



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

PERSPECTIVAS ALIMENTARIAS

RESÚMENES DE MERCADO



Noviembre de 2022

AGRADECIMIENTOS

El informe Perspectivas Alimentarias es un producto de la División de Mercados y Comercio de la FAO, de la línea de trabajo sobre Desarrollo económico y social. El presente informe se ha preparado bajo la orientación general de Boubaker Ben-Belhassen, Director, y de Upali W. Galketi Aratchilage, Economista Principal. La redacción de los resúmenes de mercado estuvo a cargo de un equipo de economistas, cuyos nombres aparecen bajo sus respectivas contribuciones. También se agradece la contribución del Consejo Internacional de Cereales sobre los fletes marítimos para la sección de indicadores de mercado. El informe se benefició del apoyo a la investigación de muchos funcionarios, a saber, David Bedford, Harout Dekermendjian, Grace Maria Karumathy, Lavinia Lucarelli, Emanuele Marocco, Emanuele Mazzini, Marco Milo, Fabio Palmeri, el equipo de estadísticas sobre pesca y acuicultura y GLOBEFISH.

Un reconocimiento especial a David Bedford y Lavinia Lucarelli por la preparación de los gráficos y cuadros estadísticos y a Valentina Banti por el apoyo administrativo. Además, el equipo agradece a Ettore Vecchione por la autoedición y a Rosemary D. Allison por su valiosa ayuda editorial.

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

© FAO, 2022



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Organizaciones intergubernamentales.; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.es>.

De acuerdo con las condiciones de la licencia, se permite copiar, redistribuir y adaptar la obra para fines no comerciales, siempre que se cite correctamente, como se indica a continuación. En ningún uso que se haga de esta obra debe darse a entender que la FAO refrenda una organización, productos o servicios específicos. No está permitido utilizar el logotipo de la FAO. En caso de adaptación, debe concederse a la obra resultante la misma licencia o una licencia equivalente de Creative Commons. Si la obra se traduce, debe añadirse el siguiente descargo de responsabilidad junto a la referencia requerida: "La presente traducción no es obra de Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La FAO no se hace responsable del contenido ni de la exactitud de la traducción. La edición original en inglés será el texto autorizado".

Toda mediación relativa a las controversias que se deriven con respecto a la licencia se llevará a cabo de conformidad con las Reglas de Mediación de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI) en vigor.

Materiales de terceros. Si se desea reutilizar material contenido en esta obra que sea propiedad de terceros, por ejemplo, cuadros, gráficos o imágenes, corresponde al usuario determinar si se necesita autorización para tal reutilización y obtener la autorización del titular del derecho de autor. El riesgo de que se deriven reclamaciones de la infracción de los derechos de uso de un elemento que sea propiedad de terceros recae exclusivamente sobre el usuario.

Ventas, derechos y licencias. Los productos informativos de la FAO están disponibles en la página web de la Organización (<http://www.fao.org/publications/es>) y pueden adquirirse dirigiéndose a publications-sales@fao.org. Las solicitudes de uso comercial deben enviarse a través de la siguiente página web: www.fao.org/contact-us/licence-request. Las consultas sobre derechos y licencias deben remitirse a: copyright@fao.org.

Créditos fotográficos (de izquierda a derecha y de arriba a abajo):

©AllFreeDownload; ©Shutterstock; ©Shutterstock; ©AllFreeDownload; ©PEXELS; ©PEXELS; ©iStock; ©AllFreeDownload; ©FAO; ©iStock; ©Freepik; ©iStock; ©iStock; ©iStock; ©PEXELS; ©Shutterstock.

El pronóstico de la FAO sitúa la producción mundial de trigo en 2022/23 en la cifra récord de 784 millones de toneladas, un 0,6% más que en la campaña anterior. La importante recuperación de las cosechas en el Canadá y la Federación de Rusia debería de representar la Octor parte del incremento interanual y compensar los descensos de producción anticipados en varios países, como la Argentina, Australia, la India, Marruecos, la Unión Europea y, en especial, Ucrania.

Con 775 millones de toneladas, la utilización total de trigo registraría un ligero aumento en 2022/23, de un 0,3%, con respecto a 2021/22, impulsada sobre todo por el Octor consumo humano de trigo, que se prevé que siga aumentando en consonancia con el crecimiento de la población, y por su Octor utilización con fines industriales. En cambio, es probable que los elevados precios del trigo en comparación con los de los cereales forrajeros, en particular el maíz, reduzcan la utilización del trigo para piensos en 2022/23, sobre todo en China y, en menor medida, en los Estados Unidos de América, donde la situación de los suministros es ajustada.

Sobre la base de los últimos pronósticos relativos a la producción y utilización mundiales, las existencias mundiales de trigo deberían de aumentar en un 2% por encima de los niveles iniciales en 2022/23, situándose en 300 millones de toneladas, el nivel más alto registrado. Sin embargo, la Octor parte de la acumulación prevista de las existencias de trigo debería de tener lugar en China y la Federación de Rusia. Si se excluyen estos dos países, las existencias de trigo en el resto del mundo deberían de disminuir en más de un 8% con respecto a sus niveles iniciales, encabezadas por las reducciones previstas en la India, los Estados Unidos de América, la Unión Europea, así como en varios países de África y Asia.

Según los pronósticos, el comercio mundial de trigo en 2022/23 (julio/junio) disminuirá en un 1,0% con respecto al nivel récord de 2021/22, situándose en 194 millones de toneladas, debido sobre todo a las interrupciones de las exportaciones y las expectativas de una menor demanda de importaciones en algunos países a causa de un incremento de sus cosechas. A pesar del aumento reciente de los envíos debido a la Iniciativa sobre los Cereales del Mar Negro, se prevé que las exportaciones de trigo de Ucrania en 2022/23 se sitúen muy por debajo de la media y del nivel de la campaña pasada, debido a la ralentización de las exportaciones y a los continuos problemas logísticos. Se pronostica que las restricciones impuestas a la exportación para proteger los suministros internos reduzcan las ventas de trigo de la India, mientras que la disminución de la producción probablemente frene las exportaciones de la Argentina. En cuanto a las importaciones, se prevé que las menores compras de China, Kazajistán y la República Islámica de Irán debido a las Octor cosechas nacionales, reduzcan la demanda de importación de trigo.

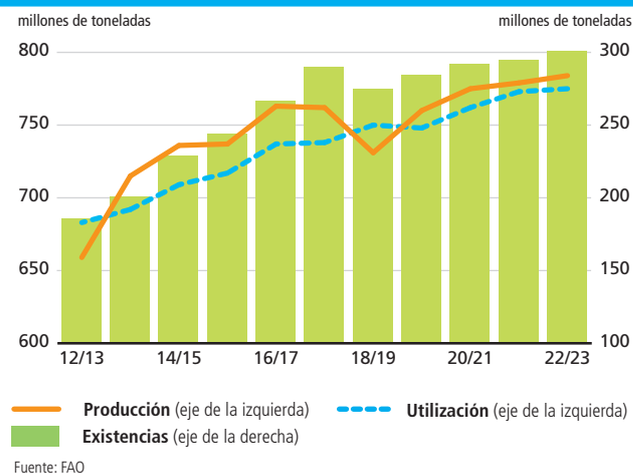
Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales
<https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es/>
 Perspectivas de cosechas y Situación alimentaria
<https://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects/es/>
 SMIA Seguimiento de mercados
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Contactos:

Erin Collier
 Jonathan Pound (producción)

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE TRIGO



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL TRIGO

	2020/21	2021/22 estim.	2022/23 pronóst.	Variación: de 2021/22 a 2022/23
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	775,0	779,3	783,8	0,6
Comercio^a	189,4	195,7	193,7	-1,0
Utilización total	761,8	773,0	775,0	0,3
Consumo humano	525,5	529,5	535,3	1,1
Piensos	147,9	151,7	146,8	-3,2
Otros usos	88,5	91,8	92,9	1,3
Existencias finales^b	291,5	293,7	299,6	2,0
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	67,0	67,0	67,1	0,3
PBIDA (kg/año)	58,2	57,9	57,6	-0,5
Relación existencias mundiales/utilización (%)	37,6	37,9	38,4	
Relación existencias grandes exportadores/desaparición (%)^c	15,2	16,0	17,5	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA EL TRIGO^d (2014-2016 = 100)	2020	2021	2022 Ene-Oct	Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct 2022 %
	101	132	167	23,9

Fuente: FAO

- ^a Los datos sobre el comercio se refieren a las exportaciones basadas en una campaña de comercialización común de julio/junio.
- ^b Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como la producción más las existencias iniciales) y la utilización total debido a las diferencias en las campañas de comercialización de los distintos países.
- ^c Entre los grandes exportadores figuran la Argentina, Australia, el Canadá, los Estados Unidos de América, la Federación de Rusia, Kazajistán, Ucrania y la Unión Europea.
- ^d Derivado del índice Consejo Internacional de Cereales (CIC) relativo al trigo.

CEREALES SECUNDARIOS

Se prevé que la producción total de cereales secundarios disminuya un 2,8% en 2022, a 1 467 millones de toneladas, el nivel más bajo desde 2019. El descenso interanual anticipado se debe principalmente a la disminución prevista de la producción de maíz, ocasionada por unas cosechas menores en los Estados Unidos de América, Ucrania y la Unión Europea. También se prevé un descenso de la producción mundial de sorgo, debido sobre todo a la menor producción en los Estados Unidos, mientras que la producción mundial de cebada debería de aumentar.

Debido a las menores disponibilidades, se pronostica que la utilización mundial total de cereales secundarios disminuya en un 1,2% en 2022/23, lo que representaría el primer descenso en más de una década. La mayor contracción debería de registrarse en el uso de cereales secundarios para piensos, respaldada por las expectativas de una fuerte caída del uso del maíz para piensos – en especial en los Estados Unidos y la Unión Europea debido a la situación ajustada de los suministros – y de un menor uso de la cebada y el sorgo para piensos. También se prevé una disminución de la utilización de cereales secundarios con fines industriales en 2022/23, sobre todo en China y los Estados Unidos.

Dado que se pronostica que el consumo mundial superará a la producción, las existencias de cereales secundarios deberían de reducirse en un 5,3% en 2022/23 hasta alcanzar sus niveles más bajos desde 2013/14. La mayor parte de la contracción prevista se atribuye a la reducción de las existencias de maíz, especialmente en China, los Estados Unidos y la Unión Europea. También se prevé que las existencias mundiales de sorgo disminuyan por debajo de sus niveles iniciales, mientras que las de cebada deberían de aumentar debido a una acumulación de existencias de este cereal en la Federación de Rusia.

Según las previsiones, el comercio mundial de cereales secundarios disminuirá un 3,4% en 2022/23 (julio/junio), en comparación con 2021/22. Los descensos previstos en el comercio de cebada y sorgo deberían de constituir la mayor parte de la contracción global anticipada, impulsados por las menores compras de ambos cereales por parte de China y las menores importaciones de cebada por parte de Türkiye. Por lo que respecta a las exportaciones, se prevé que los envíos de sorgo de Estados Unidos, así como las ventas de cebada de Australia y Ucrania, disminuyan como consecuencia de las menores cosechas, además de las interrupciones del comercio en este último país. Se pronostica que el comercio mundial de maíz se reduzca solo ligeramente en 2022/23, pues las exportaciones récord del Brasil deberían de equilibrar casi completamente el probable descenso de las ventas de los Estados Unidos y, en menor medida, de la Argentina y la Unión Europea. Las exportaciones de maíz de Ucrania podrían acercarse al nivel de la campaña anterior, en espera del futuro de la Iniciativa sobre los Cereales del Mar Negro. Se prevé que las menores importaciones de maíz por parte del Canadá y China contrarresten el aumento anticipado de las compras por parte de la Unión Europea para compensar la reducción de la producción.

Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales

<https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/>

Perspectivas de cosechas y Situación alimentaria

<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects>

SMIA Seguimiento de mercados

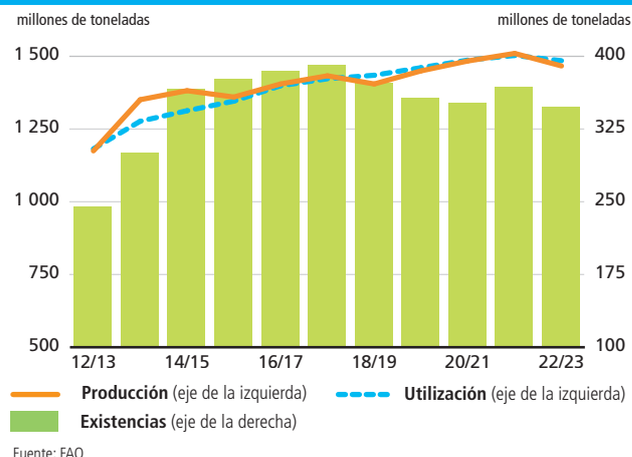
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Contactos:

Erin Collier

Jonathan Pound (producción)

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES SECUNDARIOS



Fuente: FAO

PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LOS CEREALES SECUNDARIOS

	2020/21	2021/22 estim.	2022/23 pronóst.	Variación: de 2021/22 a 2022/23
<i>millones de toneladas</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	1 483,6	1 509,9	1 467,2	-2,8
Comercio^a	238,9	230,0	222,3	-3,4
Utilización total	1 486,5	1 503,1	1 485,0	-1,2
Consumo humano	221,0	223,0	224,7	0,8
Piensos	872,8	878,2	864,3	-1,6
Otros usos	392,7	401,9	396,0	-1,5
Existencias finales^b	350,8	366,7	347,5	-5,3
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	28,2	28,5	28,2	-1,2
PBIDA (kg/año)	48,2	49,1	47,7	-2,9
Relación existencias mundiales/utilización (%)	23,5	25,0	22,9	
Relación existencias grandes exportadores/desaparición (%)^c	11,8	13,5	12,8	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA LOS CEREALES SECUNDARIOS (2014-2016 = 100)				
	2020	2021	2022 Ene-Oct	Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct 2022 %
	102	145	171	15,6

Fuente: FAO

^a Los datos sobre el comercio se refieren a las exportaciones basadas en una campaña de comercialización común de julio/junio.

^b Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como la producción más las existencias iniciales) y la utilización debido a las diferencias en la comercialización de los distintos países.

^c Entre los grandes exportadores figuran la Argentina, Australia, el Canadá, los Estados Unidos de América, la Federación de Rusia, Kazajistán, Ucrania y la Unión Europea.

Aunque los pronósticos indican que las inclemencias del tiempo y las fuertes subidas de los precios de los insumos reducirán la producción mundial de arroz por primera vez en tres años, aún se prevé que la cosecha mundial de 2022/23 se mantenga en un nivel medio de 512,6 millones de toneladas (en arroz elaborado). Asia debería contribuir en gran medida a este resultado, gracias a un nivel resiliente de las siembras, con lo que ayudaría a contrarrestar algunos de los descensos de los rendimientos que podrían derivarse principalmente de la mala distribución de las lluvias, en especial en Asia meridional. También se prevé una recuperación de la producción en África y resultados positivos en Oceanía. Las expectativas de producción son negativas en otros lugares, en especial en los Estados Unidos y Europa, donde las cosechas de arroz disminuirán a los niveles más bajos en varias décadas.

Las previsiones apuntan a que la utilización mundial de arroz para el consumo humano seguirá siendo sólida en 2022/23, y que aumentará a la par del crecimiento de la población hasta alcanzar los 426,5 millones de toneladas. Por el contrario, después de alcanzar máximos extraordinarios en 2021/22, la utilización del arroz con fines industriales y para piensos podrían contraerse. De ser así, la utilización mundial total de arroz en 2022/23 podría experimentar una disminución interanual del 0.7% y situarse en 518,3 millones de toneladas.

Las perspectivas del comercio internacional de arroz en 2023 (enero-diciembre) se ven mermadas por las expectativas de una menor disponibilidad exportable, así como por la incertidumbre respecto al impacto que pueda tener la desaceleración del crecimiento económico y la fortaleza del dólar estadounidense en la demanda de importaciones. Sin embargo, los esfuerzos por compensar los déficits de producción nacionales y mitigar el impacto de la inflación de los precios de los alimentos mediante las importaciones podrían mantener los volúmenes comercializados en todo el mundo en un nivel comparativamente abundante de 52,9 millones de toneladas.

Las existencias mundiales de arroz al cierre de las campañas comerciales 2022/23 se prevén en 193,4 millones de toneladas, un 1,8% por debajo de sus niveles iniciales sin precedentes, pero aún así el tercer mayor volumen registrado. Esta abundancia relativa refleja principalmente las expectativas de acumulación de existencias en China y la India, que podrían eclipsar la reducción prevista del 8,1% en las existencias totales de los demás países.

Los precios internacionales del arroz han subido durante la mayor parte de 2022, invirtiendo la mayoría de los descensos registrados en 2021, debido a las grandes disponibilidades exportables. Las limitaciones de la oferta en los mercados del arroz Japonica y Basmati contribuyeron a la subida de los precios, al igual que la fuerte demanda de variedades Indica y los cambios en la política de exportación en la India. Como reflejo de estas tendencias, el índice de precios de la FAO para el arroz se situó en una media de 112,0 puntos en octubre de 2022, esto es, 2,5% más que en mayo y 12,1% más que en el año anterior.

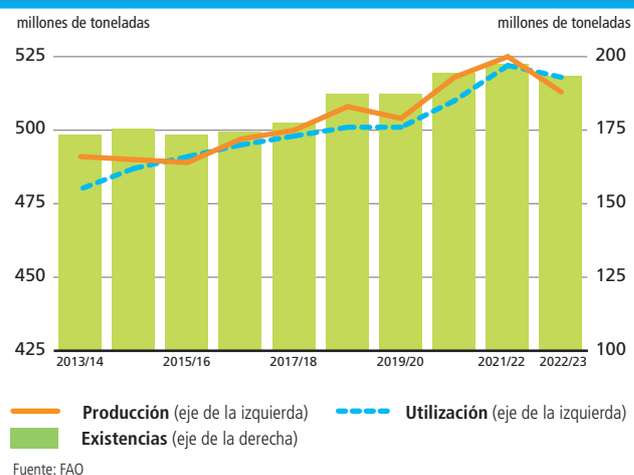
Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

FAO Rice Price Update
<https://www.fao.org/markets-and-trade/commodities/rice/fao-rice-price-update/>
 Nota informativa de la FAO sobre la oferta y la demanda de cereales
<http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/>
 SMIA Seguimiento de mercados
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Contacto:

Shirley Mustafa

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE ARROZ



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE ARROZ

	2020/21	2021/22	2022/23 pronóst.	Variación: de 2021/22 a 2022/23
<i>millones de toneladas, en equivalente elaborado</i>				
BALANZA MUNDIAL				
Producción	518,1	525,1	512,6	-2,4
Comercio^a	51,6	53,8	52,9	-1,6
Utilización total	510,3	522,0	518,3	-0,7
Consumo humano	417,5	422,2	426,5	1,0
Existencias finales^b	193,6	196,9	193,4	-1,8
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	53,2	53,4	53,5	0,2
PBIDA (kg/año)	51,6	51,7	51,8	0,1
Relación existencias mundiales/utilización (%)	37,1	38,0	37,0	
Relación existencias grandes exportadores/desaparición (%)^c	28,5	29,7	29,6	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA EL ARROZ (2014-2016 = 100)	2020	2021	2022 Ene-Oct	Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct 2022 %
	110	106	107	0,1

Fuente: FAO

^a Exportaciones del año civil (segundo año indicado).

^b Puede que no sea igual a la diferencia entre la oferta (definida como la producción más las existencias remanentes) y la utilización total debido a las diferencias en las campañas de comercialización de los distintos países.

^c Entre los grandes exportadores figuran los Estados Unidos de América, la India, el Pakistán, Tailandia y Viet Nam.

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Los pronósticos indican que la producción mundial de semillas oleaginosas en 2022/23 repuntará con respecto a la campaña anterior y alcanzará un máximo histórico, impulsada principalmente por la recuperación prevista de la producción de soja y colza, que compensará con creces un probable descenso de la producción de semillas de girasol. Se prevé que la producción mundial de soja alcance un nivel sin precedentes, sustentada principalmente por una cosecha notablemente mayor en el Brasil, suponiendo que las condiciones meteorológicas sean normales, mientras que en los Estados Unidos de América la producción podría disminuir ligeramente debido a los menores rendimientos. La producción mundial de colza debería de aumentar apreciablemente, debido a las perspectivas favorables en Australia, el Canadá y la Unión Europea. Por el contrario, se prevé que la producción mundial de semillas de girasol disminuya, ya que la guerra en Ucrania ha afectado considerablemente a las actividades de siembra, mientras que los rendimientos podrían reducirse como consecuencia de la escasez de insumos. En el caso del aceite de palma, se prevé un modesto aumento de la producción mundial, ya que los persistentes problemas de escasez de mano de obra en Malasia siguen limitando las posibilidades de una tasa de crecimiento mayor.

En 2022/23, se prevé que el consumo mundial de aceites/grasas se recupere tras la excepcional ralentización registrada en 2021/22 en un contexto de costos elevados. También se prevé que aumente moderadamente el consumo mundial de harina de semillas oleaginosas tras el estancamiento de la campaña anterior, debido a las expectativas de una creciente demanda de piensos principalmente en China (continental). Mientras tanto, el comercio internacional de aceites vegetales y harinas de semillas oleaginosas debería de repuntar después de contraerse durante dos campañas consecutivas, debido a la mejora prevista de los suministros mundiales y al aumento de las compras de importaciones, especialmente de Asia.

Dado que la producción mundial de productos derivados de las semillas oleaginosas debería de superar el consumo, se prevé una reposición de las existencias mundiales de aceites y grasas y de harinas de semillas oleaginosas para el final de la campaña 2022/23, aunque la relación entre las existencias y la utilización de ambos productos se mantenga por debajo de sus respectivas medias quinquenales, lo que implica unas perspectivas de mercado relativamente ajustadas. Como consecuencia, en los últimos meses los precios internacionales de las semillas oleaginosas, los aceites vegetales y las harinas oleaginosas han seguido situándose en torno a los niveles más altos de los últimos años, tras haber alcanzado máximos históricos a principios de 2022.

En los próximos meses, numerosas incertidumbres influirán en los mercados de semillas oleaginosas y sus subproductos. Entre ellas, las condiciones climáticas en las principales regiones productoras, las pautas de consumo asociadas a las perspectivas económicas mundiales, la guerra en Ucrania, los cambios en las políticas comerciales y en las obligaciones de mezclas de biodiésel, y los precios del crudo.

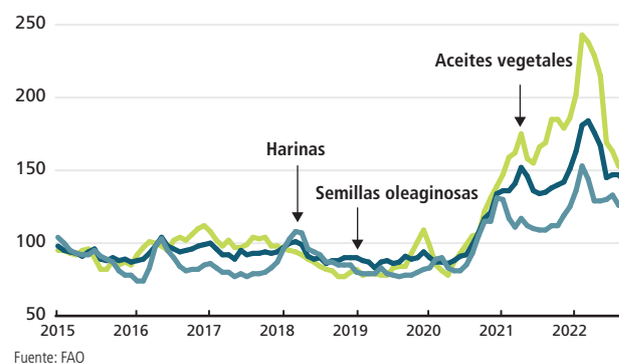
Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

Oilcrops Monthly Price and Policy Update
<https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?querystring=Oilseeds>
 SMIA Seguimiento de mercados
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

Contacto:

Di Yang

ÍNDICES MENSUALES FAO DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LAS SEMILLAS OLEAGINOSAS, LOS ACEITES VEGETALES Y LAS HARINAS Y TORTAS OLEAGINOSAS (2014-2016 = 100)



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LAS SEMILLAS Y PRODUCTOS OLEAGINOSOS

	2020/21	2021/22 estim.	2022/23 pronóst.	Variación: de 2021/22 a 2022/23
	millones de toneladas			%
TOTAL DE SEMILLAS OLEAGINOSAS				
Producción	617,8	611,7	654,45	7,0
ACEITES Y GRASAS				
Producción	241,6	245,1	255,4	4,2
Oferta	276,6	276,4	287,4	4,0
Utilización	245,9	243,5	251,9	3,4
Comercio	132,7	125,6	136,3	8,5
Relación existencias mundiales/utilización (%)	12,7	13,2	13,6	
Relación existencias grandes exportadores/desaparición (%)	9,3	10,8	10,1	
HARINAS Y TORTAS				
Producción	160,2	157,4	170,2	8,1
Oferta	190,5	185,0	195,0	5,4
Utilización	160,2	160,3	164,4	2,6
Comercio	103,0	100,7	107,1	6,3
Relación existencias mundiales/utilización %	17,2	15,5	16,8	
Relación existencias grandes exportadores/desaparición (%)	9,3	9,1	9,2	
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO (Enero-Diciembre) (2014-2016 = 100)				
	2020	2021	2022 Ene-Oct	Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct. 2022 %
Semillas oleaginosas	97	139	160	15,1
Harina de aceite/tortas	92	116	133	15,1
Aceites/grasas	99	165	195	20,9

Fuente: FAO

Nota: Para las explicaciones sobre las definiciones y la cobertura, sírvase consultar los números anteriores de Perspectivas Alimentarias.

El pronóstico preliminar de la FAO para la campaña 2022/23 (octubre/septiembre) fija la producción mundial de azúcar en 179,6 millones de toneladas, un aumento de 4,5 millones de toneladas, o el 2,6%, respecto a los resultados de 2021/22. El aumento previsto se atribuye en gran medida a las expectativas de una importante recuperación de la producción en el Brasil, el mayor productor y exportador de azúcar del mundo, y a las mayores cosechas de China y Tailandia, que compensarían con creces las probables reducciones de la Unión Europea y el Pakistán. Aunque las perspectivas de producción en la India, segundo productor mundial de azúcar, son favorables, la producción de azúcar no debería alcanzar el nivel récord de 2021/22, ya que se prevé que se desvíen mayores volúmenes de caña de azúcar para la producción de etanol.

Los pronósticos indican que el consumo mundial de azúcar aumentará por tercera campaña consecutiva en 2022/23, con un incremento de 1 millón de toneladas, o un 0,6%, con respecto a la campaña anterior. En general, se prevé que el crecimiento interanual del consumo se origine principalmente en África, impulsado por el crecimiento de la población y la urbanización, y en Asia, como reflejo de la fuerte demanda de la industria de elaboración de alimentos. Sin embargo, el ritmo de crecimiento del consumo mundial de azúcar sería moderado e inferior a la tendencia a largo plazo, a causa de la importante desaceleración prevista del crecimiento económico mundial en 2022/2023. Se prevé que el incremento más lento del consumo, en comparación con la producción, lleve al mercado del azúcar a un superávit de 4,9 millones de toneladas a nivel mundial en 2022/23.

La previsión para el comercio mundial de azúcar en 2022/23 se sitúa en 61,2 millones de toneladas, lo que corresponde a un aumento del 1,8% respecto al volumen estimado para 2021/22. El aumento previsto de las exportaciones del Brasil y Tailandia probablemente compense la disminución de los envíos de la India, que se prevé que se reduzcan con respecto a su nivel récord en 2021/22. En cuanto a las importaciones, se prevé que los importadores tradicionales, en particular China, el mayor comprador internacional de azúcar, e Indonesia, realicen fuertes compras. Las importaciones de la Unión Europea deberían de aumentar con respecto al año pasado, debido a las perspectivas de una reducción de la producción interna de azúcar.

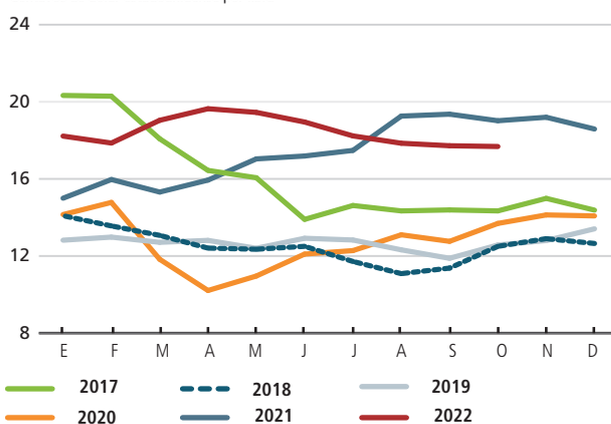
Tras alcanzar el máximo de cinco años en abril de 2022, los precios internacionales del azúcar disminuyeron en general en los meses siguientes. El descenso de los precios se debió principalmente a una desaceleración de la actividad económica mundial, junto con una mayor disponibilidad global. Una presión adicional a la baja sobre los precios del azúcar se produjo por el descenso de los precios del etanol, lo que impulsó un aumento de la utilización de la caña de azúcar para producir azúcar en el Brasil, y por el debilitamiento del real brasileño frente al dólar estadounidense, lo que favoreció el aumento de las exportaciones.

Contactos:

Elmamoun Amrouk
Fabio Palmeri

PRECIOS INTERNACIONALES DEL AZÚCAR

Centavos de dólar estadounidense por libra



Source: Les prix renvoient au contrat à terme sur le sucre n°11 coté à l'Intercontinental exchange de New-York (ICE)

PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL AZÚCAR

	2020/21	2021/22 estim.	2022/23 pronóst.	Variación: de 2021/22 a 2022/23
	millones de toneladas		%	
BALANZA MUNDIAL				
Producción	169,1	175,1	179,6	2,6
Comercio ^a	60,4	60,1	61,2	1,8
Utilización total	170,1	173,7	174,7	0,6
Existencias finales	102,4	103,7	108,5	4,6
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Mundo (kg/año)	21,7	22,0	21,9	-0,2
PBIDA (kg/año)	12,8	12,8	12,7	-1,2
Relación existencias mundiales/utilización (%)	60,2	59,7	62,1	4,0
ÍNDICE MEDIO DIARIO DEL CIA (centavos de USD/lb)				
	2020	2021	2022 Ene-Oct	Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct 2022 %
	12,9	17,7	18,5	6,2

Fuente: FAO

^a Las cifras de comercio se refieren a las exportaciones.

CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS

Según las previsiones, la producción mundial de carne en 2022 será de 360 millones de toneladas (en equivalente de peso en canal), un 1,2% más que en 2021. Se prevé que gran parte de este aumento se origine en Asia, principalmente en China por lo que se refiere a la carne de cerdo, en un contexto de recuperación de la enfermedad de la peste porcina africana, y en América del Sur, en especial para las carnes de bovino y de aves de corral, lo que refleja una sólida demanda internacional, que probablemente resultará contrarrestada por los descensos de producción previstos en Europa. Los sistemas de producción de carne en todo el mundo podrían sufrir reveses en 2022 debido a la erosión de los márgenes de beneficio de los productores como consecuencia del aumento del costo de los insumos, las enfermedades animales y las condiciones meteorológicas desfavorables. En algunos países, esta situación ha conducido a un elevado y prematuro sacrificio de animales, lo que ha provocado una disminución del peso de las canales, una reducción de la producción total de carne o el descenso de la producción para garantizar una solidez financiera. Aunque los requisitos de distanciamiento físico relacionados con la COVID-19 se han relajado considerablemente, siguen perturbando las cadenas de valor de la producción de carne y limitando el funcionamiento normal del mercado en algunos países.

Se prevé que el comercio mundial de carne en 2022 alcance casi 42 millones de toneladas, un 0,8% menos que en 2021, debido principalmente a la disminución prevista de las importaciones de carne de cerdo por parte de China, como consecuencia del aumento de la producción nacional y la disminución de los precios internos a principios de año. Es probable que las importaciones de carne de muchos otros países sean moderadas, como consecuencia de la contracción económica y los altos precios mundiales de la carne. En cambio, las compras de carne deberían de aumentar en varios países, como el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, la Unión Europea, los Estados Unidos de América y la República de Corea, principalmente debido a la mayor demanda interna. Sin embargo, es probable que la situación ajustada de los suministros y la elevada demanda interna limiten los envíos de carne de los grandes exportadores, como la Unión Europea, los Estados Unidos de América, el Canadá y Nueva Zelanda. Por el contrario, se prevé que las exportaciones de carne del Brasil, China, Türkiye, la India y Tailandia aumenten, ya que se beneficiarán de las elevadas disponibilidades internas y de la fortaleza del dólar estadounidense.

Después de aumentar de manera casi ininterrumpida desde octubre de 2020, el índice de precios de la FAO para la carne alcanzó un máximo histórico en junio de 2022, impulsado principalmente por la situación ajustada de los suministros de casi todos los tipos de carne en los principales países exportadores. Mientras tanto, la demanda mundial de importación de carne ha sido floja en los últimos meses, afectada por la contracción económica, los altos costos de importación de alimentos y las restricciones financieras, las ventas de servicios de alimentos menos boyantes, y el aumento de la disponibilidad interna en algunos grandes países productores de carne.

Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

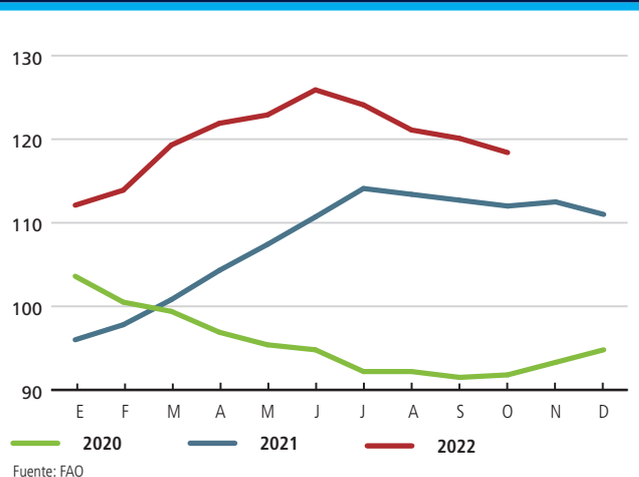
Meat Market Review:
https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news_files=113402

Meat Market Review: Emerging trends and Outlook 2022 (de próxima publicación).

Contactos:

[Upali Galketi Aratchilage](#)
[Emanuele Marocco](#)

ÍNDICE DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LA FAO PARA LA CARNE (2014-2016 = 100)



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LA CARNE

	2020	2021 estim.	2022 pronóst.		Variación: de 2021 a 2022
			Junio	Nov.	
<i>millones de toneladas</i>					
BALANZA MUNDIAL					
Producción	340,3	355,7	360,5	360,1	1,2
Carne de bovino	71,9	72,8	73,2	73,9	1,4
Carne de ave	136,1	137,9	138,8	138,8	0,6
Carne de cerdo	109,9	122,4	125,6	124,6	1,8
Carne de ovino	16,2	16,3	16,6	16,5	0,9
Comercio	41,7	42,0	42,3	41,6	-0,8
Carne de bovino	11,7	12,1	12,4	12,7	5,2
Carne de ave	15,5	15,8	16,2	16,2	2,8
Carne de cerdo	13,0	12,7	12,2	11,3	-11,3
Carne de ovino	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA					
Consumo humano per cápita:					
Mundo (kg/año)	43,1	44,7	45,1	44,9	0,3
Comercio	12,3	11,8	11,7	11,6	-2,0
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA LA CARNE (2014-2016 = 100)					
	2020	2021	2022 Ene-Oct		Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct 2022 %
	96	108	120		12,2

Fuente: FAO

LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS

Las previsiones indican que la producción mundial de leche en 2022 ascenderá a 930 millones de toneladas, un 0,6% más que en 2021, es decir, el ritmo de crecimiento más lento de las dos últimas décadas. Gran parte de la expansión debería de originarse en la India y el Pakistán, con el aumento de la cabaña lechera aunque a un ritmo de crecimiento más lento que en años anteriores debido a los brotes de enfermedades animales y a fenómenos meteorológicos extremos, así como en China, sostenida por las operaciones lecheras a gran escala. Es probable que estos aumentos previstos de la producción resulten contrarrestados casi completamente por posibles reducciones de las cosechas en varios países. Los descensos más notables se prevén en Ucrania, afectada por la guerra en curso, y en el Brasil, la Unión Europea, Türkiye, Nueva Zelanda y Australia, debido a fenómenos meteorológicos extremos, escasez de mano de obra y elevados precios de los insumos, que provocan una reducción de los márgenes de beneficio.

Se prevé que el comercio mundial de productos lácteos en 2022 sea de 85 millones de toneladas (en equivalentes de leche), un 3,4% menos que en 2021, lo que representaría el primer descenso en casi dos décadas. La contracción comercial prevista se atribuye principalmente a una probable disminución del 15% de las importaciones de China, sobre todo de suero de leche y leche en polvo, a partir de abril, debido al elevado nivel de existencias, el aumento de la producción lechera nacional y la disminución de las ventas de servicios alimentarios relacionados con las medidas contra la COVID-19. Las importaciones también deberían disminuir considerablemente en Viet Nam, la Federación de Rusia y Bangladesh, como consecuencia de las menores compras de los consumidores, y en Sri Lanka, debido a la limitada disponibilidad de divisas. En cambio, se prevé que las importaciones de Filipinas, Indonesia y México aumenten notablemente, y compensen en parte los descensos previstos en otros países. Por el lado de la oferta, es posible que se registren fuertes descensos de las exportaciones en Nueva Zelanda, la Unión Europea, Belarús y Türkiye, que podrían verse parcialmente compensados por los mayores envíos de México, la India, la Argentina y los Estados Unidos.

El índice de precios de la FAO para los productos lácteos ha aumentado de forma constante desde mayo de 2020, excepto durante cuatro meses entre junio y septiembre de 2021, alcanzando casi un nivel récord en junio de 2022, solo un 4% por debajo del máximo histórico alcanzado en diciembre de 2013. Este aumento de precios fue impulsado principalmente por la situación ajustada de los mercados mundiales a causa de la disminución de los suministros de Europa Occidental y Oceanía. Sin embargo, desde junio, los precios internacionales de los productos lácteos han ido disminuyendo, ayudados por una menor demanda mundial de importaciones, a pesar de la continua estrechez de la situación de la oferta en varios de los principales países exportadores.

Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

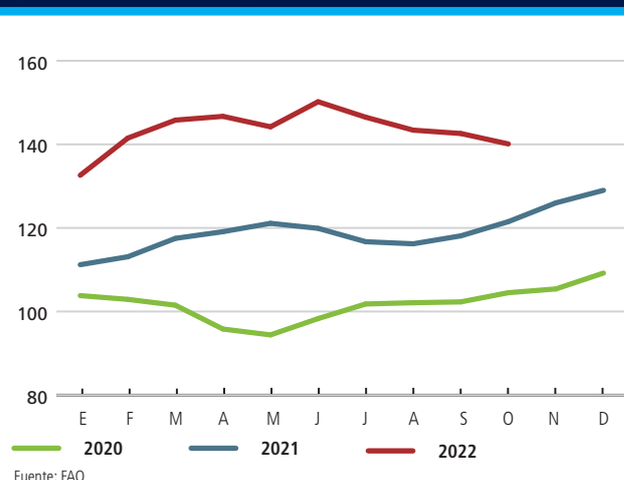
Dairy Market Review
https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news_files=113040

Dairy Market Review: Emerging trends and Outlook 2002 (de próxima publicación)

Contactos:

Upali Galketi Aratchilage
 Harout Dekermendjian

ÍNDICE DE LOS PRECIOS INTERNACIONALES DE LA FAO PARA LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2014-2016 = 100)



PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS

	2020	2021 estim.	2022 pronóst.		Variación: de 2021 a 2022 %
			Junio	Nov.	
<i>millones de toneladas (en equivalente de leche)</i>					
BALANZA MUNDIAL					
Producción total de leche	912,6	924,8	937,3	929,9	0,6
Comercio total	86,6	88,1	87,8	85,1	-3,4
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA					
Consumo humano per cápita:					
Mundo (kg/año)	116,4	116,9	117,8	116,5	-0,3
Comercio Cuota de producción (%)	9,5	9,5	9,4	9,2	-3,9
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA LOS PRODUCTOS LÁCTEOS (2014-2016=100)	2020	2021	2022 Ene-Oct		Variación: de Ene-Oct 2021 a Ene-Oct 2022 %
	102	119	143		22,1

Fuente: FAO

PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS

Se prevé que la producción total de la pesca y la acuicultura aumente globalmente en un 1,2% en 2022, situándose en 184,1 millones de toneladas. Los pronósticos indican que los productos de la acuicultura aumentarán en un 2,6%, manteniéndose ligeramente por debajo de su tasa de crecimiento a largo plazo (3,7% entre 2015–2020), debido a que los productores hacen frente a elevados costos de los insumos y a incertidumbres del mercado, tales como las altas tarifas de flete y el menor poder adquisitivo de los consumidores. Los elevados precios del combustible, las menores cuotas de captura de las principales poblaciones y el mal tiempo en algunos bancos pesqueros clave han contribuido a la desaceleración de la pesca de captura, que se prevé que disminuya en un 0,2% en 2022. De cara a 2023, la producción acuícola debería de seguir creciendo, mientras que la de captura permanecerá fundamentalmente sin variaciones.

El índice de precios de la FAO para el pescado se situó en 119 puntos en septiembre de 2022, esto es, 16 puntos menos que en junio de 2022, cuando los precios globales del pescado alcanzaron máximos históricos debido a la reactivación de la demanda tras la crisis de la pandemia. Sin embargo, los precios de septiembre de 2022 se mantuvieron fuertes en comparación con septiembre de 2021, al mostrar un aumento de 20 puntos en el índice de precios del pescado. Desde entonces, los precios de los productos de la acuicultura han regresado a niveles anteriores, debido principalmente a la disminución de los precios de los piensos. La ralentización de la economía mundial ha mermado el poder adquisitivo de los consumidores y es probable que aumente la sensibilidad a los precios en un futuro próximo. La situación más ajustada de la oferta ha mantenido elevados los precios de la pesca de captura, con cuotas limitadas para la pesca de los principales peces blancos y los pequeños peces pelágicos, lo que ha ejercido una presión al alza sobre los precios.

Se prevé que los volúmenes del comercio en equivalente en peso vivo aumenten en 2022. Sin embargo, los precios más elevados provocarán un aumento sustancial del valor del comercio. La mayor parte de este crecimiento ha de atribuirse a los precios sin precedentes del salmón en el primer semestre del año y a los altos y sostenidos precios de los peces blancos y los pequeños peces pelágicos. En general, se pronostica que el valor del comercio mundial aumente, pasando de 174.800 millones de dólares estadounidenses en 2021 a 193.500 millones de dólares estadounidenses en 2022, lo que representaría un incremento del 10,7%. Los valores del comercio habían disminuido en 2020, debido en gran parte a la reducción de los volúmenes, antes de aumentar en un 16% en 2021 con la reapertura de la economía. En particular, China (continental), Chile, Ecuador y Noruega representarán la mayor parte del aumento en 2022.

Para análisis y actualizaciones adicionales, véase:

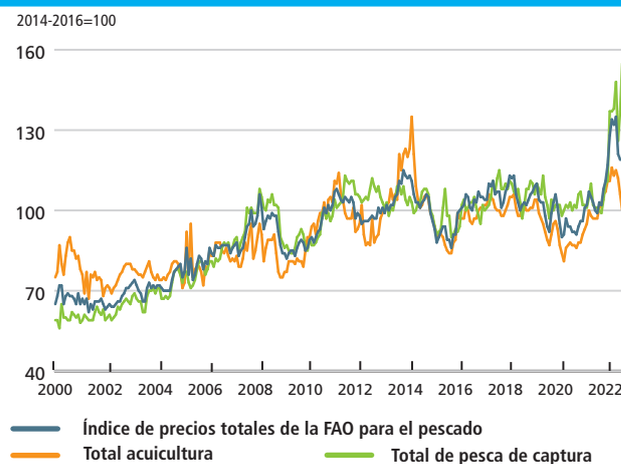
The GLOBEFISH market report:

<http://www.fao.org/in-action/globafish/market-reports>

Contactos:

Felix Dent
Audun Lem
Stefania Vannuccini

ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA EL PESCADO (2014-2016 = 100)



Fuente de los datos brutos del índice de precios de la FAO para el pescado: EUMOFA, INFOFISH, INFOPECSA, INFOYU, Statistics Norway

PANORAMA DEL MERCADO MUNDIAL DEL PESCADO

	2020	2021 estim.	2022 pronóst.	Variación: de 2021 a 2022
<i>millones de toneladas (peso vivo)</i>				
BALANZA MUNDIAL^a				
Producción	177,8	182,0	184,1	1,2
Pesca de captura	90,3	92,3	92,1	-0,2
Acuicultura	87,5	89,7	92,0	2,6
Valor del comercio (miles de millones de USD de exportaciones)	150,9	174,8	193,5	10,7
Volumen del comercio (peso vivo)	64,3	68,3	68,9	0,8
Utilización total	177,8	182,0	184,1	1,2
Consumo humano	157,4	161,1	163,7	1,6
Piensos	16,4	16,9	16,4	-2,8
Otros usos	4,0	4,0	4,0	1,1
INDICADORES DE LA OFERTA Y LA DEMANDA				
Consumo humano per cápita:				
Peces para la alimentación (kg/año)	20,1	20,4	20,5	0,8
De pesca de captura (kg/año)	8,9	9,0	9,0	-0,5
De acuicultura (kg/año)	11,2	11,3	11,5	1,8
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA FAO PARA EL PESCADO^b (2014-2016=100)	2020	2021	2022 Ene–Sep	Variación: de Sep 2021 a Sep 2022 %
	94,9	101,7	124	22,8

Fuente: FAO

^a Los datos no incluyen mamíferos acuáticos, cocodrilos, caimanes y algas.

^b Fuente de los datos brutos del índice de precios de la FAO para el del pescado: EUMOFA, INFOFISH, INFOPECSA, INFOYU, Statistics Norway.

Perspectivas Alimentarias es una publicación de la División de Mercados y Comercio de la FAO realizada en el marco del sistema mundial de información y alerta (SMIA). Se publica semestralmente y se centra en los factores que afectan a los mercados mundiales de productos alimentarios y piensos. En cada número se facilitan informes exhaustivos y previsiones a corto plazo sobre la producción, la utilización, el comercio, las existencias y los precios de cada producto básico, y se incluyen artículos especiales asuntos temáticos. *Perspectivas Alimentarias* mantiene una estrecha sinergia con otra importante publicación del SMIA, *Perspectivas de las cosechas y Situación alimentaria*, en particular en lo que se refiere a los cereales. *Perspectivas Alimentarias* se publica en inglés. La sección de resumen también está disponible en árabe, chino, español, francés y ruso.

Perspectivas Alimentarias y otros informes del SMIA se encuentran en el sitio web de la FAO (www.fao.org/) en la siguiente dirección LUR: www.fao.org/giews/es/. Otros estudios relevantes sobre los mercados y la situación alimentaria mundial pueden encontrarse en el sitio web www.fao.org/.

Este informe se basa en la información disponible hasta finales de octubre de 2022.

Para consultas y otras informaciones, sírvase ponerse en contacto con:

División de Mercados y Comercio - línea de trabajo sobre Desarrollo económico y social
Correo electrónico: Markets-Trade@fao.org o giews1@fao.org

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Roma, Italia
