

# PRECIOS en MERCADOS INTERNACIONALES de Productos Agrarios

Mes: JUNIO 2023





Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

**MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO**  
**Viceministerio de Políticas y Supervisión del Desarrollo Agrario**  
**Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas-DGESEP**

Una de las funciones de la DGESEP-DEIA es diseñar, coordinar e implementar estrategias de difusión de las estadísticas e información agraria especializada y otras variables que incidan en el desempeño del Sector, así como la oferta de productos agrarios, en coordinación con las entidades conformantes del Sistema Integrado de Estadística Agraria y la Red Nacional de Difusión de Información Agraria Especializada (ROF-MIDAGRI)

**REPÚBLICA DEL PERÚ**

**Dina Boluarte Zegarra**

Presidenta de la República

**MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO**

**Nelly Paredes del Castillo**

Ministra

**VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS Y SUPERVISIÓN DEL DESARROLLO AGRARIO**

**Segundo Enrique Regalado Gamonal**

Viceministro

**Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas**

**Christian Garay Torres**

Director General

**Dirección de Estadística e Información Agraria**

**César Santisteban Pérez**

Director

Boletín Estadístico Mensual

**“PRECIOS en MERCADOS INTERNACIONALES  
de Productos Agrarios”**

**Editado por:**

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas / Dirección de Estadística e Información Agraria  
Jr. Cahuide 805. Jesús María. Lima 11 - Perú.

**Responsables del boletín:**

Gabriel Moreno Ramirez

Martha Vargas Ariza

Raúl Cervera Villalobos

**Diseño y diagramación digital:**

Elva A. Castro Ballvé

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2021-08556

Publicado en Setiembre 2023

## INDICE

<b>1. PRECIOS DE PRINCIPALES PRODUCTOS en mercados mayoristas de Estados Unidos, Canadá y Europa</b>	
Uva.....	5
Espárrago.....	6
Palta.....	7
Arándano.....	8
Mango.....	9
Banano Fresco.....	10
Alcachofa.....	11
Cebolla.....	12
Tangelo.....	14
Maracuyá.....	15
Limón.....	16
Ajo.....	17
Orégano.....	18
<b>2. COTIZACIONES INTERNACIONALES de principales commodities agrarios</b>	
Café.....	20
Cacao.....	21
Algodón.....	22
Arroz.....	23
Trigo.....	24
Maíz.....	25
Soya.....	26
Azúcar.....	27



## **PRECIOS DE PRINCIPALES PRODUCTOS** en mercados mayoristas de Estados Unidos, Canadá y Europa

Esta publicación, brinda información de precios en mercados mayoristas de Estados Unidos, Canadá y Europa, para los principales productos de exportación agraria peruana, la cual servirá de orientación para realizar el seguimiento y evaluación de las tendencias del mercado, y apoyar la toma de decisiones de compra, en concordancia con las estacionalidades de productos y precios, entre otros factores.



### Precio en mercados mayoristas

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 18 lb (8,16 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado Mayorista de Los Angeles</b>				
<b>California</b>	Flame Seedless	med-lge	52,00/55,00	30,00/55,00
		lge-xlge	...	32,00/34,00
<b>Chile</b>	Black Seedless	xlge	42,00/44,00	...
		jbo	42,00/44,00	...
	Red Seedless	jbo	62,00/65,00	...
		xlge	55,00/58,00	...
	White Seedless Type	jbo	62,00/65,00	...
xlge	57,00/60,00	...		
<b>México</b>	Red Seedless	xlge	44,00/46,00	49,00/52,00
		med-lge	42,00/70,00	42,00/45,00
	White Seedless Type	med-lge	30,00/70,00	30,00/33,00
<b>Mercado Mayorista de New York</b>				
<b>California</b>	Red Seedless	xlge	55,00	34,00/42,00
<b>Chile</b>	Red Seedless	xlge	50,00	...
<b>México</b>	Black Seedless	xlge	...	32,00/34,00
	Red Seedless	xlge	48,00/50,00	18,00/20,00
	White Seedless Type	lge	40,00/42,00	...
xlge		50,00	...	

jbo: jumbo      sml: small      med: medium      lge: large      xlge: extra large      s/e: sin especificar

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 11 libras (5 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado Mayorista de Chicago</b>				
<b>Canadá</b>	Verde	lge	24,00	24,00/31,00
<b>México</b>	Verde	jbo	...	42,50
		std	...	30,50
		lge	...	32,50
<b>Michigan</b>	Verde	jbo	26,00	...
		std	24,50	32,00
		lge	22,00/25,00	30,00/32,00
<b>Perú</b>	Verde	lge	32,00	35,00
<b>Washington</b>	Verde	std	22,00	...
<b>Mercado Mayorista de Miami</b>				
<b>Países Bajos</b>	Blanco	lge	...	43,00/45,00
<b>Perú</b>	Blanco	lge	35,00/38,00	41,00/45,00
		Verde	jbo	28,00/36,00
	Verde	std	18,00/21,50	21,00/29,00
		lge	24,00/27,00	22,00/31,00
<b>Mercado Mayorista de New York</b>				
<b>Canadá</b>	Verde	std	...	32,00/34,00
		lge	...	36,00
<b>México</b>	Verde	sml	...	15,00
		std	...	32,00
		lge	...	32,00/38,00
		xlge	...	42,00
<b>Michigan</b>	Verde	jbo	26,00/34,00	...
		std	18,00/26,00	...
		lge	22,00/28,00	...
<b>Perú</b>	Verde	std	16,00/18,00	32,00/34,00
		lge	...	34,00/38,00

std: estándar      jbo: jumbo      med: medium      lge: large      xlge: extra large      s/e : sin especificar  
Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 20 lb (2 lyr) (9 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado Mayorista de Los Ángeles</b>				
<b>California</b>	Hass	32	34,00/40,00	34,00/56,00
		36	34,00/40,00	34,00/56,00
		40	34,00/40,00	34,00/37,00
		48	37,00/40,00	37,00/40,00
		60	31,00/36,00	31,00/34,00
		70	26,00/30,00	27,00/30,00
		84	19,00/21,00	21,00/40,00
<b>México</b>	Hass	32	31,00/34,00	31,00/55,00
		36	33,00/36,00	31,00/55,00
		40	33,00/36,00	33,00/55,00
		48	33,00/36,00	34,00/55,00
		60	31,00/34,00	28,00/50,000
		70	26,00/28,00	24,00/50,00
		84	18,00/20,00	20,00/38,00
<b>Mercado Mayorista de New York</b>				
<b>México</b>	Hass	36	...	42,00
		48	37,00/48,00	46,00/68,00
		60	34,00/36,00	45,00
<b>República Dominicana</b>	Various Greenskin Varieties	16	...	44,00/46,00
		18	...	44,00/46,00
		20	42,00/45,00	44,00/46,00

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja sacos 5 lb (2 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado Mayorista de Los Ángeles</b>				
<b>California</b> 5 lb	s/e	lge	22,00/27,00	18,00/20,00
<b>México</b> 5 lb	s/e	lge	21,00/24,00	16,00/18,00
<b>Mercado Mayorista de Miami</b>				
<b>Carolina del Norte</b> 5 lb	s/e	med-lge	19,00/24,00	...
<b>Georgia</b> 5 lb	s/e	med-lge	...	19,00/24,00

std: estándar      jbo: jumbo      med: medium      lge: large      xlge: extra large      s/e: sin especificar  
Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 4 - 4,5 kg (1 lyr)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023

**Mercado Mayorista de Miami**

<b>México</b>	Kent	6	...	7,50/8,00
	Tommy Atkins	6	...	7,00
		7	7,00/8,00	...

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 4 kg (1 lyr)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023

**Mercado Mayorista de New York**

<b>Guatemala</b>	Tommy Atkins	10	3,00/6,00	...
<b>México</b>	Ataulfo	12	11,00/12,00	11,00/12,00
		14	10,00/11,00	10,00/11,00
		16	9,00/10,00	9,00/10,00
		18	5,00/6,00	5,00/6,00
	Kent	7	7,00/8,00	5,50/7,00
		8	...	5,50/7,00
	Tommy Atkins	6	6,00/8,00	6,50/8,00
7		6,00/8,00	6,50/8,00	
8		6,00/8,00	6,50/8,00	
9		6,00/8,00	6,50/7,00	
10		6,00/6,50	5,50/6,00	
<b>República Dominicana</b>	Banilejos	8	...	13,00/14,00
		9	10,00/12,00	12,00/13,00
		10	10,00/12,00	12,00/13,00
		12	10,00/11,00	10,00/11,00

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 40 lb (18 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado Mayorista de Chicago</b>				
<b>Costa Rica</b>	s/e	s/e	21,00	21,00
<b>Guatemala</b>	s/e	s/e	20,00	18,00/20,00
<b>México</b>	s/e	s/e	20,00/21,00	20,00/21,00
<b>Mercado Mayorista de Miami</b>				
<b>Costa Rica</b>	s/e	Green	14,00/17,00	14,00/17,00
		Yellow	17,00/20,00	17,00/20,00
<b>Ecuador</b>	s/e	Green	14,00/17,00	14,00/17,00
<b>Guatemala</b>	s/e	Yellow	17,00/20,00	17,00/20,00
<b>República Dominicana</b>	s/e	Green	13,00/14,00	13,00/14,00

s/e: sin especificar

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



### Precio en mercados mayoristas

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 23 lb (10 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado Mayorista de Los Angeles</b>				
<b>California</b>	Globe	12	22,00/26,00	26,00/28,00
		16	22,00/28,00	26,00/28,00
		18	24,00/30,00	24,00/26,00
		24	24,00/32,00	24,00/26,00
		sml lse	42,00/52,50	34,00/36,00
<b>Mercado Mayorista de Miami</b>				
<b>California</b>	Globe Thorned	18	40,00	40,00
		24	36,00/38,00	36,00/38,00
<b>Mercado Mayorista de San Francisco</b>				
<b>California</b>	Globe	24	45,00	20,00/45,00
		30	18,00	18,00

sml: small

med: medium

lge: large

lse: suelto

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 25 lb (11 kg) Unidad: US \$ / caja-sacos 50 lb (23 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Miami</b>				
<b>Argentina</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	...	14,00/16,00
<b>California</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	13,00/17,00	13,00/17,00
<b>Georgia</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	13,00/17,00	13,00/17,00
<b>Idaho-Oregon</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	13,00/17,00	13,00/17,00
<b>México</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	13,00/17,00	13,00/17,00
<b>Washington</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	13,00/17,00	13,00/17,00
<b>Argentina</b> 50 lb	Yellow Granex	jbo	...	23,00/25,00
<b>Idaho-Oregon</b> 50 lb	Yellow Spanish Hybrid	jbo	22,00/25,00	22,00/25,00
<b>México</b> 50 lb	Blanca	jbo	22,00/25,00	22,00/25,00
	Yellow Grano	jbo	22,00/25,00	22,00/25,00
<b>Texas</b> 50 lb	Yellow Grano	jbo	22,00/25,00	22,00/25,00
<b>Washington</b> 50 lb	Yellow Hybrid	jbo	22,00/25,00	22,00/25,00
<b>Mercado: Mayorista de New York</b>				
<b>California</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	14,00/16,00	14,00/16,00
		med	13,00/14,00	...
		lge	...	14,00/16,00
		xjbo	...	15,00

sigue...



**Cebolla**  
(continúa)

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 25 lb (11 kg) Unidad: US \$ / caja-sacos 50 lb (23 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Georgia</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	14,00/16,00	...
		med	12,00/14,00	...
<b>Idaho</b> 25 lb	Red Globe Type	jbo	14,00/15,00	14,00
		med	12,00/13,00	...
<b>México</b> 25 lbl	Red Globe Type	jbo	...	14,00/16,00
<b>Nevada</b> 25 lbl	Red Globe Type	jbo	14,00/15,00	...
		med	12,00/13,00	...
<b>Washington</b> 25 lbl	Red Globe Type	med	12,00/13,00	...
<b>s/e</b> 25 lg	Red Globe Type	jbo	14,00/15,00	14,00/15,00
		med	12,00/13,00	12,00/13,00
<b>California</b> 50 lb	Yellow Hybrid	jbo	24,00/27,00	26,00/27,00
		col	28,00/30,00	28,00
		super col	...	30,00/32,00
<b>Canadá</b> 50 lb	Yellow Globe Type	med-lge	22,00	22,00/24,00
<b>Carolina del Norte</b> 50 lb	Yellow Hybrid	jbo	24,00/26,00	25,00/27,00
		xjbo	...	25,00/27,00
<b>Georgia</b> 50 lb	Yellow Granex	jbo	24,00/26,00	...
<b>México</b> 50 lb	Blanca	jbo	23,00/25,00	25,00/28,00
		col	26,00/28,00	...
		lge	20,00/22,00	...
		xjbo	...	27,00/28,00
<b>Nevada</b> 50 lb	Yellow Grano	jbo	24,00/26,00	24,00/26,00
		xjbo	...	24,00/26,00
<b>Nevada</b> 50 lb	Yellow Hybrid	jbo	24,00/26,00	...

col : colosal

jbo : jumbo

med : medium

lge : large

s/e : sin especificar

Fuente: USDA-Market News Com., 2023





**Cebolla**  
(continúa)

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 25 lb (11 kg) Unidad: US \$ / caja-sacos 50 lb (23 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Nuevo México</b> 50 lb	Yellow Hybrid	col	...	27,00
<b>Texas</b> 50 lb	Yellow Grano	jbo	24,00/26,00	...
	Yellow Hybrid	jbo	...	24,00/26,00
<b>Washington</b> 50 lb	Yellow Hybrid	med	22,00	...
<b>s/e</b> 50 lb	Yellow Globe Type	med-lge	22,00	22,00/24,00

col : colosal      jbo : jumbo      med : medium      lge : large      s/e : sin especificar  
Fuente: USDA-Market News Com., 2023



**Precio en mercados mayoristas**

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 43 lb (19,5 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Los Ángeles</b>				
<b>California</b>	Minneola	125	...	25,00/27,00
		150	...	23,00/25,00

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



### Precio en mercados mayoristas

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 10 lb (5 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Chicago</b>				
<b>Florida</b>	s/e	24	45,00	45,00
		25	55,00	55,00
<b>Mercado: Mayorista de New York</b>				
<b>Florida</b>	Morado	20	46,00	...
		28	46,00	...
Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja (11yr)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Los Ángeles</b>				
<b>California</b>	s/e	28	56,00/59,00	...
		33	56,00/59,00	...
		34-36	56,00/59,00	...
		36	56,00/59,00	...
		39	56,00/59,00	...
<b>Florida</b>	s/e	28	44,00/57,00	44,00/57,00
		33	44,00/57,00	44,00/47,00
		34-36	44,00/57,00	44,00/47,00
		36	44,00/57,00	44,00/47,00
		39	44,00/57,00	44,00/47,00
<b>Nueva Zelanda</b>	s/e	28	44,00/47,00	44,00/46,00
		33	44,00/47,00	44,00/46,00
		34-36	44,00/47,00	44,00/46,00
		36	44,00/47,00	44,00/46,00
		39	44,00/47,00	44,00/46,00
<b>Mercado: Mayorista Philadelphia</b>				
<b>Florida</b>	Morado	18	50,00	...
		20	40,00	...
		22	...	42,00
		24	...	30,00/35,00
		25	...	30,00/35,00
		28	...	30,00/35,00
		30	45,00	...

s/e : sin especificar

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



### Precio en mercados mayoristas

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 38 lb (17 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Miami</b>				
<b>Argentina</b>	s/e	165	...	34,00/35,00
<b>California</b>	s/e	95	34,00/37,00	34,00/37,00
		115	29,00/32,00	29,00/32,00
		140	30,00/34,00	30,00/34,00
		165	30,00/34,00	30,00/34,00
		200	30,00/34,00	30,00/34,00
<b>México</b>	s/e	115	29,00/32,00	29,00/32,00
		165	27,00/30,00	27,00/30,00

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 33 lb (15 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Rotterdam</b>				
<b>Argentina</b>	s/e	72	...	18,52/19,07
		80	...	19,61
		88	...	19,61
		100	...	19,61/20,70
		113	...	18,52/20,70
		125	...	19,61/20,70
		138	...	18,52/19,61
		150	...	17,43/18,52
		<b>España</b>	s/e	60
70	11,32/16,18			10,35/14,16
80	11,32/17,26			10,35/13,62
90	11,32/19,41			10,35/17,98
100	11,32/19,41			10,35/17,98
120	11,32/19,41			10,35/17,98
140	10,25/12,40			10,35/11,44
<b>Perú</b>	s/e	75	18,87	...
		88	19,41	...
		100	19,41	...
		138	18,87	...
<b>Sudáfrica</b>	s/e	75	16,72/22,11	15,25/22,88
		88	17,26/22,65	14,16/22,88
		100	17,26/23,73	14,16/22,88
		113	16,72/23,73	14,16/21,79
		138	16,18/21,57	14,16/19,61

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



### Precio en mercados mayoristas

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja 30 lb (14 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023
<b>Mercado: Mayorista de Los Ángeles</b>				
<b>California</b>	Blanco	col	90,00	...
		super col	96,00/97,00	96,00/97,00
<b>Argentina</b>	Blanco	jbo	...	71,00/72,00
		col	40,00	...
		super jbo	...	74,00/75,00
		super col	...	81,00/82,00
<b>Mercado: Mayorista de New York</b>				
<b>Argentina</b>	Blanco	6	46,00/50,00	45,00/48,00
		7	46,00	...
		super col	...	50,00
	Morado	6	58,00/60,00	58,00/60,00
<b>China</b>	Blanco	col	58,00/60,00	58,00/60,00
<b>México</b>	Blanco	9	56,00	56,00
		10	70,00	70,00
		11	75,00	75,00
		12	80,00	80,00
		Red chilano	s/e	68,00/78,00

col : colosal

jbo : jumbo

med : medium

lge : large

s/e : sin especificar

Fuente: USDA-Market News Com., 2023



### Precio en mercados mayoristas

Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 1 lb (0,45 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023

#### Mercado: Mayorista de Miami

<b>Guatemala</b>	s/e	s/e	5,00/6,00	5,00/6,00
<b>Perú</b>	s/e	s/e	5,00/6,00	5,00/6,00

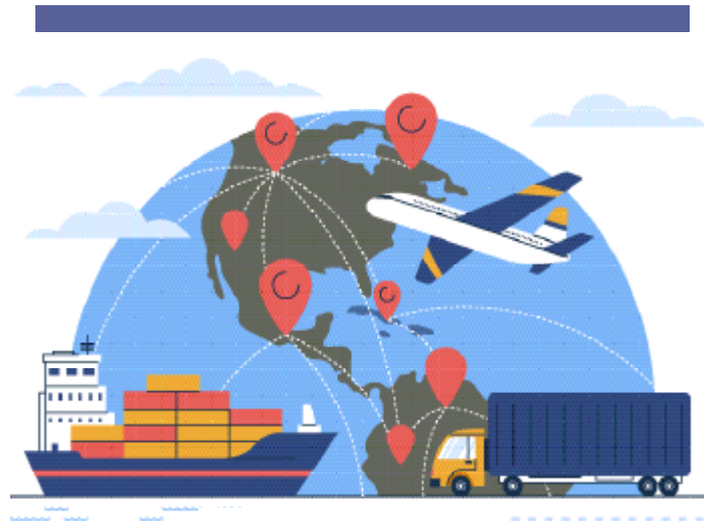
Origen	Variedad	Calibre	Unidad: US \$ / caja-sacos 2 lb (1 kg)	
			9 Junio 2023	23 Junio 2023

#### Mercado: Mayorista de New York

<b>Colombia</b>	s/e	12	10,00/12,00	10,00/12,00
<b>Israel</b>	s/e	12	13,00	13,00
<b>México</b>	s/e	12	12,00	12,00

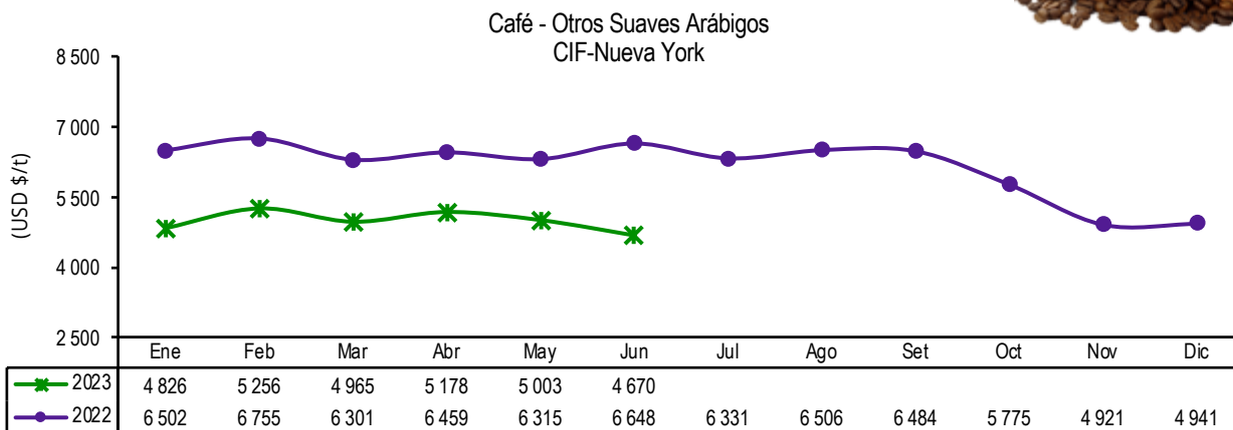
s/e : sin especificar

Fuente: USDA-Market News Com., 2022



**COTIZACIONES INTERNACIONALES**  
de principales commodities agrarios

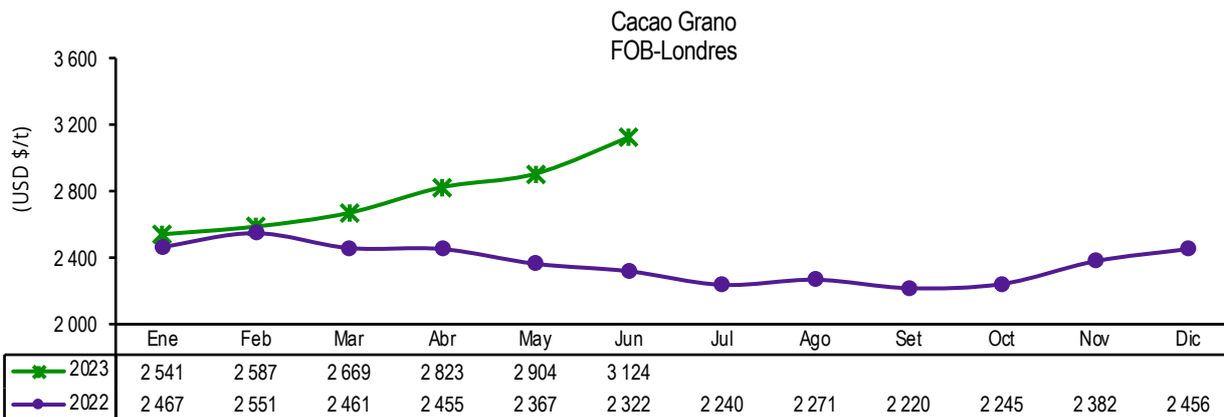
# Café



Fuente: BCRP

En el mes de junio 2023, las cotizaciones de café disminuyeron en 6,66%, con relación al mes de mayo 2023 y con relación al mismo mes del año anterior muestran una disminución de 29,75%. Todos los grupos (tipos) de café muestran tendencia a la baja, excepto la variedad robusta, cuya cotización aumentó el 7,8 % mensual, con una media de 132,13 centavos (120,66 céntimos) por libra. Se trata del máximo nivel registrado en robusta de los últimos 28 años, mientras se sigue estrechando el diferencial entre esa variedad y la arábica. Según la última estimación de la OIC, la producción global de café para la temporada 2021/2022 se estimó en 168,5 millones de sacos y se recuperará en 1,7 % hasta los 171,3 millones en la cosecha de 2022/2023. Por su parte, el consumo de café aumentó en 4,2 % en el año cafetero 2021/2022, hasta los 175,6 millones de sacos, y se espera que aumente a 178,5 millones de sacos en 2022/2023. Tenemos una ventana de oportunidades para los cafés conillons y robustas brasileños, gracias a las elevadas cotizaciones del producto, principalmente del Vietnam e Indonesia. Incluso esos dos países elevaron sus importaciones en 382,9 % y 52,1 % respectivamente en lo que va del año”, dijo Ferreira. De acuerdo con Cecafé, Estados Unidos se mantiene como el principal destino del café brasileño en estos seis primeros meses de 2023 con la compra de 3,43 millones de sacos, el 17,9 % del total embarcado por el país. Le siguieron Alemania, con 2,27 millones de sacos o el 11,8 % del total, Italia (7,8 %), Japón (6,5 %), Bélgica (5,6 %) y Colombia (3,9 %). En el periodo destacó el salto del 102,7 % en las exportaciones de café hacia China, que compró 408.046 sacos. Por el lado del consumo, un rol importante tiene Starbucks Corporation (NASDAQ:SBUX), es una empresa fundada en 1971 y tiene su sede en Seattle, pertenece al sector de consumo discrecional, operando en la industria de restaurante; se dedica como tostador y comercializador de minorista de café en todo el mundo ofreciendo diversos productos de bebidas de café, te, granos enteros y café molido. Una empresa estable preferida de muchos países. Tiene una presencia global del 70% en EEUU, mientras el 24% a nivel internacional; Sin embargo, el consumo mundial sigue siendo un 0,8% más bajo que el nivel previo a la pandemia. Resulta importante que los exportadores se mantengan al tanto sobre el comportamiento de los mercados, especialmente cuando se trata de productos cuyos precios se encuentran monitoreados, y que pueden fluctuar por variables vinculadas a oferta, clima, producción y consumo; como en este caso, el café. Otro aspecto a tener en cuenta es a nivel global, no necesariamente se refiere al volumen comercializado, sino también a la calidad del grano, en términos de aroma, cuerpo, sabor y propiedades diferenciadas, los que se el cual se cotiza en los mercados con un mejor precio y destaca por sus atributos de valor agregado.

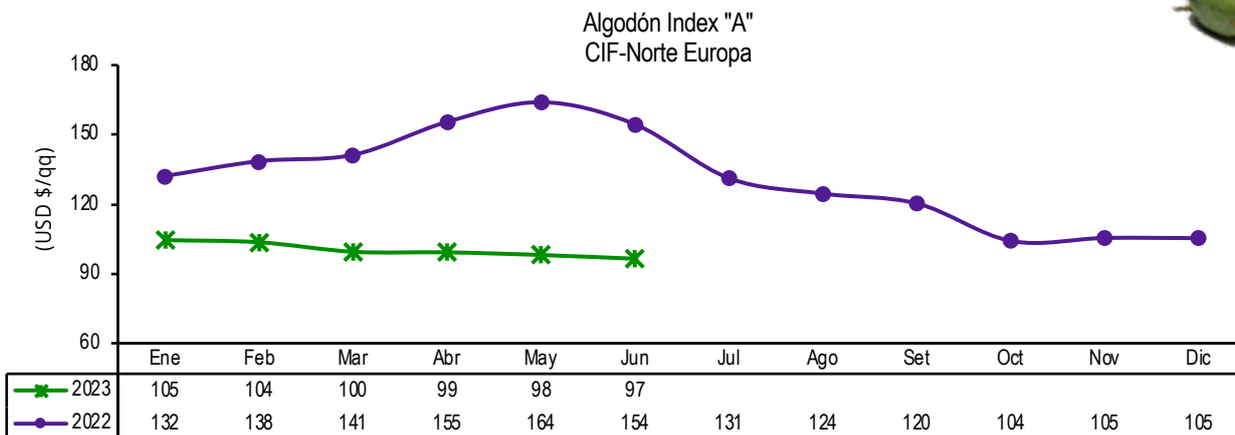
# Cacao



Fuente: ICCO

En el mes de junio 2023, las cotizaciones del cacao grano mostraron un incremento de 7,58%, con relación al mes anterior, siguiendo la tendencia alcista de los meses anteriores. Y con un incremento de 34,54% con relación al mismo mes del año 2022. No obstante, la creciente posibilidad de una recesión mundial, los precios del cacao han logrado alejarse de los mínimos de tres años y medio, como todas las materias primas, el cacao sube y baja de precio en función de la producción, en este caso, de su grano, sin embargo, el clima favorable a las cosechas, la abundancia de oferta y las nuevas preocupaciones económicas podrían seguir ejerciendo presión sobre una materia prima considerada de lujo en la mayor parte del mundo, a pesar de la afinidad histórica de la humanidad con los chocolates en tiempos de estrés. El valor del cacao también viene determinado por la cantidad de grano que muelen cada trimestre los confiteros de Norteamérica, Europa y Asia, que en conjunto representan la demanda de chocolate y otras golosinas elaboradas con este producto. Lo que también hace único al cacao es que cuanto mayor sea la cantidad de sus productos molidos —es decir, manteca, polvo y licor de cacao— en el mercado, más elevado será el precio del propio producto primario. El chocolate, los helados, los productos de panadería y las bebidas de cacao son productos festivos de lujo que suelen disfrutar de una gran demanda en épocas de bonanza económica y sufrir el escaso interés de los consumidores cuando las cosas no van tan bien. El cacao descendió un 19% en marzo de 2020 durante el primer brote mundial de COVID-19. Pero consiguió cerrar los años 21 y 22 prácticamente sin mayores cambios gracias a la recuperación económica mundial tras la pandemia. Para Jack Scoville, analista jefe de cultivos en The Price Futures Group, un bróker de materias primas con sede en Chicago, señaló: los buenos niveles de producción siguen siendo una preocupación y a los traders les preocupa el avance de la economía mundial y cómo podría afectar a la demanda. Scoville afirma que la previsión de chubascos dispersos junto con unos muy buenos niveles de humedad del suelo por las lluvias están manteniendo “la idea de una gran producción en Costa de Marfil”, el principal productor de cacao del mundo. Y añade: “La idea general sigue siendo que se espera una buena producción de África Occidental en su conjunto para el año. El clima es bueno en África Occidental y en el sudeste asiático”. McKeany-Flavell, un bróker de materias primas de Lafayette, California, informa de que, aunque algunas regiones del mundo siguen experimentando un sólido crecimiento de las cifras de molienda de cacao hasta la temporada 2021/22, los dos principales centros, Norteamérica y Europa Occidental, muestran debilitamiento en lo que va del año 2023 donde la molienda de grano descendió un 3,4% en Estados Unidos, México y Canadá. La economía estadounidense podría entrar en una leve recesión al estilo de 1990 en la primavera del año que viene, a medida que la incesante inflación y las enormes subidas de tipos de interés de la Reserva Federal lleguen a su punto álgido, según afirma Fitch Ratings en un informe reciente. La ICCO informó que, la principal cosecha de cacao de África Occidental está sufriendo una sequía extrema, lo que resulta en un comienzo lento de la temporada actual. Esa información, sin embargo, podría necesitar ser actualizada. Se prevé que el clima mejore a tiempo para la mitad de la cosecha, aunque no se espera que compense las condiciones menos que ideales hasta el momento. Por lo tanto, la producción mundial de cacao para la temporada actual será menor de lo previsto anteriormente. Sin duda, esta noticia se sumará a las luchas de las comunidades productoras de cacao de Ghana y Costa de Marfil, que también se ven presionadas por las malas condiciones climáticas, y se centran en cuestiones de sostenibilidad y las nuevas regulaciones de deforestación de la UE. Hasta ahora, 2023 está demostrando ser un año difícil para la industria del chocolate, con desafíos complejos en varios frentes.

# Algodón

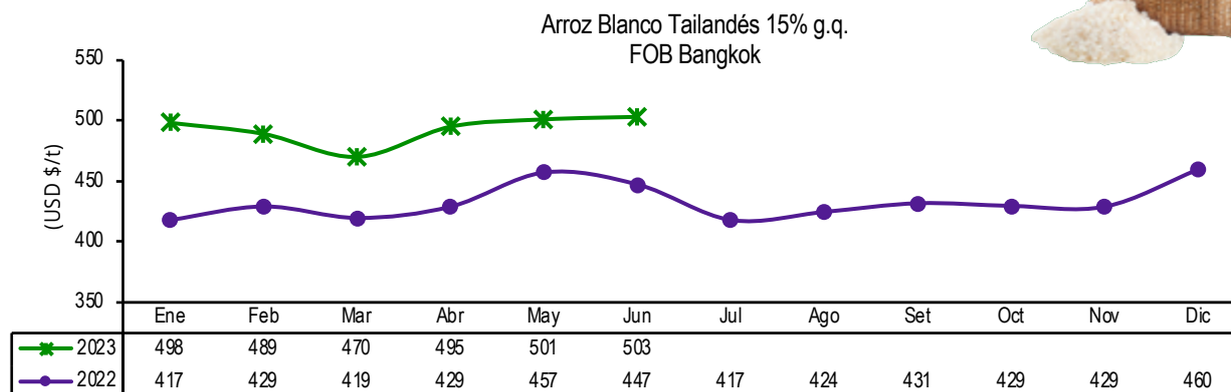


Fuente: Cotton Outlook

El precio del algodón Index “A” en el mes de junio 2023, disminuyó en 1,02%, con relación al mes de mayo 2023, el precio de algodón en estos primeros seis meses del presente año, muestra un comportamiento estable con una ligera tendencia a la baja. la cotización del mes de junio fue de US\$ 97/qq. La cotización de junio de 2023, fue de 2,039 dólares por tonelada, 1.7% por debajo de los 2,103 dólares de un mes antes y 40% por abajo del similar del año anterior. El USDA, estima para el cierre de la campaña 2022/23, que la producción sea de 118 millones de sacos de 480 libras, que representa un incremento de 2.0% vs el ciclo 2021/22. El pronóstico para el ciclo 2023/24 es que la producción mundial sea de 116.8 millones de sacos, nivel similar al estimado un mes antes y representa una caída de 0.3% respecto al ciclo anterior, con un aumento de 6.1% en el consumo doméstico, el cual quedaría en 116.5 millones de sacos, el inventario final de 2023/24 crecería 0.6%, para quedar en 94.5 millones de sacos. El algodón está sobrevendido a causa del temor a la recesión; la caída de la producción se suma al avance alcista, el algodón podría alcanzar los US\$ 1,07/qq. Se trata de un hecho especialmente peligroso, porque no hace falta que entremos en una recesión mundial para que haya problemas. El miedo a que entremos en recesión es suficiente para hacer estragos en los mercados del algodón. Al comenzar la temporada 2022-23, el mercado del algodón se enfrenta a un futuro muy incierto para los próximos meses. El último informe del Departamento de Agricultura de Estados Unidos mostraba una rebaja en las previsiones de producción global y de uso en molino para 2022-23. La proyección actual prevé 82,8 millones de fardos de existencias finales en 2022-23, el volumen más bajo desde 2018-19, cuando las existencias finales a nivel mundial ascendían a 81,5 millones de fardos y el Índice A arrojaba un promedio de 84 centavos por libra. El economista jefe de Cotton Incorporated, Jon Devine, dijo en su “Carta Económica” citada por el Sourcing Journal, que si se cumple el pronóstico del Departamento de Agricultura, ésta sería la cosecha más escasa de Estados Unidos desde 2009-10. Con esta reducción, Estados Unidos cae a la cuarta posición en el ranking de los mayores productores de algodón del mundo, por detrás de China, India y Brasil. Sin embargo, a pesar del recorte de la producción, Estados Unidos sigue siendo el mayor exportador de algodón del mundo, con una previsión de 12 millones de fardos, por delante de las exportaciones previstas de Brasil, que serán de 9,3 millones de fardos en 2022-23. Los mercados de consumo del algodón podrían considerarse más discrecionales que otras categorías de gasto, como la alimentación, la energía y el alojamiento, que experimentaron algunos de los efectos más acusados de la inflación, explica Devine. Dada la subida de los precios de los productos de primera necesidad, los consumidores podrían contar con menos ingresos para gastar en ropa y mobiliario del hogar, la escasa oferta de Estados Unidos está al otro lado de los argumentos del rumbo de los precios, señala. El algodón tolera la sequía y por eso puede cultivarse de forma viable en lugares perennemente secos como el oeste de Texas. Sin embargo, requiere algo de humedad para germinar y generar rendimientos saludables, y en el oeste de Texas llovió poco el año pasado y las condiciones de sequía han sido extremas. Mientras tanto, la demanda de algodón estadounidense ha sido relativamente consistente, cerca de 18 millones de fardos en los últimos cinco años de cosecha, dice Devine.



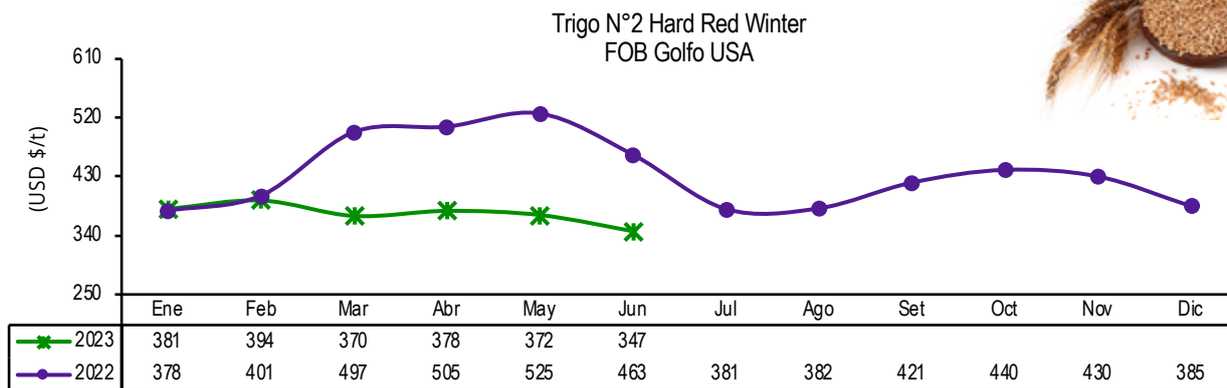
# Arroz



Fuente: ODEPA

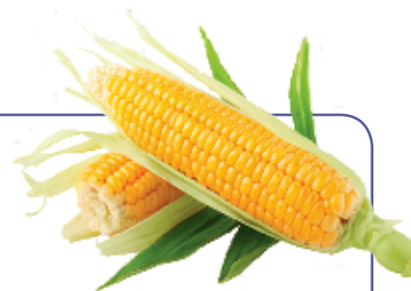
En el mes de junio 2023, las cotizaciones de arroz blanco tailandés mostraron un ligero incremento de 0,40% con relación al mes anterior, mientras en su comparativo anual se observa un incremento de 12,53%. El USDA en su estimación de junio de 2023, anticipa una producción mundial de 512.5 millones de toneladas para el cierre de la campaña 2022/23, esto representa una caída anual de 0.3%, con exportaciones de 55.6 millones de toneladas; 2.3% por debajo de lo exportado en 2021/22. Para el nuevo ciclo 2023/24, proyecta cosechas mundiales de 520.8 millones de toneladas, 1.6% más que lo recolectado en 2022/23. En junio, los precios mundiales del arroz se mantuvieron en general estables en relación al mes anterior. Los precios indios y tailandeses se mantuvieron estables, mientras que los vietnamitas subieron un 2%. En cambio, los precios pakistaníes bajaron considerablemente de 9%. No obstante, los precios mundiales tendían a fortalecerse durante la segunda mitad del mes debido a la fuerte demanda de importaciones, especialmente de los países del sudeste asiático que buscaban reponer sus existencias en previsión de una posible caída de la producción en 2023/2024 debido al fenómeno meteorológico de El Niño, lo que debería pesar aún más sobre los precios mundiales en los próximos meses y en el primer semestre de 2024. En junio, el índice OSIRIZ/InfoArroz (IPO) bajó levemente 0,5 puntos, situándose a 237,7 puntos (base 100=enero de 2000), contra 228,2 puntos en mayo. Según las últimas estimaciones de la FAO, la producción mundial de arroz en 2022 habría bajado un 1,6% a 779,4 Mt (517,6 Mt base arroz blanco), contra 792,1 Mt en 2021. La producción disminuyó como consecuencia de las malas condiciones meteorológicas en el sur de Asia, especialmente en Pakistán, donde se estima que las cosechas declinaron de 30%. En China, la producción bajó de 1,3%, así como en Vietnam. En cambio, la producción aumentó en la India y Tailandia. En los Estados Unidos, la producción cayó otro 16% tras una nueva reducción de la superficie arroceras. En el Mercosur, la producción descendió un 11%, volviendo a su nivel de 2019. En el África subsahariana, la producción de arroz se vio nuevamente perturbada por la falta de insumos y las inundaciones. Sin embargo, la producción africana en 2023 podría mejorar, especialmente en África Occidental. En 2023, las estimaciones actuales de la producción mundial apuntan a una mejora del 1,2%, gracias en parte a la recuperación de la producción pakistaní y china, pero inferior de 0,4% comparado al volumen récord del 2021. En los Estados Unidos, la producción podría volver a su nivel de 2021. Comercio y existencias mundiales En 2022, el comercio mundial de arroz habría aumentado de 7,3%, alcanzado un récord de 55,9 Mt, equivalente a 11% de la producción mundial. Esta estimación fue relevada tras la atenuación de las restricciones a la exportación de la India. Sin embargo, los efectos de la disminución de la producción mundial en 2022 deberían sentirse en el comercio mundial en 2023, el cual podría bajar de 5,1% a 53 Mt. En Asia, las necesidades de importación se mantienen estables, mientras que en África subsahariana, las importaciones habrían aumentado un 6% en 2022, debido a la reactivación de las importaciones de Nigeria y Costa de Marfil. También se espera que aumenten las importaciones en las Américas, así como en la Unión Europea. De lado de los exportadores, las ventas indias alcanzaron un nuevo récord a 22,5 Mt, un 5% más que el año anterior. India afirma así su liderazgo con el 40% de las exportaciones mundiales. Por su parte, Tailandia recuperó su segundo lugar a nivel mundial, por delante de Vietnam.

# Trigo

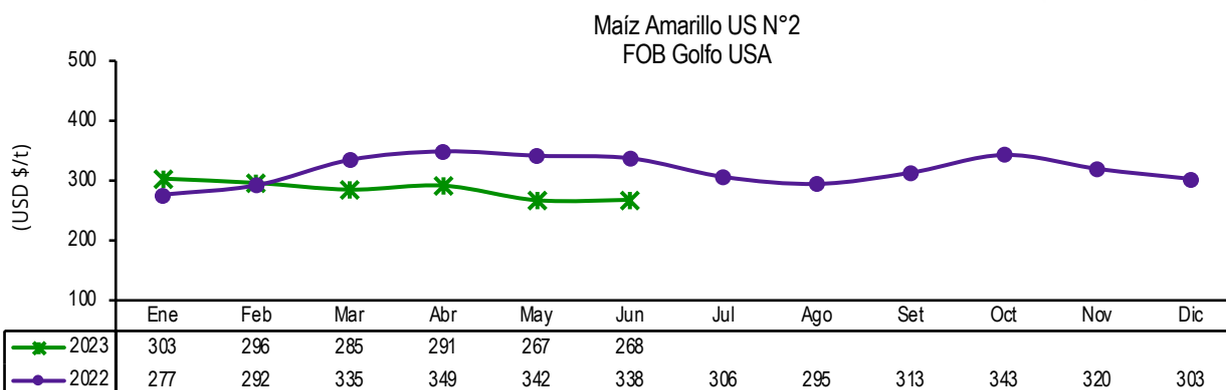


Fuente: ODEPA

Las cotizaciones internacionales de trigo N°2 Hard Red Winter, en el mes de junio 2023, fueron de 347 US\$/t disminuyendo 6,72% con relación al mes anterior y una disminución anual de 25,05%. La última estimación del USDA considera que para el cierre del ciclo de mercado 2022/23, se podrían cosechar 790.2 millones de toneladas; 1.2% más respecto del ciclo anterior. Se proyecta que EE.UU., logre 44.9 millones de toneladas al cierre de 2022/23, lo cual significa un incremento mínimo de 0.2%, por lo que podría importar 3.4 millones de toneladas, 31.3% más que lo requerido en el ciclo precedente, además de disminuir sus exportaciones 3.2%, para dejarlas en 21 millones de toneladas. Para el nuevo ciclo 2023/24, se estiman cosechas mundiales de 797 millones de toneladas, 0.8% más que en 2022/23. El índice de precios de los cereales bajó un 2,1% respecto a mayo. Las cotizaciones internacionales de los cereales secundarios disminuyeron en junio un 3,4%, impulsadas sobre todo por el aumento de los suministros de maíz de las cosechas en curso en Argentina y Brasil y la mejora de las perspectivas de producción en zonas productoras clave de Estados Unidos. La FAO elevó su previsión de producción mundial de cereales para 2023 a 2819 millones de toneladas, lo que supone un incremento del 1,1% respecto al año anterior. El aumento de las previsiones refleja casi por completo las mejores perspectivas para la producción mundial de trigo, que ahora se cifra en 783,3 millones de toneladas, gracias a la mejora de las circunstancias en varios países, como Canadá, Kazajistán y Turquía. Sin embargo, la producción mundial de trigo sigue siendo un 2,3% inferior a la de la campaña anterior. La relación entre las reservas mundiales de cereales y su utilización se mantendría sin cambios en el 30,6%, lo que indica unas buenas perspectivas de suministro en la nueva temporada. La abundancia de suministros en la Federación de Rusia, donde en el mes de junio también se redujo el impuesto a la exportación de trigo, siguió repercutiendo en los precios, mientras que la mejora de las condiciones de los cultivos en los Estados Unidos de América contribuyó asimismo a la presión a la baja sobre los precios. Para los especialistas en meteorología, la sequía que afectó a la producción agrícola argentina durante los últimos 3 años -y más marcadamente en el último ciclo productivo- llegó a su fin en la zona núcleo, por lo que se espera una recuperación en la producción de granos y con ello un mayor ingreso de divisas de la mano de la comercialización de la cosecha triguera hacia fin de año. A ese horizonte, sin embargo, lo oscurece un poco la perspectiva de una caída considerable en las cotizaciones internacionales de los granos para la segunda mitad del año, de acuerdo a proyecciones de la Fundación Mediterránea. En lo que respecta estrictamente al trigo argentino, según las últimas proyecciones, la cosecha superaría las 16 millones de toneladas, lo que marcaría un incremento de alrededor del 40% respecto al ciclo previo y el ingreso de divisas por exportaciones, aun teniendo en cuenta la caída de los valores internacionales, ascendería a más de 2.300 millones de toneladas. Lo que marca US\$ 1.000 millones adicionales con respecto a la campaña pasada.



# Maíz

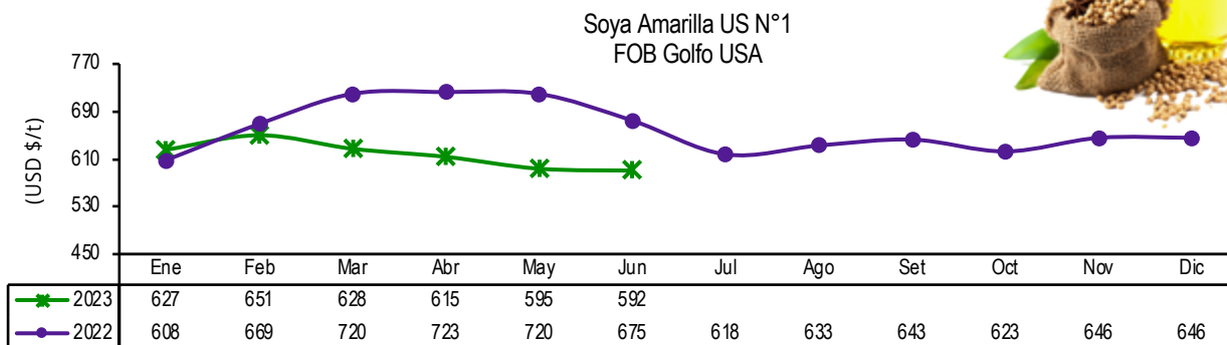


Fuente: FAO

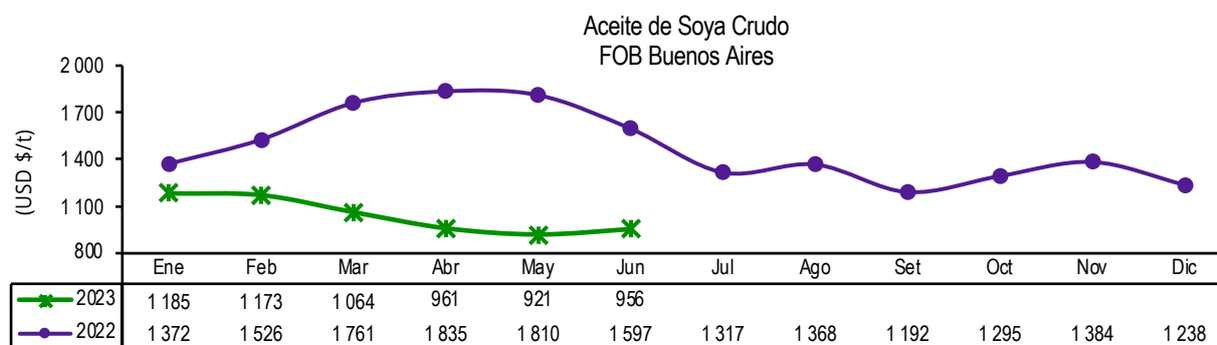
En el mes de junio 2023, las cotizaciones de maíz amarillo US N°2 muestran un leve incremento de 0,37%, con relación al mes anterior, mientras que con relación al mismo mes del año anterior se observa una disminución de 20,24%. Según las proyecciones del USDA para el ciclo 2022/23 señalan que las cosechas se incrementarían.

Los precios promedio internacionales de maíz amarillo, durante junio de 2023, rondaron los 268 dólares por tonelada. Las proyecciones del USDA para el ciclo 2022/23, realizadas en este mes, señalan que la cosecha mundial podría alcanzar 1,151 millones de toneladas de maíz grano, sin distinguir por variedad, nivel similar al estimado un mes antes; cifra que se traduce en una caída de 5.6% vs el ciclo 2021/22. Derivado principalmente de la reducción en Ucrania, se espera que coseche 27 millones de toneladas; 36% menos respecto de lo conseguido el ciclo anterior, y por tanto sus exportaciones también se reducirán. En el caso de EE.UU., su producción podría ser de 349 millones de toneladas al cierre de 2022/23, esto es, 9% por debajo de lo logrado en 2021/22. Para el ciclo 2023/24, la producción mundial se estima en 1,224.5 millones de toneladas, 6.4% por arriba del cierre esperado para 2022/23. Las disminuciones de los precios internacionales de maíz se debieron principalmente al incremento estacional de los suministros procedentes de las cosechas en curso en la Argentina y el Brasil. Ante la preocupación por las condiciones de sequía, la presión sobre los mercados del maíz también se redujo gracias a algunas precipitaciones que se produjeron a finales de mes en las principales zonas productoras de maíz de los Estados Unidos de América. El pronóstico de la FAO sobre la utilización total de cereales secundarios en 2023/24, cifrado en 1 503 millones de toneladas, prácticamente no ha variado desde junio y sigue señalando un incremento del 1,6 % respecto del nivel de 2022/23, que se explica en su mayor parte con un aumento previsto para la utilización de maíz, especialmente como pienso. El Gobierno brasileño compró 30.600 toneladas métricas de maíz a los agricultores del estado de Mato Grosso, en el primer acuerdo confirmado para aumentar las reservas públicas de alimentos, dijo el viernes la agencia de estadísticas y suministro de alimentos Conab. En una declaración enviada a Reuters con detalles del programa de compra de maíz que no habían sido informados previamente, la Conab dijo que los productores de maíz brasileños han expresado hasta ahora su interés en vender 388.700 toneladas al Gobierno, que pretende comprar hasta 500.000 toneladas de maíz. El programa gubernamental de compra de maíz se anunció en junio, cuando los precios de la materia prima cayeron tras una cosecha abundante en Brasil. Los precios del maíz siguen bajo presión a pesar de la expectativa de exportaciones récord de maíz brasileño para agosto, con los precios en Chicago cerca de sus niveles más bajos desde 2020. Los abundantes suministros permitirán a Brasil superar a Estados Unidos como el mayor exportador de maíz del mundo este año.

# Soya



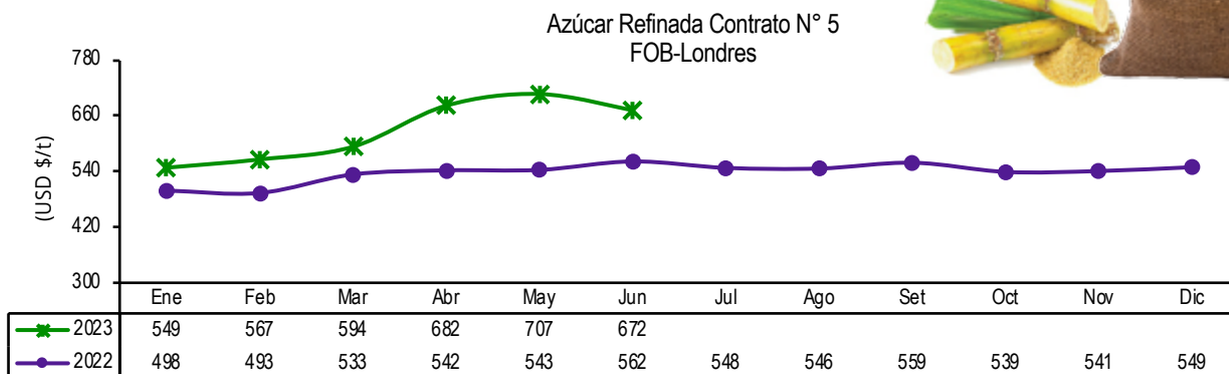
Fuente: FAO, ODEPA



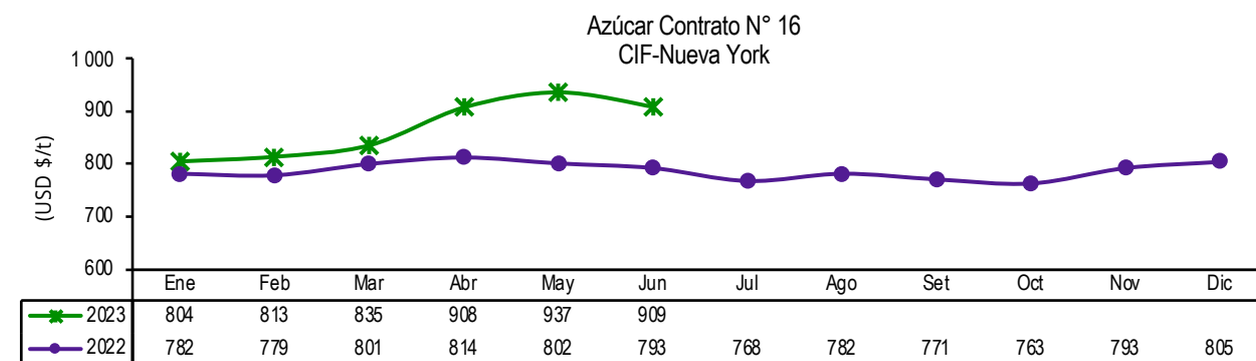
Fuente: FAO, ODEPA

En el mes de junio 2023, los precios internacionales de soya continuaron con su tendencia a la baja, disminuyendo ligeramente en 0,50%, respecto al mes anterior; mientras el aceite de soya, se incrementó en 3,80% con relación al mismo período. El precio internacional de soya amarilla #2 de exportación, registrada en el Golfo de EE. UU, correspondiente al mes de junio 2023, fue de 592 dólares por tonelada. Con relación al mismo mes del año anterior, soya grano disminuye en 12,29% y el aceite de soya respecto al mismo mes del año 2022 disminuye en 40,13%. Según estimación del USDA para el cierre de 2022/23, proyecta cosechas mundiales de 369.7 millones de toneladas, equivale a un incremento de 2.7% vs lo logrado en 2021/22, con Brasil a la cabeza en la producción mundial (156 millones de toneladas), seguido de EE.UU. (116.4 millones) y Argentina (25 millones); en conjunto aportan 80% de las cosechas mundiales. La perspectiva del USDA para el nuevo ciclo 2023/24 es más optimista, esperan que la producción mundial sea de 405.3 millones de toneladas, 9.6% más que lo logrado en 2022/23. La escasez de cosechas en todo el mundo debido a las condiciones climatológicas disparó los precios de los futuros de los granos. Los futuros del maíz, la soja y el trigo estadounidenses tocaron el día miércoles máximos de varios meses, apoyados por la preocupación por la escasez de cosechas en todo el mundo debido a la climatología adversa en zonas clave de producción. Los futuros de maíz y soja para diciembre de la Bolsa de Comercio de Chicago, que rastrean la cosecha que se cultiva en los campos de todo Estados Unidos, subían 23 centavos el bushel a 6.2050 dólares. El contrato alcanzó su nivel más alto desde el 7 de noviembre a principios de la sesión. Por su parte, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos redujo sus calificaciones de bueno a excelente para el maíz y la soja más de lo esperado el martes, incluyendo fuertes caídas en los principales estados productores de Iowa e Illinois. También aumenta la preocupación por las cosechas en otros lugares, incluida Europa. En Alemania, la cosecha de granos de todos los tipos para 2023 se reduciría un 2.9% interanual a 21.87 millones de toneladas métricas, según la última estimación de cosecha de la asociación de cooperativas agrícolas del país. El servicio de seguimiento de cultivos de la Unión Europea, MARS, redujo esta semana casi todas sus previsiones de rendimiento promedio para las cosechas de cereales y oleaginosas de 2023 en el bloque, alegando condiciones meteorológicas adversas. En cuanto a los aceites vegetales, los precios descendieron un 2,4% respecto a mayo, ya que los precios mundiales más bajos de los aceites de palma y girasol compensaron los aumentos de las cotizaciones de los aceites de soja y colza, influenciados por las condiciones meteorológicas en las principales regiones productoras. Los mercados de futuros para granos y oleaginosas indican los precios “descubiertos” para dichas materias primas, mediante la compra y venta en la bolsa, reflejando la culminación de las fuerzas de oferta y demanda. Los precios al contado y los precios de futuros tienden a moverse juntos al alza o a la baja, lo cual hace posible el concepto de cobertura efectiva. Pero aquellos cuyo negocio implica la compra o venta física de granos y oleaginosas saben que el precio al contado en su mercado local, o lo que cotizan sus proveedores por una materia prima en particular, en general difiere del precio que se cotiza en el mercado de futuros.

# Azúcar



Fuente: BCRP, ODEPA



Fuente: BCRP, ODEPA

En el mes de junio 2023, las cotizaciones del azúcar contrato N°5, descendieron en 5,00% con relación al mes anterior y el azúcar contrato N°16, en este mes de junio también descendió en 3,00%; con relación al mismo mes del año anterior, los precios internacionales de azúcar refinada contrato N°5, y el azúcar Contrato 16 se encuentran aún en niveles altos, mostrando incrementos de 20,00%, 14,62% respectivamente. Según información del índice de FAO, el azúcar disminuyó un 3,2%, su primer descenso tras cuatro subidas mensuales consecutivas, provocado principalmente por la buena marcha de la cosecha de caña de azúcar en Brasil y la atonía de la demanda mundial de importaciones, en particular de China. También influyó la caída de los precios del crudo en este mes de junio y los problemas entre EE.UU. y Arabia Saudita; el etanol, que es un aditivo obligatorio para los combustibles de automoción en muchos países, tiene como objetivo reducir la contaminación de los vehículos al disminuir el carbono de sus emisiones. Este biocombustible se obtiene principalmente de cultivos como el azúcar, el trigo y el maíz. Como una de las principales fuentes de energía verde, los precios del etanol se ven favorecidos por la transición hacia combustibles "más limpios". Sin embargo, el mal comienzo de la nueva campaña de comercialización del maíz, trigo y azúcar, con precios relativamente altos del mismo han lastrado el sector. Aun así, varios analistas del sector son alcistas tanto para el etanol como para el azúcar a corto plazo. Los precios del etanol por sí solos apenas han variado desde principios de año, rondando los 2.16 dólares el galón. Lo que más preocupa al sector es la demanda. La demanda de etanol debería aumentar y el poder de fijación de precios de las fábricas puede aumentar", lo que se traduce en un apoyo continuado también para el azúcar, dijo Scoville en una nota publicada por Price Futures Group. Según la nota, el mercado de etanol de Nueva York había estado preocupado porque la reducción de la demanda de etanol debido a las políticas impositivas en Brasil obligará a los ingenios de ese país a seguir produciendo más azúcar para la exportación. El gobierno brasileño bajó los impuestos a los combustibles últimamente, reduciendo los márgenes de beneficio de los ingenios de etanol. Los ingenios podrían producir mucho más azúcar con el tiempo debido a los cambios fiscales, pero hasta ahora no han producido lo suficiente para satisfacer la demanda, dijo Scoville, añadiendo que esto mantuvo el apoyo tanto al azúcar como al etanol.



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



siea@midagri.gob.pe



[www.gob.pe/midagri](http://www.gob.pe/midagri)  
[siea.midagri.gob.pe/portal/](http://siea.midagri.gob.pe/portal/)

**Dirección General de Estadística, Seguimiento  
y Evaluación de Políticas - DGESEP**

**Dirección de Estadística e Información Agraria**

Dirección: Jr. Cahuide 805. Jesús María. Lima11 - Perú  
Teléfono: (511) 209 -8600 (anexo 4403)

