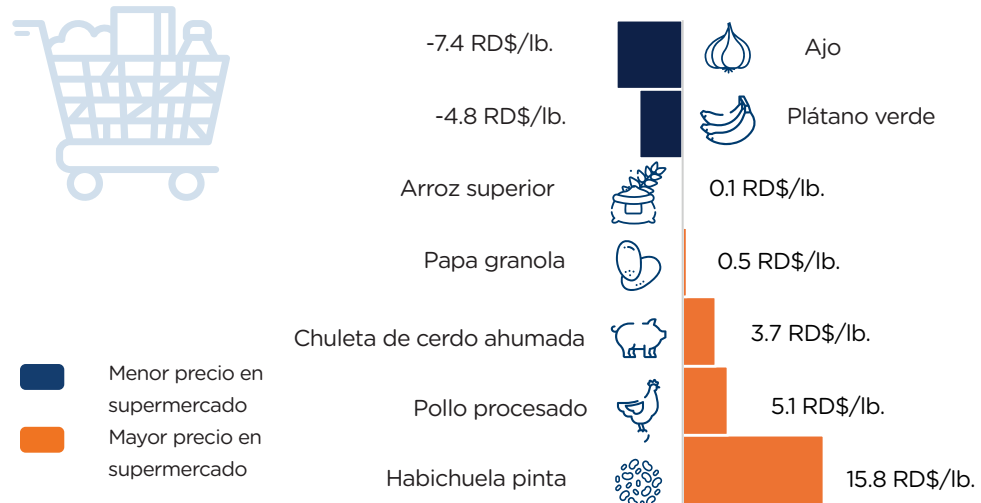
Fuente: elaborado por la DAES con datos del Ministerio de Agricultura.



Comparación de mercados

Durante el mes de marzo, los precios en supermercado **del ajo y el plátano verde se ubicaron por debajo del precio de venta en otros mercados minoristas**, destacándose el ajo con una diferencia de RD\$7.4 por libra. En contraste, **el arroz superior, la papa granola, la chuleta de cerdo ahumada, el pollo procesado y la habichuela pinta exhibieron precios mayores en supermercados** que en otros mercados minoristas, destacándose este último, con una diferencia de RD\$15.8 por libra.

Precios de productos en supermercados con relación a otros mercados minoristas
(mar 2025; diferencia de precios)



Nota: los minoristas incluyen los mercados de Los Mina, Villa Consuelo, Nuevo, Conaprope, Cristo Rey y Mercadom.

Fuente: elaborado por la DAES con datos del Ministerio de Agricultura.

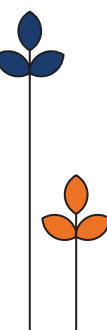
Seguimiento a las políticas agropecuarias

ENERO

- » **Ministerio de Agricultura anunció** un aumento récord en la superficie de siembra de producción bajo ambiente controlado (invernaderos) de más de un 1,593,433 metros cuadrados durante el cuatrienio 2020-2024.
- » **Ministerio de Agricultura inició** la entrega de motores a sus diversas dependencias como parte de un esfuerzo por modernizar y fortalecer la operatividad de estas instituciones claves en el desarrollo agropecuario del país.
- » **El Fondo Especial Para el Desarrollo Agropecuario (FEDA) realizó** la entrega de un amplio vivero de producción, dotado de un área de más de mil metros cuadrados y con capacidad de producir unas 120,000 plántulas de cacao al año.

FEBRERO

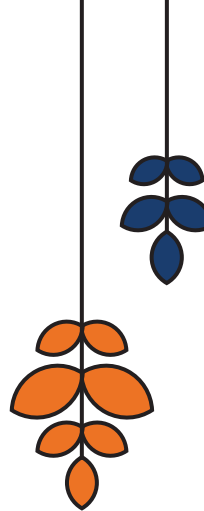
- » **Ministerio de Agricultura entregó** 21 kilómetros de vías interparcelarias rehabilitadas y reparadas en la zona de Villa Bisonó y otras comunidades.
- » **Ministerio de Agricultura entregó** 96 kilómetros de caminos interparcelarios en los municipios El Valle y Palmaréjo de Sabana de la Mar.



MARZO

- » **Ministerio de Agricultura estableció** que el movimiento de basura internacional en los puertos y aeropuertos queda bajo la estricta y única remoción por parte de las autoridades de Cuarentena Vegetal y Animal de la entidad y de la Dirección General de Ganadería.
- » **Ministerio de Agricultura anunció** el inicio de las exportaciones de uvas de mesa desde los campos dominicanos a Estados Unidos y otros mercados internacionales.





VAES

Viceministerio de Análisis
Económico y Social



MINECONOMIARD  <https://issuu.com/> <https://mepyd.gob.do/>

#somoseconomía #somosplanificación #somosdesarrollo

