



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

S

# CONFERENCIA REGIONAL DE LA FAO PARA ÁFRICA

## 33.º período de sesiones

**Rabat (Reino de Marruecos), 26-28 de marzo y 18-20 de abril de 2024**

## Perspectivas mundiales y regionales de la seguridad alimentaria

### Resumen

Inmediatamente después de la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19), el número de personas que padecían hambre en el mundo experimentó un aumento pronunciado, si bien luego apenas varió entre 2021 y 2022, año este en el que las personas afectadas por el hambre representaron el 9,2 % de la población mundial, esto es, entre 691 y 783 millones de personas. Entre ellas se contaban más de 280 millones de personas que vivían en África, el equivalente del 19,7 % de la población africana, lo que suponía un aumento de 57 millones respecto a 2019, antes de la pandemia.

Se calcula que un 29,6 % de la población mundial (2 400 millones de personas) carecieron de acceso a una alimentación adecuada en 2022, de las que unos 868 millones vivían en África (el 61 % de la población del continente). Puede que aproximadamente 146 millones de personas, repartidas en 36 países africanos, experimentasen en 2022 altos niveles de inseguridad alimentaria aguda (Fase 3 de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases o más).

Asimismo, es posible que en 2021 hasta tres cuartas partes de la población africana no pudiesen permitirse una dieta saludable.

De acuerdo con los últimos análisis de la situación a corto plazo, la producción y el suministro de la mayoría de los productos alimenticios básicos presentan perspectivas halagüeñas en todo el mundo. Sin embargo, los sistemas de producción de alimentos siguen siendo vulnerables a los riesgos derivados de los fenómenos meteorológicos extremos, las crecientes tensiones geopolíticas y los cambios de políticas, lo cual podría alterar el delicado equilibrio entre oferta y demanda y poner en peligro las perspectivas de la seguridad alimentaria mundial. Para mejorar la seguridad alimentaria, África necesitaría cerrar las brechas de la productividad agrícola, mejorar el acceso a los mercados, reducir los costos del transporte y poner en marcha el acuerdo intraafricano de libre comercio.

### Medidas que se proponen a la Conferencia Regional

Se invita a la Conferencia Regional a:

- tomar nota de la información presentada en este documento, en particular en relación con el deterioro de la situación de la seguridad alimentaria en África;
- reconocer la necesidad urgente de trabajar juntos para hacer frente a los principales factores responsables de la subalimentación y la inseguridad alimentaria en el mundo: los conflictos y las tensiones geopolíticas, los fenómenos climáticos extremos cada vez más frecuentes, las desaceleraciones y recesos económicos, y la persistencia de las desigualdades;

Los documentos pueden consultarse en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).

- c) atender la necesidad de asistencia humanitaria urgente continuada, incluida la ampliación de la escala de las actividades que mejoran la resiliencia;
- d) reconocer la labor en materia de estadística que realiza la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) como principal organismo productor de datos sobre alimentación y agricultura, pertinentes para la vigilancia de la seguridad alimentaria, e instar a los gobiernos a que faciliten a la Organización datos y estadísticas actualizados y completos para que se puedan efectuar de forma oportuna evaluaciones y análisis que sirvan de base a las decisiones de política;
- e) ofrecer las orientaciones que considere oportunas sobre la futura asistencia de la FAO a la región.

*Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:*

Máximo Torero Cullen

Economista Jefe

Tel.: +39 06570 50869

Correo electrónico: [Maximo.Torero@fao.org](mailto:Maximo.Torero@fao.org)

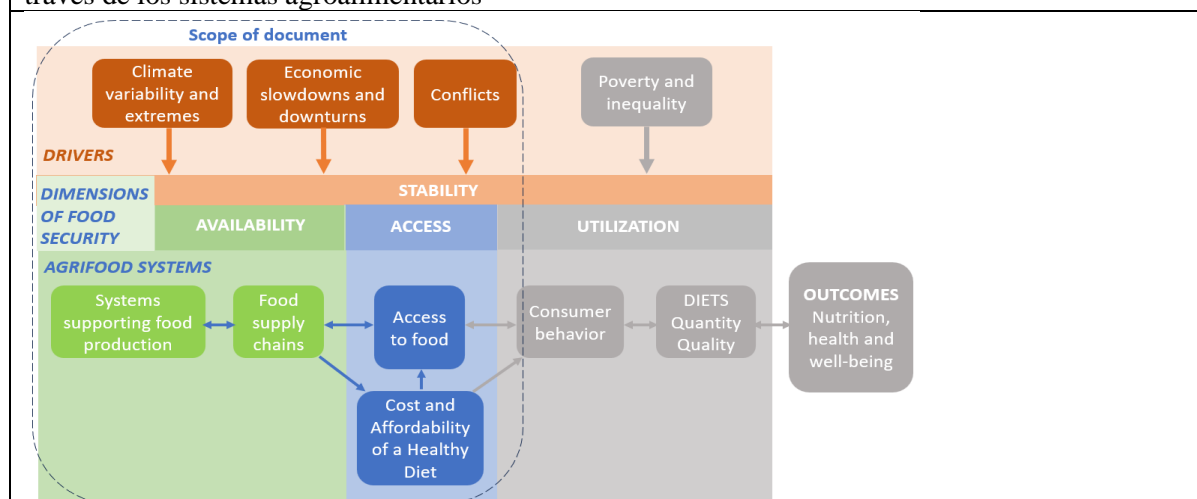
## I. Introducción

1. La evaluación de la situación mundial y regional de la seguridad alimentaria que se presenta en este documento refleja un mundo que estaba comenzando a recuperarse de la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) cuando a principios de 2022 estalló la guerra en Ucrania, en la que se vieron implicados dos importantes productores de productos agrícolas en el mundo y que sacudió los mercados de productos básicos y de energía. La pandemia, la posterior recuperación económica, la guerra en Ucrania y el aumento de los precios de los alimentos, los insumos agrícolas y la energía debido en parte a la guerra se han manifestado de manera diferente en las distintas regiones y su población, y han tenido repercusiones diferentes para el hambre y la inseguridad alimentaria. Muchos de los países se vieron muy afectados por la subida de los costos de la importación de alimentos y energía, mientras que otros se beneficiaron de dicha subida. Numerosos grupos de población bien no se vieron favorecidos por la recuperación económica, bien se llevaron la peor parte de la subida de los precios de los alimentos y la energía, o ambas cosas.

2. En este documento se presenta un panorama general de la situación actual de la seguridad alimentaria en el mundo y en África, así como las perspectivas de la seguridad alimentaria a corto y mediano plazo. Es comúnmente aceptado que el concepto de la seguridad alimentaria se puede definir por cuatro dimensiones: la disponibilidad, el acceso, la estabilidad y la utilización de los alimentos (Figura 1). El presente documento se centra en las dimensiones de la disponibilidad, el acceso, y la estabilidad de los alimentos, concretamente en los indicadores utilizados para describir la situación de la seguridad alimentaria y, lo que es más importante, en los elementos que influyen en las perspectivas de la seguridad alimentaria presentadas en este documento, que se basan en el análisis de la combinación de la oferta y la demanda de alimentos. A su vez, ese análisis está influenciado por la repercusión de factores como la variabilidad del clima y los fenómenos climáticos extremos, las desaceleraciones y recesos económicos y los conflictos. En este sentido, la dimensión de la utilización y otros factores importantes, como son la pobreza y la desigualdad, quedan fuera del alcance de este documento.

3. Tras establecer el marco conceptual, en la Sección II se exponen las tendencias mundiales y regionales de la inseguridad alimentaria crónica, a las que sigue una evaluación de la situación de la inseguridad alimentaria crónica en los países que sufren crisis alimentarias. También se presentan los indicadores mundiales y regionales del costo y la asequibilidad de las dietas saludables. En la Sección III se examinan las perspectivas agrícolas de los principales productos básicos alimenticios a corto y mediano plazo y se ponen de relieve las cuestiones incipientes en la región.

**Figura 1.** Los efectos de los factores determinantes para la seguridad alimentaria se transmiten a través de los sistemas agroalimentarios



Fuente: Adaptado de Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), Organización Mundial de la Salud (OMS), Programa Mundial de Alimentos (PMA) y Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). 2020. *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo (2020). Transformación de los sistemas alimentarios para que promuevan dietas asequibles y saludables*. Roma, FAO; y del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (GANESAN). 2017. *La nutrición y los sistemas alimentarios*. Un informe del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. Roma.

## II. Situación mundial y regional de la seguridad alimentaria

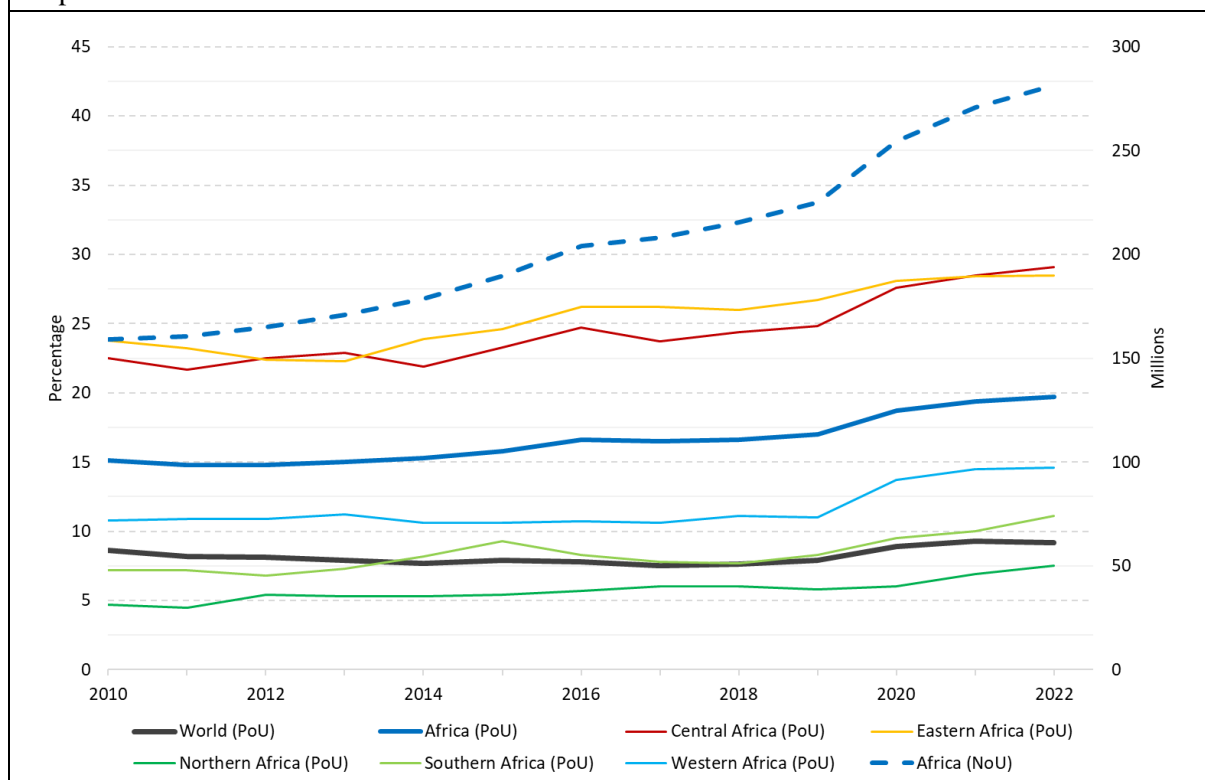
### Tendencias de la inseguridad alimentaria crónica<sup>1</sup>

4. Si bien inmediatamente después de la pandemia de la COVID-19 el número de personas que padecían hambre en el mundo había experimentado un aumento pronunciado, el hambre mundial, medida por la prevalencia de la subalimentación, permaneció relativamente estable entre 2021 y 2022, año en que afectó a alrededor del 9,2 % de la población mundial. Se estima que en 2022 padecieron hambre en todo el mundo entre 691 y 783 millones de personas. Si tomamos como referencia el punto medio entre ambas cifras (alrededor de 735 millones), en 2022 padecieron hambre 122 millones de personas más que en 2019, es decir antes de la pandemia, cuando la prevalencia era del 7,9 %.

5. Sin embargo, en 2022 la subalimentación continuó aumentando en África y llegó hasta el 19,7 %, muy por encima del promedio mundial, afectando a más de 280 millones de personas (Figura 2).

6. Entre las subregiones de África, los menores niveles de hambre en 2022 se registraron en África septentrional, donde la prevalencia de la subalimentación fue del 7,5 % (por debajo del promedio mundial), seguida de África austral, un 11,1 % de cuya población estaba subalimentada según los cálculos. La mayor prevalencia de la subalimentación se dio en África central y oriental, con cerca del 29 % en ambos casos, lo que suponía una prevalencia de casi el doble que la de África occidental (14,6 %).

**Figura 2.** Prevalencia de la subalimentación en el mundo, en África y las subregiones, y el número de personas subalimentadas en África



Fuente: Basado en FAO. 2023. Datos de Seguridad Alimentaria. En: *FAOSTAT*. Roma. [Consultado en julio de 2023]. <https://www.fao.org/faostat/es/#data/FS>

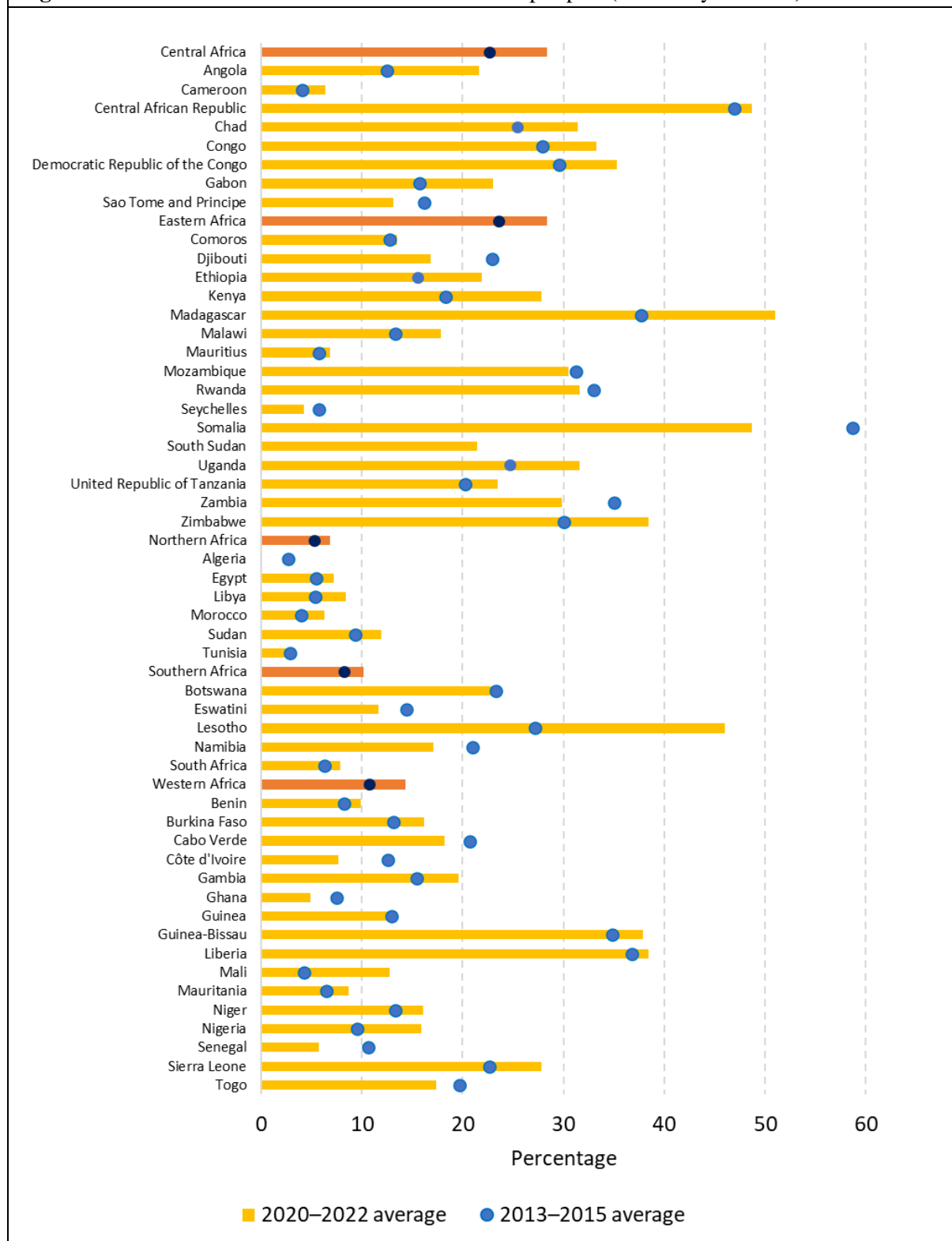
<sup>1</sup> Esta sección se basa en gran medida en FAO, FIDA, OMS, PMA y UNICEF. 2023. *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo (2023). Urbanización, transformación de los sistemas agroalimentarios y dietas saludables a lo largo del continuo rural-urbano*. Roma, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc3017es>

7. El hambre en África alcanzó su nivel más bajo registrado en 2011 y 2012, cuando, según las estimaciones, padecía hambre el 14,8 % de la población del continente. Habida cuenta de las tendencias recientes, el hambre aumentó en la región, pasando del 17 % en 2019, antes de la pandemia de la COVID-19 y de la guerra en Ucrania, hasta el 19,7 % en 2022. En ese período, el hambre aumentó en todas las subregiones, correspondiendo los mayores incrementos a África central y África occidental (del 4,3 % y el 3,6 %, respectivamente), mientras que la subida fue del 2,4 % en África austral y de menos del 2 % en África oriental y septentrional.

8. El número de personas subalimentadas en África alcanzó los 281,6 millones en 2022, una subida respecto a los 270,6 millones de 2021 y los 225,1 millones registrados en 2019, antes de la pandemia. En 2022, aproximadamente una de cada cuatro personas subalimentadas en el mundo vivía en África. De acuerdo con las proyecciones para 2030, si bien habrá algunas mejoras a nivel mundial, se producirá un aumento del hambre en África, donde se prevé que ese año cerca de 300 millones de personas sufrirán hambre.

9. Las estimaciones de la prevalencia de la subalimentación varían considerablemente de un país africano a otro, con valores que van desde menos del 2,5 % en Argelia hasta el 51,0 % en Madagascar (Figura 3). Entre el 46 % y el 49 % de las poblaciones de Lesotho, la República Centrafricana y Somalia están subalimentadas, y la cifra es de cerca del 38 % en Guinea-Bissau, Liberia y Zimbabwe. Se calcula que aproximadamente un tercio de la población del Chad, el Congo, Mozambique, la República Democrática del Congo, Rwanda y Uganda padeció hambre en 2022 (desde el 30,5 % en Mozambique hasta el 35,3 % en la República Democrática del Congo). Argelia, Ghana, Túnez y Seychelles tenían una prevalencia de la subalimentación por debajo del 5,0 %.

10. Desde el período 2013-15, la prevalencia de la subalimentación se había prácticamente duplicado en Malí, y también se registraron grandes aumentos en Angola y Lesotho, de cerca del 70 %, así como en el Gabón y en Kenya, de alrededor del 50 %. Por otro lado, en Somalia, Djibouti y el Senegal se lograron notables mejoras, que se tradujeron en reducciones del 17 %, el 27 % y el 46 %, respectivamente.

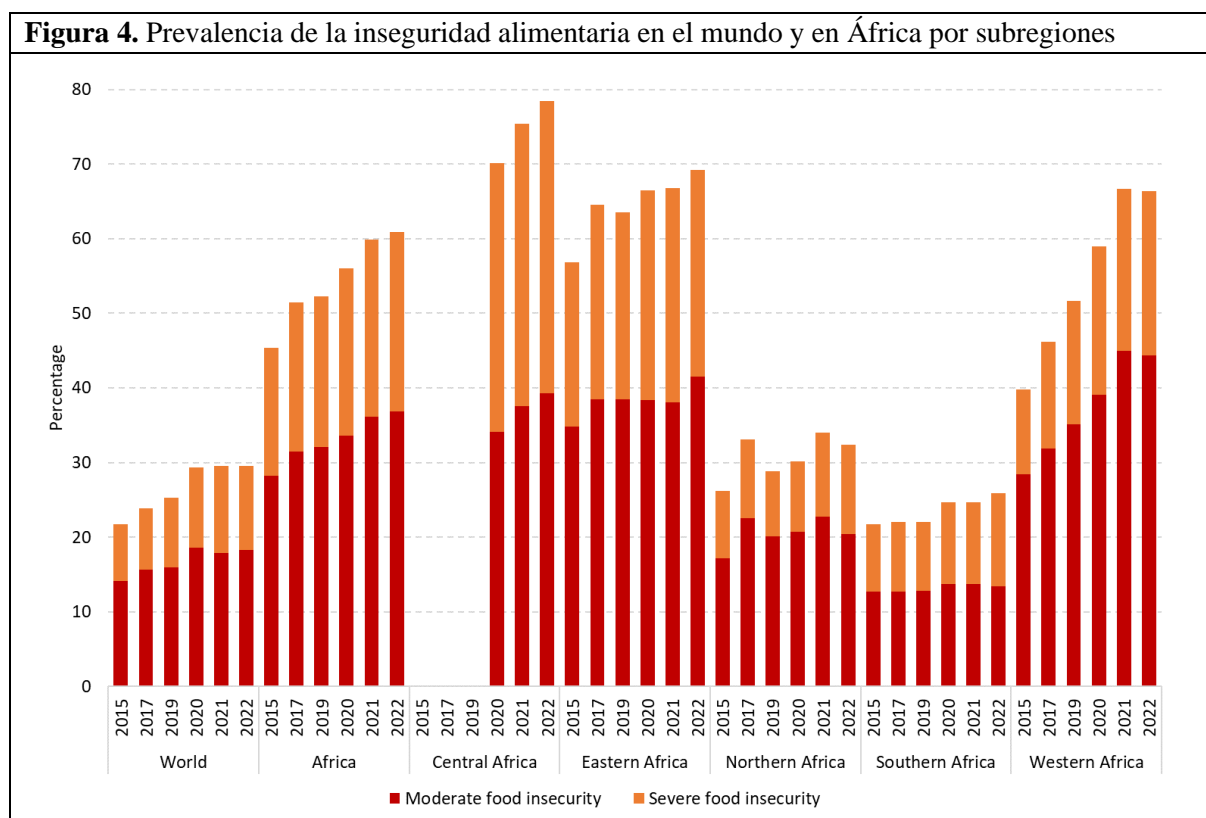
**Figura 3.** Prevalencia de la subalimentación en África por país (2013-15 y 2020-22)

Nota: La prevalencia de la subalimentación fue de menos del 2,5 % para Argelia en el período 2020-22. No se dispone de información sobre el promedio correspondiente a 2013-15 para Sudán del Sur.

Fuente: Basado en FAO. 2023. Datos de Seguridad Alimentaria. En: *FAOSTAT*. Roma. [Consultado en julio de 2023]. <https://www.fao.org/faostat/es/#data/FS>

11. La prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave sobre la base de la escala de experiencia de inseguridad alimentaria es una estimación de la proporción de la población cuya capacidad para obtener alimentos suficientes sufre limitaciones moderadas o graves a lo largo del año. Las personas experimentan una inseguridad alimentaria moderada cuando afrontan incertidumbres sobre su capacidad para obtener alimentos y se han visto obligadas a reducir, en ocasiones durante el año, la calidad o la cantidad de alimentos que consumen debido a la falta de dinero u otros recursos. La inseguridad alimentaria grave, por otro lado, supone que las personas que la afrontan probablemente se hayan quedado sin alimentos, hayan experimentado hambre y, en las situaciones más extremas, hayan pasado varios días sin comer, lo cual pone su salud y bienestar en grave riesgo.

12. La prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave a escala mundial se mantuvo sin variaciones por segundo año consecutivo tras haber aumentado de forma acusada entre 2019 y 2020 (Figura 4). En 2022, alrededor del 29,6 % de la población mundial —2 400 millones de personas— padeció inseguridad alimentaria moderada o grave, entre la cual aproximadamente 900 millones (un 11,3 % de la población mundial) padeció inseguridad alimentaria grave.



Fuente: FAO. 2023. Datos de Seguridad Alimentaria. En: *FAOSTAT*. Roma. [Consultado en julio de 2023]. <https://www.fao.org/faostat/es/#data/FS>

13. En África, la prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave aumentó un 1 % en un año, hasta alcanzar el 60,9 % en 2022 (el doble de la estimación mundial). El aumento es considerablemente menor que el del año anterior, que había sido del 4 %. De 2021 a 2022, la prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave aumentó en África oriental, África central y África austral en un 2,4 %, un 3,0% y un 1,2 %, respectivamente.

14. Los valores de la prevalencia en 2022 oscilaron entre el 25,9 % en África austral y el 78,4 % en África central. De los 2 400 millones de personas en todo el mundo que sufrieron inseguridad alimentaria moderada o grave en 2022, 868 millones (cerca del 37 %) vivían en África.

15. La prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave era mayor entre las mujeres que entre los hombres, tanto a nivel mundial como, aunque en menor medida, en África. A escala mundial, la brecha de género en 2022 fue del 2,5 %. En África, fue menor: un 1,2 %.

16. Se observan mayores diferencias en cuanto a la inseguridad alimentaria al comparar las personas que vivían en zonas rurales, periurbanas y urbanas de África en 2022. La prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave fue del 64,5 % en las zonas rurales, del 60,3 % en las zonas periurbanas y del 54,2 % en las zonas urbanas, y existían diferencias similares por lo que se refería a la inseguridad alimentaria grave.

### **Situación de la inseguridad alimentaria aguda en algunos países que sufren crisis alimentarias<sup>2</sup>**

17. Teniendo en cuenta todos los países abarcados en la edición de 2023 del *Informe mundial sobre las crisis alimentarias*, se calculó que en 2022 se habían enfrentado a “niveles altos”<sup>3</sup> de inseguridad alimentaria aguda 258 millones de personas en el mundo, entre las que se incluían 35 millones de personas en una situación de emergencia y 376 000 en situación catastrófica por inseguridad alimentaria.

18. Si bien no es posible recopilar una serie coherente de datos comparables a lo largo del tiempo, observamos que el número total de personas que se enfrentan a niveles altos de inseguridad alimentaria aguda, según se indica en las diferentes ediciones del informe mundial, ha aumentado tres años seguidos, pasando de 155 millones en 2020 a 193 millones en 2021 y a 258 millones en 2022, en parte debido a la evolución del alcance de los informes y a los cambios y ampliaciones de su cobertura.

19. A nivel de las regiones, es posible que aproximadamente 146 millones de personas se hayan enfrentado a niveles elevados de inseguridad alimentaria aguda (Fase 3 de la Clasificación Integrada de la Seguridad Alimentaria en Fases [CIF] o superior) en 36 países en 2022. De estas, 47,4 millones se concentraban en 13 países de África central y África austral, 56,85 millones correspondían a ocho países de África oriental y 41,45 millones a 15 países de África occidental y el Sahel (incluido el Camerún). En África septentrional, de acuerdo con los análisis efectuados en 2022 sobre Libia y los desplazados internos, los repatriados, los refugiados y los migrantes, se calculó que 300 000 personas se encontraban en la Fase 3 de la CIF o superior.

20. Según las estimaciones, en África central y austral, el 22 % de la población analizada se encontraba en la Fase 3 de la CIF o superior en 2022. El número estimado de personas que se enfrentan a niveles elevados de inseguridad alimentaria aguda en esta población ha aumentado desde 2016, lo cual es el reflejo de varias perturbaciones interrelacionadas, incluidos fenómenos meteorológicos catastróficos, conflictos prolongados y aumentos pronunciados de los precios de los alimentos. La República Democrática del Congo viene siendo, invariablemente, uno de los países con el mayor número de personas que se enfrentan a niveles altos de inseguridad alimentaria aguda; en 2022, se estimaba que la cifra rondaba los 26,43 millones de personas.

21. En África oriental, los fenómenos meteorológicos extremos, las dificultades económicas y los conflictos siguen siendo responsables de los elevados niveles de inseguridad alimentaria aguda. La sequía prolongada en el Cuerno de África ha exacerbado la crisis de la inseguridad alimentaria. Algunas zonas concretas se vieron afectadas por niveles sumamente graves de inseguridad alimentaria aguda, que dejaron a unos 9 millones de personas en niveles de emergencia (repartidas por seis países) y 300 000 personas en niveles de catástrofe (Somalia y Sudán del Sur). Etiopía y el Sudán se encuentran entre los 10 países con mayor número de habitantes que se enfrentan a niveles altos de inseguridad alimentaria aguda (23,6 millones y 11,7 millones, respectivamente).

---

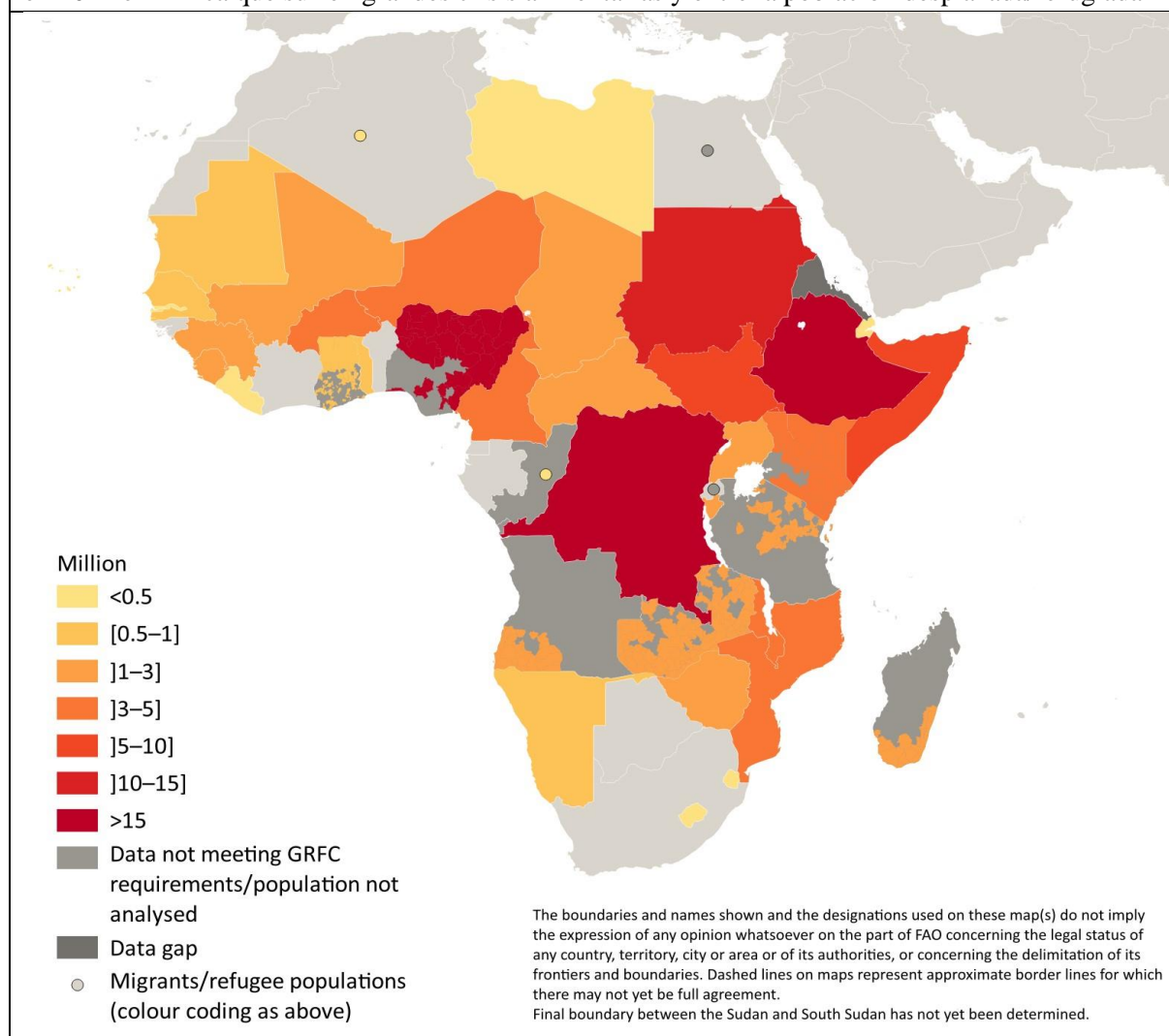
<sup>2</sup> Esta sección se basa en el *Informe mundial sobre las crisis alimentarias* (2023), publicado en mayo de ese año, y en su actualización de mitad de año, que se publicó en septiembre de 2023. La información adicional sobre los puntos críticos del hambre que causan mayor preocupación se ha extraído del informe de la FAO y el PMA sobre puntos críticos publicado a finales de octubre.

<sup>3</sup> Se considera que la inseguridad alimentaria aguda ha alcanzado “niveles altos” cuando corresponde a la Fase 3 (“crisis”) o superior según las definiciones establecidas por los enfoques analíticos de la CIF y del Marco armonizado. Véase <https://www.ipcinfo.org>



22. En 2022, unos 41 millones de personas sufrieron niveles elevados de inseguridad alimentaria aguda (Fase 3 de la CIF o superior) en 15 países de África occidental y el Sahel, incluido el Camerún. La región del Sahel Central, que comprende Burkina Faso, Malí y la zona occidental del Níger, se ha visto profundamente afectada durante los últimos tres años. Los efectos estriban en la compleja interrelación entre los conflictos y las perturbaciones meteorológicas, con un trasfondo de gran vulnerabilidad socioeconómica, que socava gravemente el acceso que los hogares tienen a los alimentos y la disponibilidad de estos. Se calcula que, en 2022, en el punto álgido de la crisis, la inseguridad alimentaria aguda afectó a niveles críticos o superiores a 7,34 millones de personas, una cifra sin precedentes, entre las que se contaban 1,03 millones de personas en situación de emergencia (Fase 4 del Marco armonizado). En 2022, en la cuenca del Lago Chad, que abarca la región camerunesa del Extremo Norte, la zona occidental del Chad, la zona nororiental de Nigeria y la parte oriental del Níger, el número estimado de personas que se encontraban en situación de crisis o peor alcanzó los 5,3 millones aproximadamente, incluidas 700 000 personas en situación de emergencia (Fase 4 del Marco armonizado).

**Figura 5.** Número de personas afectadas por niveles elevados de inseguridad alimentaria aguda en 2022 en África que sufren grandes crisis alimentarias y entre la población desplazada/refugiada



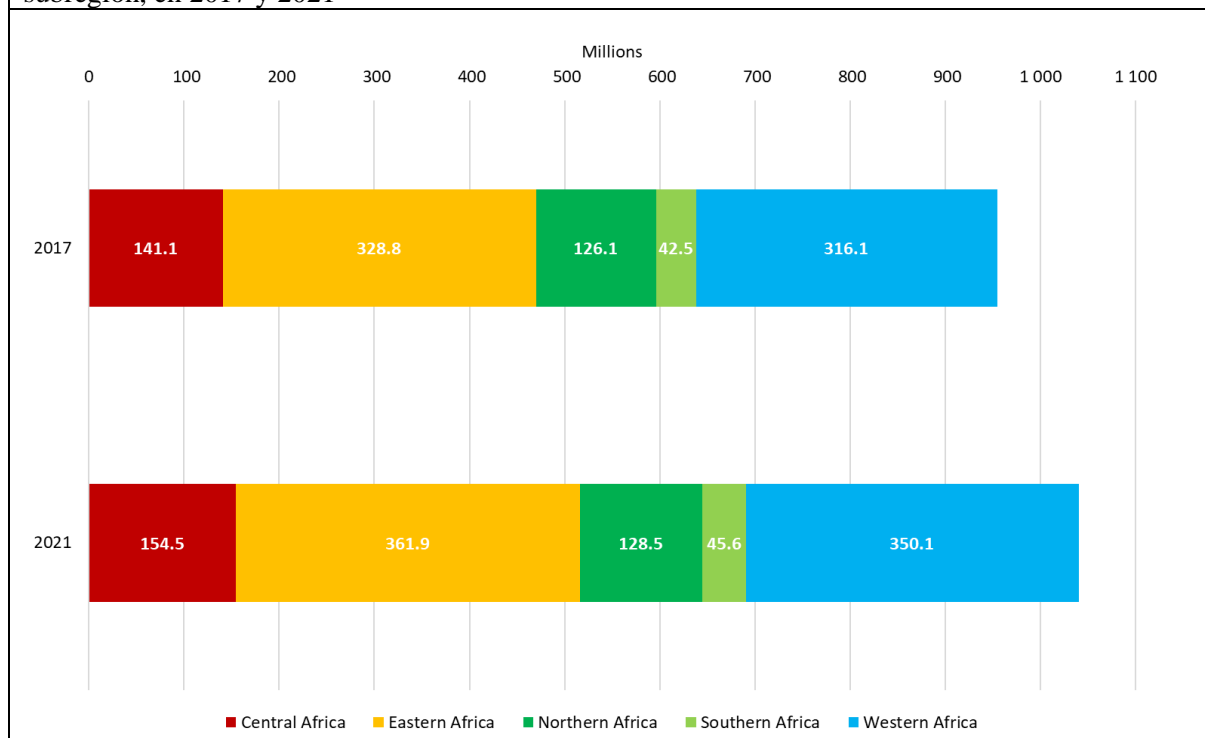
Fuente: Red de Información sobre Seguridad Alimentaria y Red mundial contra las crisis alimentarias. 2023. *Informe mundial sobre las crisis alimentarias (2023)*. Roma. <https://www.fsinplatform.org/global-report-food-crises-2023>

### Evolución del costo y la asequibilidad de una dieta saludable

23. En 2021, el costo promedio de una dieta saludable en África era de 3,57 dólares de paridad de poder adquisitivo (dólares PPA) por persona y día, por debajo del promedio mundial estimado de 3,66 dólares PPA. Desde 2017, el costo de una dieta saludable en la región ha ido aumentando de forma constante con el paso de los años, llegándose a registrar un notable aumento del 5,6 % entre 2020 y 2021, que superó el aumento del nivel mundial, de un 4,3 %. Por subregiones y desde 2019, África occidental y África oriental fueron las que conocieron el mayor aumento acumulativo de los costos, del 10,3 % y del 9,6 %, respectivamente, seguidas de África austral (9,3 %) y África central (7,6 %). En cambio, en África septentrional se produjo un descenso del costo de una dieta saludable del 3,4 % durante dos años consecutivos.

24. Es posible que en 2021 algo más de tres cuartas partes de la población africana (77,5 %, unos 1 040,5 millones de personas) no pudieran permitirse una dieta saludable. A nivel subregional, esta dieta quedaba fuera del alcance de hasta 362 millones de personas (84,6 % de la población) de África oriental y de hasta 350 millones de personas (85,4 % de la población) de África occidental. Otras subregiones se vieron afectadas en menor grado, como África austral (46 millones, esto es, el 67 % de la población), África septentrional (hasta 128,5 millones, lo que equivalía al 51,7 % de la población) y África central (hasta 154,5 millones, lo que suponía el 81,9 % de la población). En 2021 no pudieron permitirse una alimentación saludable 85,9 millones de personas más que en 2017, y 51 millones de personas más que en 2019. El aumento en la región está impulsado por África occidental, donde en 2021 hubo 22,5 millones de personas más que en 2019 que no se podían permitir una dieta saludable, y por África oriental (20,6 millones de personas más en el mismo período); por su parte, África septentrional conoció una reducción de 2,8 millones.

**Figura 6.** Número de personas que no pueden permitirse una dieta saludable en África, por subregión, en 2017 y 2021



Fuente: Basado en FAO. 2023. Costo y asequibilidad de una dieta saludable (CoAHD). En: *FAOSTAT*. Roma. [Consultado en julio de 2023]. <https://www.fao.org/faostat/es/#data/CAHD>

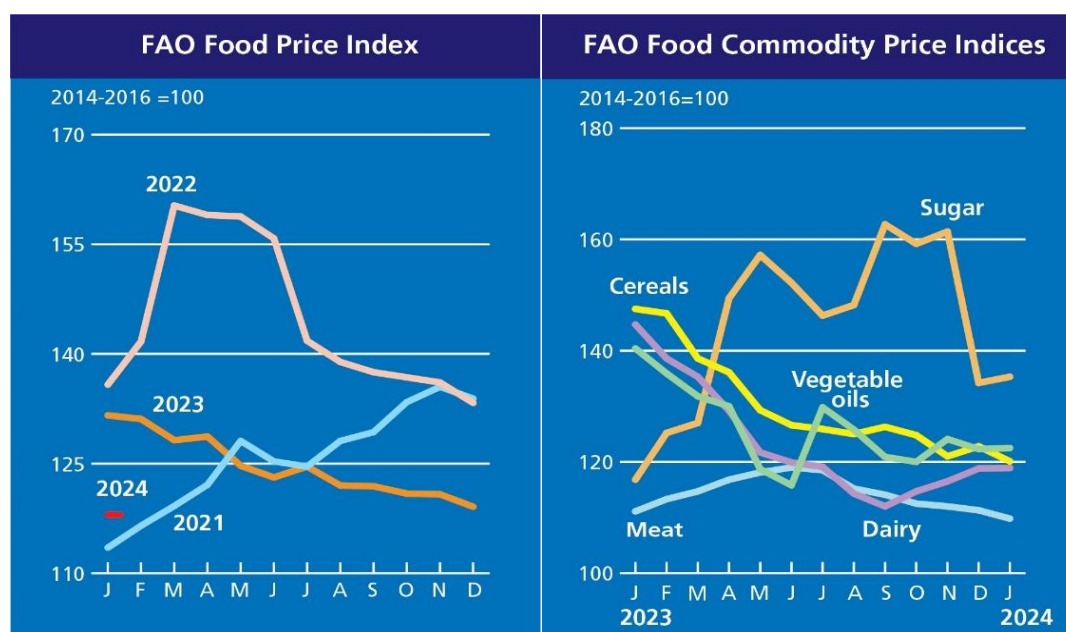
### III. Perspectivas agrícolas mundiales y regionales

#### III.1 Perspectivas mundiales

##### Situación actual de los mercados y perspectivas a corto plazo

25. En 2023, el Índice de precios de los alimentos de la FAO prosiguió su tendencia descendente, si bien de forma lenta; esta tendencia era reflejo de la caída de los precios mundiales del trigo y los cereales secundarios, los aceites de origen vegetal, los productos lácteos y la carne debido a amplias disponibilidades exportables, junto con una menor demanda mundial de importaciones. Mientras tanto, el Índice de precios del azúcar de la FAO subió un 26,7 % respecto a 2022, alcanzando así su valor más alto desde 2011, impulsado por las preocupaciones respecto a la posibilidad de una oferta mundial más restringida en la campaña 2023/24 (Figura 7).

**Figura 7.** Índice de precios de los alimentos de la FAO (izquierda) e índices de precios por grupos de productos (derecha)



Fuente: FAO. 2024. Índice de precios de los alimentos. <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>

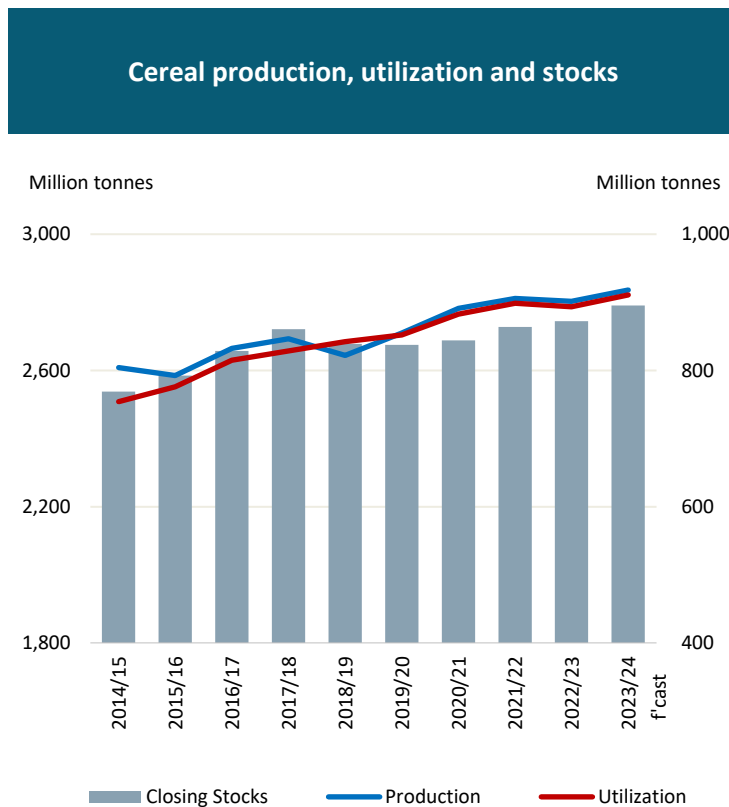
26. Las previsiones de la FAO indican que el suministro mundial de trigo se mantendrá a un nivel holgado en las campañas de 2023/24, lo que reflejaría principalmente la existencia de grandes reservas permanentes, pese a la contracción prevista de la producción mundial respecto al nivel sin precedentes del año anterior. Por lo que respecta a los cereales secundarios, se prevé que una recuperación de la producción de maíz impulse los suministros, la utilización y las reservas a nivel mundial.

27. En las campañas de comercialización de 2023/24, se prevé que la producción mundial de arroz se recupere, y se espera que la utilización se estanque, por la atonía de la demanda de importaciones y por la imposición de restricciones a la exportación (principalmente por la India), y que se produzca una recuperación de las reservas, concentrada en algunos países. Se prevé que el comercio internacional de arroz en 2024 permanecerá estable, manteniéndose al nivel de 2023.

28. Asimismo, está previsto que la producción mundial de semillas oleaginosas aumente en 2023/24 y se alcance un nuevo máximo histórico, impulsado por las semillas de soja y de girasol, mientras que, para el comercio de los vegetales y las harinas oleaginosas, la previsión es que se estanquen debido a la existencia de amplias reservas en los países importadores, a pesar de un posible aumento de la demanda de aceites vegetales por parte de los consumidores y de las harinas oleaginosas por la industria de los piensos.

29. Respecto a los productos pecuarios, se prevé que la producción mundial de leche y carne se incremente en 2023, como reflejo de las condiciones favorables para la producción en los principales países productores. Sin embargo, el comercio internacional de productos lácteos y carne con toda probabilidad se contraerá debido al menor poder adquisitivo, a raíz de la subida de la inflación y el lento crecimiento económico.

**Figura 8.** Producción, utilización y reservas mundiales de cereales



Fuente: FAO. Enero de 2024. Nota informativa sobre la oferta y la demanda de cereales.  
<https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es>

30. Los elevados precios nacionales de los alimentos, la debilidad de las monedas y las perspectivas de un menor crecimiento económico siguen limitando el acceso a los alimentos para muchos países en desarrollo importadores netos de alimentos y comunidades vulnerables. La incertidumbre motivada por las políticas, especialmente las restricciones a las exportaciones, ha afectado también a los precios y ha dificultado la disponibilidad de los alimentos y el acceso que tienen a estos las personas más vulnerables.

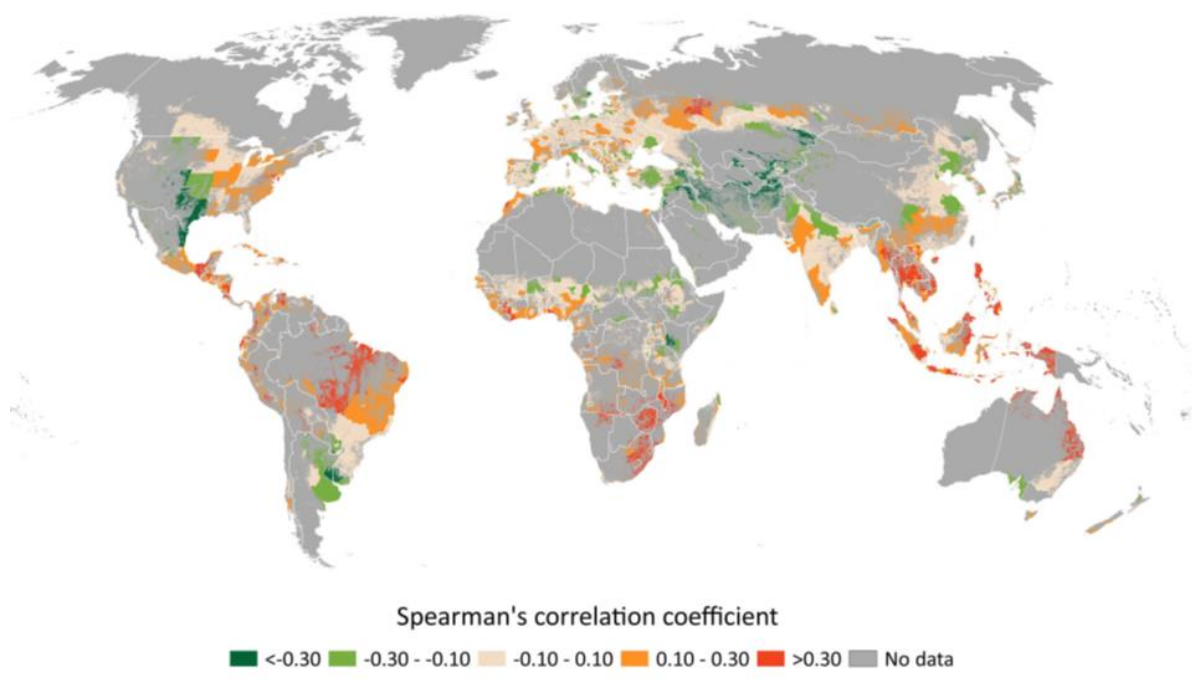
31. Se prevé que las condiciones climáticas adversas, ligadas especialmente al fenómeno de El Niño en curso, intensifiquen la duración del efecto de las sequías, el exceso de precipitaciones y las inundaciones, de modo que se reducirá el rendimiento de las cosechas y limitará el crecimiento de la producción de alimentos en todo el mundo (Figura 9).

32. Los conflictos, las guerras y las tensiones geopolíticas socavan la producción de alimentos, exacerbando aún más las preocupaciones por la disponibilidad de los alimentos y el acceso a estos en muchos países. En Ucrania, si bien los enfrentamientos activos están geográficamente limitados, las repercusiones económicas de la guerra, incluidos los elevados costos de los insumos y los bajos precios de los productos agrícolas, ha alterado el surtido de productos, lo que acarrea consecuencias para el abastecimiento mundial.

33. El comercio de alimentos se vio afectado por dificultades logísticas en algunos puntos de origen destacados, entre ellas los menores niveles del agua en pasos marítimos y vías de navegación interior importantes, como el río Misisipi en los Estados Unidos de América, el río Tapajós en el Brasil y el canal de Panamá. Los últimos acontecimientos en Oriente Medio también han suscitado preocupación ante las posibles perturbaciones del comercio en sus principales puntos de congestión, especialmente en el mar Rojo.

34. Las enfermedades transfronterizas de los animales, especialmente la peste porcina africana y la gripe aviar, siguen limitando las actividades ganaderas en todo el mundo a pesar de la aplicación de medidas para controlar su propagación y reducir al mínimo los efectos para el comercio utilizando el enfoque de la regionalización (es decir, seguir aceptando productos de las regiones de un país que no estén afectadas incluso después de declararse el brote de una enfermedad).

**Figura 9.** Correlación entre las condiciones de la vegetación en las tierras de cultivo y los fenómenos de El Niño (coeficiente de correlación de Spearman)



Fuente: FAO, *El Niño to return in 2023 following a three-year La Niña phase*, GIEWS update, 26 de abril de 2023.

### Perspectivas a medio plazo

35. A lo largo del próximo decenio, se espera que la evolución de las necesidades energéticas y nutricionales de una población cada vez mayor y más próspera sea el principal motor de la demanda de productos agrícolas. Las hipótesis macroeconómicas que sustentan las proyecciones subyacentes sugieren que habrá una desaceleración del crecimiento demográfico mundial junto con un declive de la población de China. Mientras tanto, de acuerdo con los pronósticos, en la mayoría del mundo se registrará un crecimiento de los ingresos per cápita. Se prevé que las tasas de inflación vayan menguando a lo largo de los próximos 10 años.

36. A escala mundial, está previsto que la alimentación siga siendo el principal destino de los productos agrícolas básicos, concretamente, del 49 % del volumen consumido a nivel mundial. De acuerdo con las proyecciones, el consumo mundial de alimentos aumentará un 1,3 % anual. El crecimiento demográfico seguirá siendo el principal factor que defina la demanda de alimentos a nivel mundial, que está impulsada predominantemente por el aumento de las necesidades alimentarias de las poblaciones en crecimiento del África subsahariana, la India y la región del Cercano Oriente y África del Norte (Figura 10).

37. En el plano mundial, se espera que los alimentos básicos continúen siendo la primera fuente de calorías. El aumento del consumo de alimentos de mayor valor obedecerá sobre todo a los mayores ingresos en los nuevos mercados. Se prevé que aumente la proporción que representan las proteínas de origen animal respecto del consumo total de proteínas, en particular en Asia y la región de América Latina y el Caribe.

38. El aumento del consumo mundial de productos de origen animal requiere que se haga un mayor uso de los cultivos como piensos. De acuerdo con las previsiones, la mayor parte de este aumento se producirá en los países de ingresos medios y bajos, a medida que pasan a sistemas de producción ganadera más comercializados y con uso intensivo de piensos.

39. Sobre la base de las inversiones que se están destinando actualmente a la tecnología, la infraestructura y la capacitación, se prevé que la producción agrícola mundial crecerá un 1,1 % anual. La mayor parte de este crecimiento se dará en los países de ingresos bajos y medios. La producción mundial de cultivos se derivará principalmente de una mayor productividad y no de un mayor uso de la tierra (Figura 11).

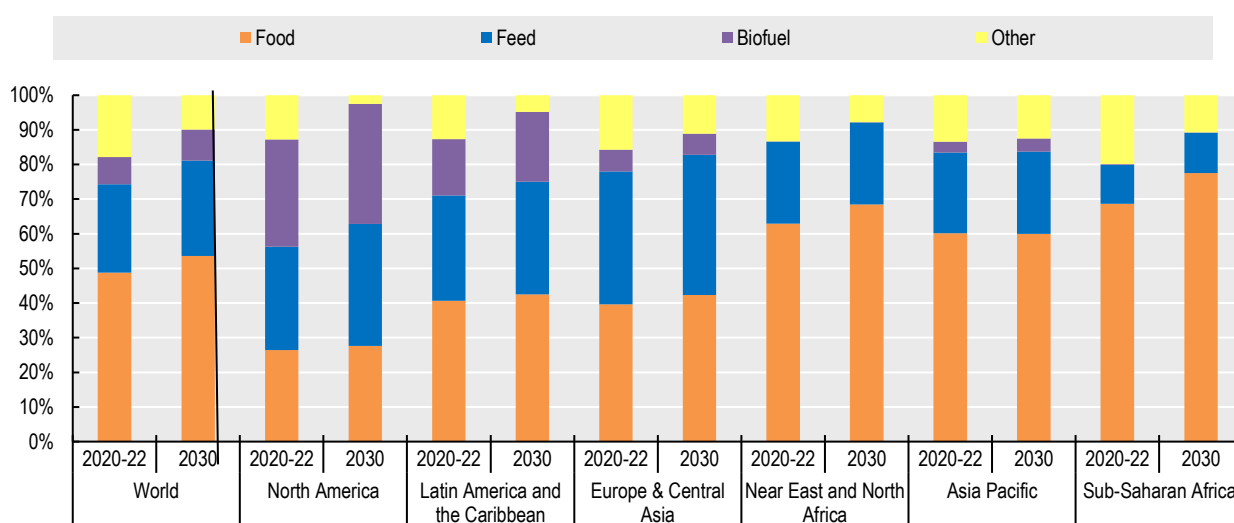
40. Al igual que ocurre con la producción de cultivos, gran parte del crecimiento previsto en la producción ganadera y pesquera provendrá de mejoras en la productividad por animal, derivadas a su vez de una gestión más eficiente de los rebaños y de una mayor intensidad del forraje.

41. Se prevé que el comercio de los principales productos agrícolas y de productos elaborados crezca en consonancia con la producción durante el próximo decenio. Si bien la pandemia de la COVID-19 causó perturbaciones en todo el mundo, el comercio de productos agrícolas ha demostrado su resiliencia (Figura 12).

42. Aparte de los conflictos y las tensiones geopolíticas, otra importante amenaza al consumo de alimentos la plantean las repercusiones económicas de las tasas de inflación persistentemente elevadas y la posibilidad de una recesión mundial.

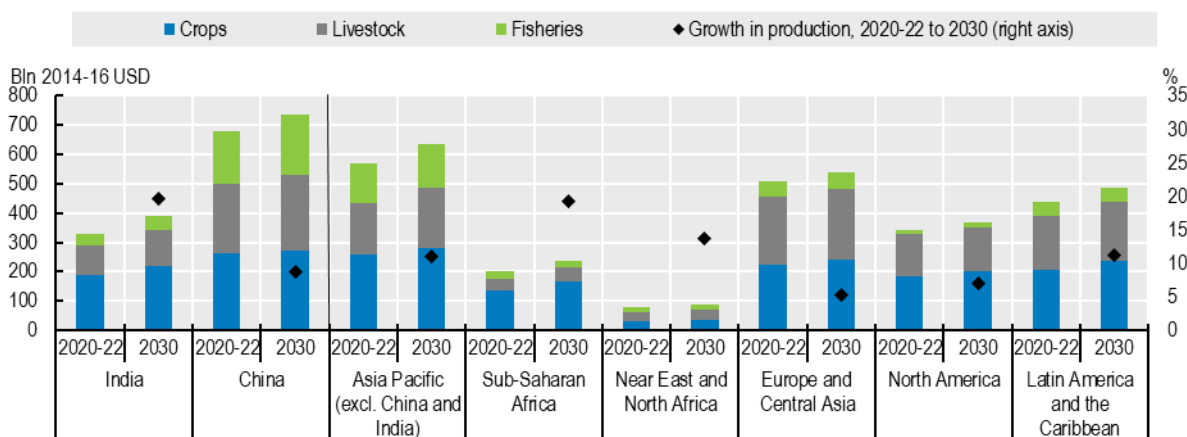
43. A pesar de la reciente mejora de la situación, el riesgo de que las incertidumbres continúen podría alterar las decisiones en materia de producción, limitar el uso de los insumos y, por consiguiente, mermar la mejora del rendimiento, lo que amenazaría la seguridad alimentaria mundial. Asimismo, la producción de productos agrícolas sigue siendo vulnerable a las enfermedades de animales y plantas. Además, a más largo plazo, las políticas ambientales y para el cambio climático podrían causar perturbaciones en los mercados y reconfigurar los patrones mundiales de producción.

**Figura 10.** Utilización de los productos agrícolas por tipo y región



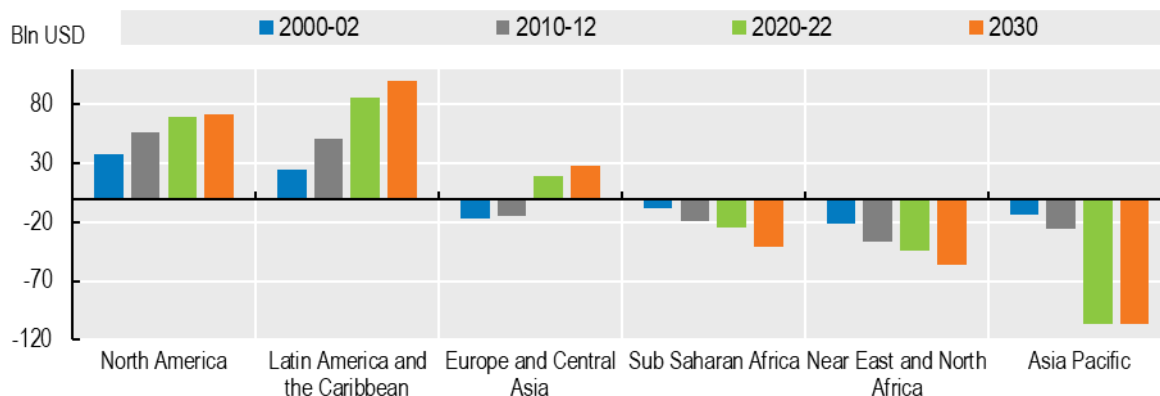
Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

**Figura 11.** Tendencias de la producción agrícola mundial



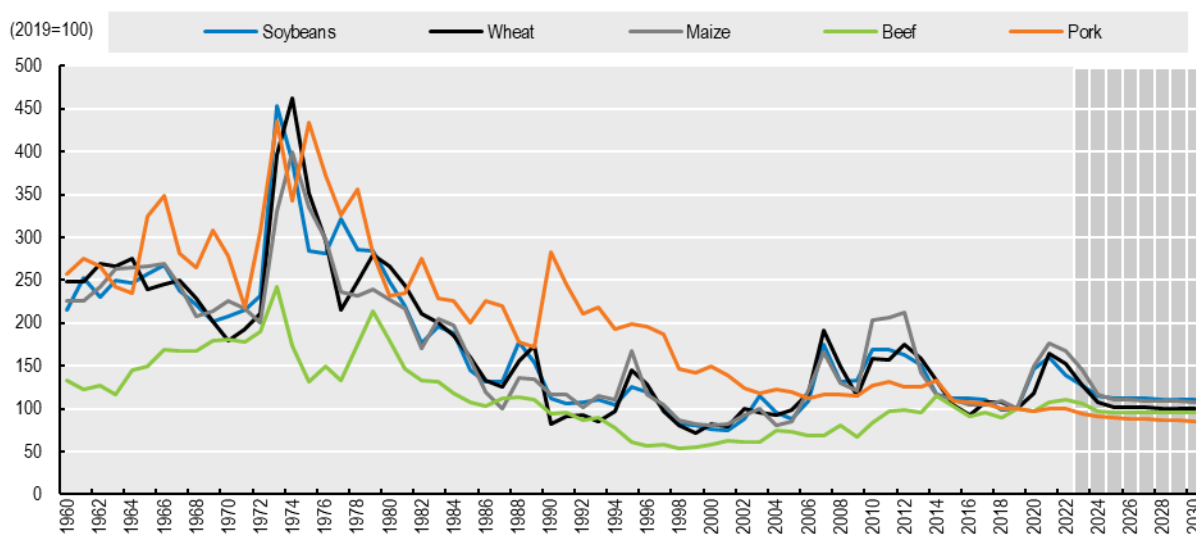
Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

**Figura 12.** Comercio neto por región, en valores constantes



Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

**Figura 13.** Evolución a largo plazo de los precios de los productos básicos, en cifras reales



Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

## III.2 Perspectivas regionales

### Situación actual de los mercados y perspectivas a corto plazo

44. De acuerdo con los pronósticos, la producción total de grano de África (trigo y cereales secundarios) en 2023 alcanzará los 172 millones de toneladas, un 1,6 % menos que el promedio de la producción del año pasado. Las condiciones variaron considerablemente a lo largo del continente. Los notables déficits de precipitaciones frenaron las cosechas de trigo de 2023 en África septentrional, mientras que los pronósticos sobre la producción agregada de cereales de África austral siguen indicando un nivel por encima de la media, a pesar de los efectos de los ciclones y la sequía. La imprevisibilidad del régimen de lluvias después de dos años consecutivos de sequía generalizada ha perjudicado la producción en África oriental. A lo largo de África occidental, las condiciones meteorológicas favorables contribuyeron a un repunte de la producción.

45. Se calcula que la producción de arroz en África alcanzará los 27,2 millones de toneladas (arroz elaborado) en 2023/24, lo cual representa un 3,3 % más que en 2022/23 y el nivel más elevado de todos los tiempos. Gran parte de este aumento es el reflejo de las expectativas de cosechas abundantes en los países de África occidental, incluidos Côte d'Ivoire, Guinea, Malí, Nigeria y el Senegal, gracias a condiciones meteorológicas generalmente propicias, precios atractivos y apoyo gubernamental. Por lo que se refiere a otros lugares, también se calcula que se recogió una cosecha más abundante en Egipto, donde el aumento de los precios internos estimuló la ampliación de las plantaciones pese a los esfuerzos gubernamentales por limitar el cultivo de arroz para preservar los escasos recursos hídricos. Esta ampliación de las plantaciones, combinada con el crecimiento de la producción en Madagascar, compensaría de sobra las contracciones registradas en diversos países de África oriental, en particular la República Unida de Tanzania, donde la sequía provocada por La Niña entre finales de 2022 y principios de 2023 perjudicó a los cultivos.

46. De acuerdo con los pronósticos, la producción de semillas oleaginosas en la región seguirá creciendo en la campaña 2023/24, debido a una nueva ampliación de las plantaciones y a condiciones meteorológicas propicias. También está previsto que la producción de harina de semillas oleaginosas y de aceite vegetal aumente respecto a la campaña precedente. Puesto que se prevé que la utilización nacional se recupere en un contexto de bajada de los precios internacionales, las importaciones africanas de semillas oleaginosas repuntarán de forma pronunciada según las proyecciones, si bien es probable que permanezcan por debajo del nivel promedio quinquenal. Por otro lado, se prevé que las importaciones de harina de semillas oleaginosas y aceites vegetales se estanquen en la campaña 2023/24.

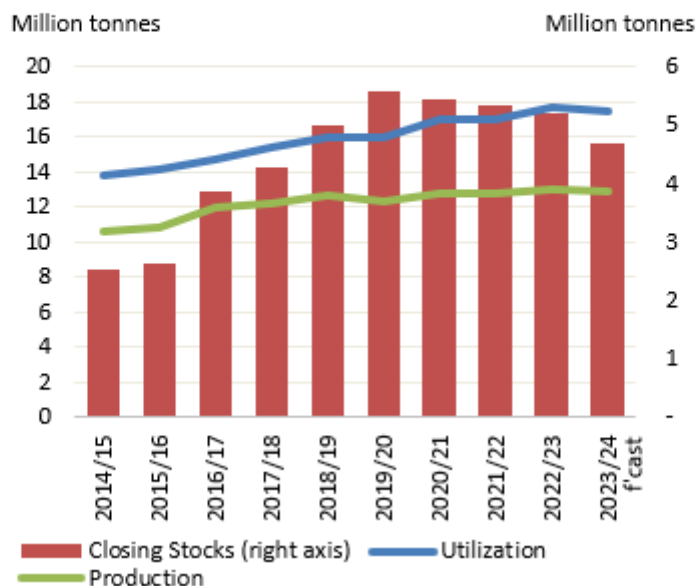
47. La producción de carne en África resultó perjudicada en 2023, y gran parte del declive que experimentó obedecía a la carne de aves de corral, debido principalmente al elevado costo de producción, los efectos de la gripe aviar y las dificultades logísticas. Las importaciones de carne también descendieron debido a las dificultades encontradas por los principales importadores en relación con las monedas extranjeras y a la disminución del poder adquisitivo de los consumidores.

48. La producción de leche en África permaneció estable en 2023, pues los aumentos de la producción en algunos de los principales países productores debido a las condiciones meteorológicas favorables contrarrestaron la disminución registrada en otras partes a causa de las sequías, la reducción del tamaño de los rebaños, la disponibilidad de forraje por debajo de lo normal y los conflictos en curso. Las importaciones de productos lácteos disminuyeron ligeramente, lo que reflejaba el menor poder adquisitivo del consumidor en algunos de los principales países importadores.

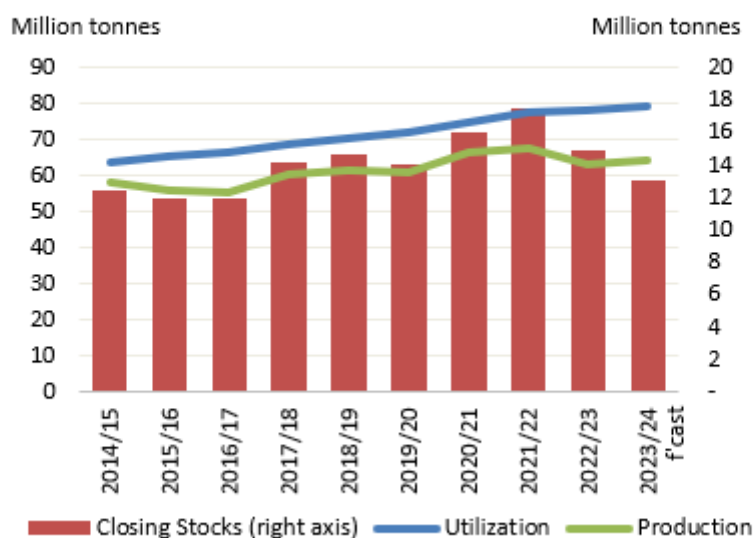


**Figura 14.** Producción, utilización y reservas de cereales en las subregiones de África

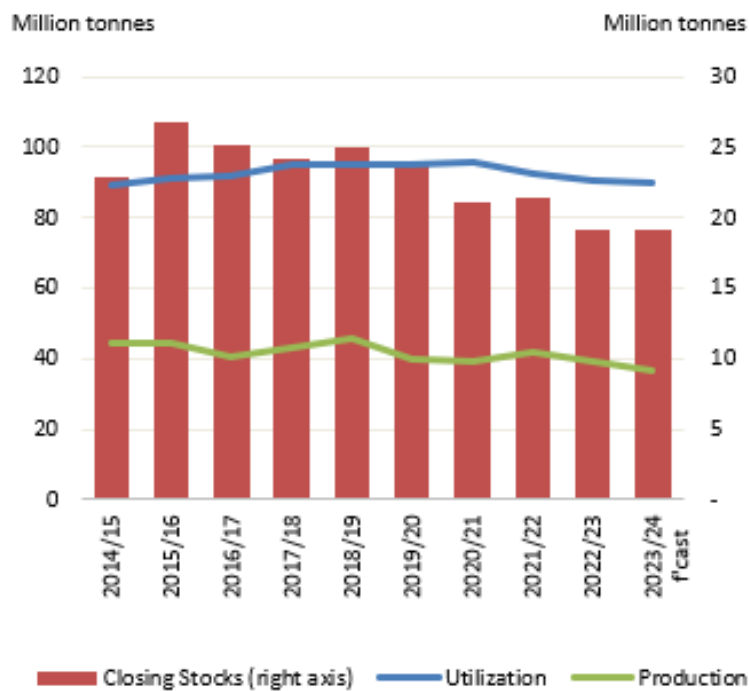
### Cereal production, utilization and stocks Central Africa



### Cereal production, utilization and stocks East Africa

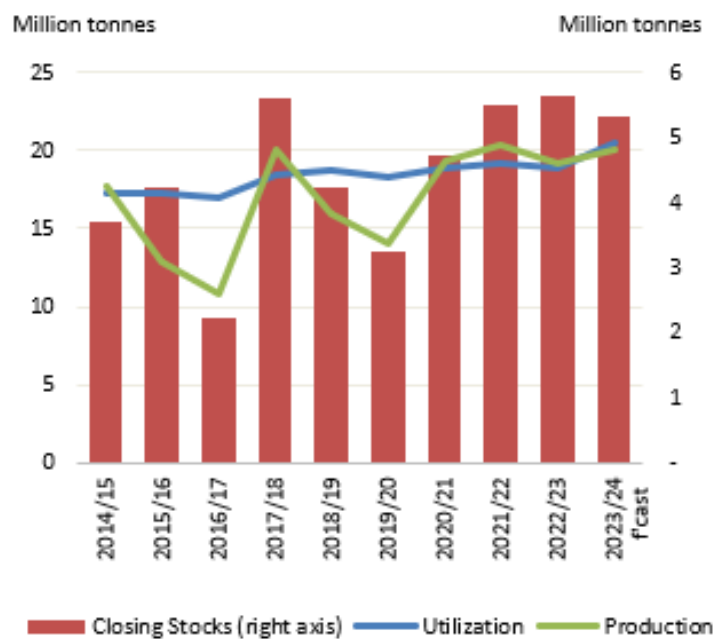


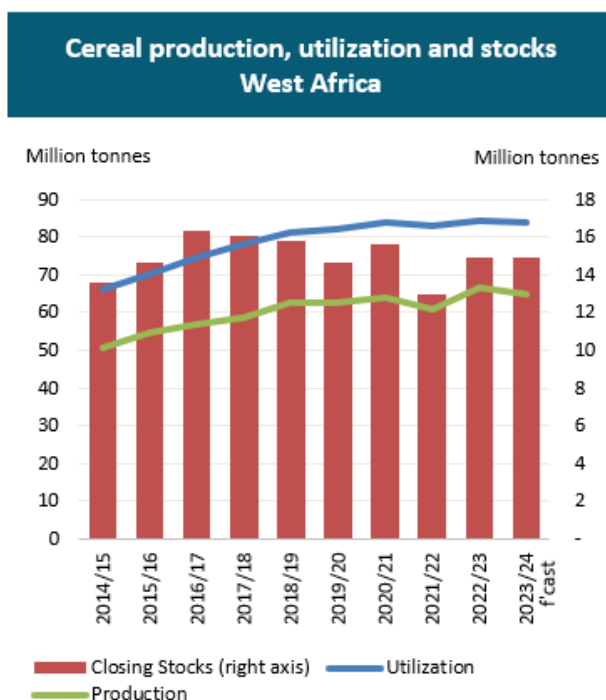
### Cereal production, utilization and stocks Northern Africa



¶

### Cereal production, utilization and stocks Southern Africa





Fuente: FAO. Febrero de 2024. Nota informativa sobre la oferta y la demanda de cereales.

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

49. A pesar de que en muchos países predominan las subvenciones a los alimentos, la inflación de sus precios en la región sigue siendo fuente de inquietud, ya que exagera las dificultades macroeconómicas existentes, los elevados costos de la energía y los insumos, las depreciaciones de las monedas nacionales y los efectos de los conflictos.

50. Los conflictos en la región limitan las actividades de producción de alimentos y el comercio intrarregional. Por otro lado, los conflictos fuera de las fronteras de la región, incluidos los efectos en cadena de la guerra en Ucrania, y las restricciones a las exportaciones de alimentos impuestas por diversos países pueden limitar los suministros alimentarios mundiales y los insumos agrícolas, restringiendo así la capacidad de la región para satisfacer sus necesidades alimentarias.

51. La disminución de las precipitaciones y el aumento de la incidencia de la sequía siguen siendo fuente de grave preocupación, pues han dado lugar a un declive de la disponibilidad de agua con consecuencias para la elaboración de productos alimentarios básicos y productos de origen ganadero. Además de los menores suministros de piensos, también los elevados costos de importación de piensos y las depreciaciones de las monedas nacionales exageran las dificultades de la producción de alimentos.

52. Los costos operacionales de las explotaciones ganaderas siguen constituyendo un desafío fundamental, pese a algunos descensos de los precios de los piensos. El aumento de los precios de los cereales, su volatilidad y el acceso limitado a estos, junto con los elevados costos de la energía, podrían hacer peligrar la viabilidad de las explotaciones ganaderas de pequeño y mediano tamaño, lo que a su vez reduciría las perspectivas de producción y el acceso a la proteína de origen animal.

### Perspectivas a medio plazo

53. Para 2030, se prevé que los 1 670 millones de habitantes de África representen casi el 20 % de la población mundial. A la vez que tiene lugar un proceso de urbanización, el tamaño de la población rural en términos absolutos sigue aumentando, de modo que se espera que más de la mitad de la población total resida en zonas rurales en 2030.

54. La alta tasa de inflación y la lenta recuperación prevista de los niveles de ingresos apuntan a que el crecimiento demográfico seguirá siendo el principal motor del creciente consumo de alimentos en el continente (Figura 15).

55. El aumento previsto de 77 kcal diarias permitirá que el consumo calórico promedio en la región alcance las 2 582 kcal por persona y día antes de 2030. Si se tiene en cuenta el desperdicio estimado de alimentos en los hogares, el promedio de la ingesta total se reduce a 2 469 kcal por persona y día. Independientemente de los ajustes hechos por los desechos domésticos, se prevé que la disponibilidad total de las calorías en África sea un 13 % menor que el promedio mundial y la más baja del mundo para 2030.

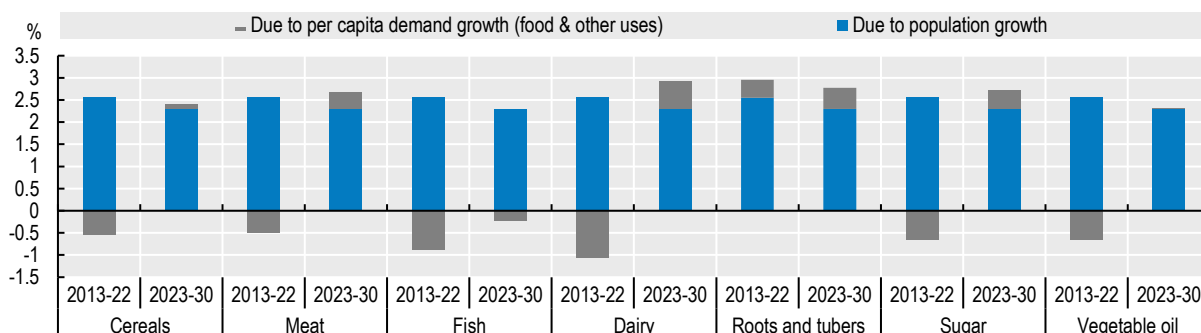
56. El consumo de alimentos básicos per cápita en el continente aumentará aún más durante el período abarcado por las perspectivas, pero se espera que cambie la composición, dentro de la cual las raíces y tubérculos tendrán una relativa estabilidad frente al consumo cada vez mayor de arroz y maíz. El consumo per cápita de carne, productos lácteos, azúcar y aceite vegetal aumentará de forma moderada durante el período abarcado por las perspectivas, lo que sugiere que la diversificación de la dieta sigue siendo lenta. Se espera que la disponibilidad de proteínas aumente en 0,65 g por persona y día, y que su origen sea principalmente fuentes vegetales (Figura 16).

57. Las proyecciones indican que la producción agrícola y pesquera en la región crecerá un 2,1 % anual hasta 2030, lo que sigue siendo un ritmo más lento que el del crecimiento demográfico regional previsto y, por lo tanto, la producción per cápita se reducirá aún más, de conformidad con la tendencia observada desde 2015 (Figura 17). Se prevé que la mayor parte de la valorización provenga de la producción de cultivos, mientras que la tasa de crecimiento de la producción ganadera es ligeramente superior a las cosechas.

58. La producción de cultivos alimentarios a lo largo del próximo decenio se apoyará en una combinación de intensificación, aumentos de la productividad y cambios en la combinación de cultivos. Se prevé que la carne de vacuno junto con la de aves de corral sean responsables de la mayor parte del aumento de la producción de carne. El aumento de la producción está impulsado por la expansión de los rebaños, más que por el incremento de la productividad, lo que implica que las emisiones directas de gases de efecto invernadero procedentes de la agricultura de la región van a subir un 12 % hasta 2030.

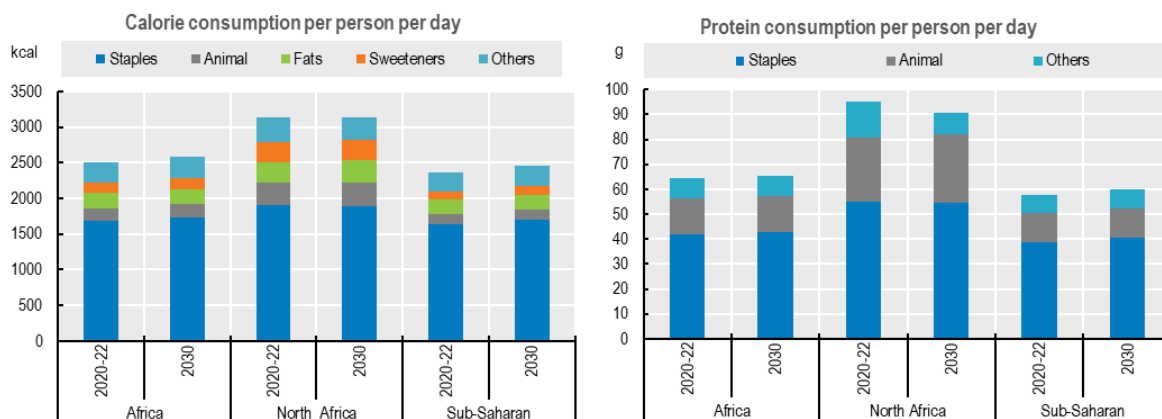
59. Con arreglo a las proyecciones, el déficit comercial de la región respecto a los principales productos alimenticios se ahondará en el próximo decenio, ya que la necesidad de importaciones crece más rápido que la oferta de exportaciones (Figura 18). Está previsto que el déficit se acelere respecto al decenio pasado, y se prevé que los déficits alimentarios persistentes se amplifiquen por el creciente costo de las importaciones de alimentos debido a la inflación mundial, la denominación de la deuda nacional en dólares de los EE.UU. y el aumento de los tipos de interés de los Estados Unidos, en particular para los países africanos que están sobreexposados al dólar de los EE.UU. A diferencia de lo que ocurre con los productos alimentarios básicos, la región es un exportador neto de productos de gran valor como el algodón y las frutas y hortalizas frescas. Para 2030, se exportará cerca del 86 % de la producción de algodón. Según las proyecciones, de aquí a 2030 las exportaciones de frutas de los países de la región habrán crecido un 20 % y los envíos de hortalizas un 25 %.

**Figura 15.** Cambio anual en la demanda de los principales grupos de productos básicos en África



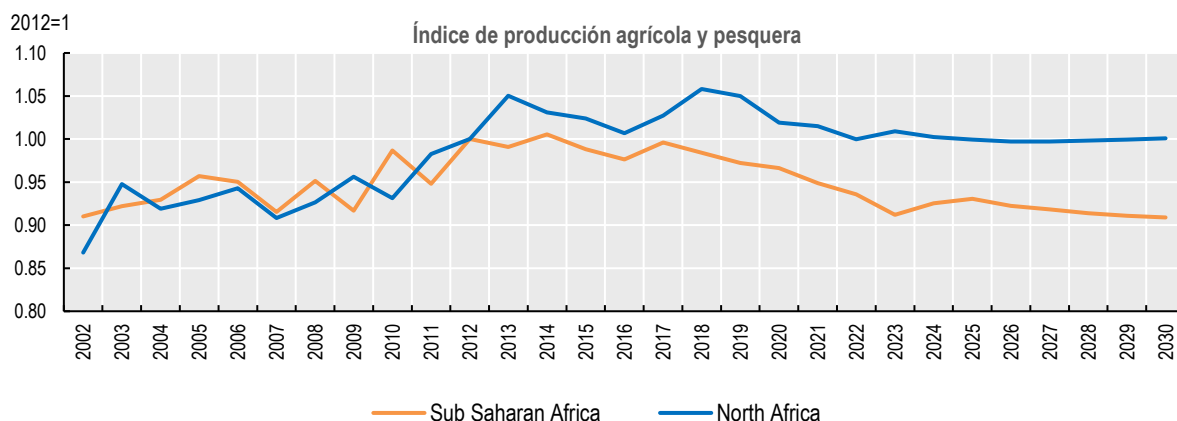
Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

**Figura 16.** Contribución de los principales grupos de alimentos a la ingesta total de calorías y proteínas



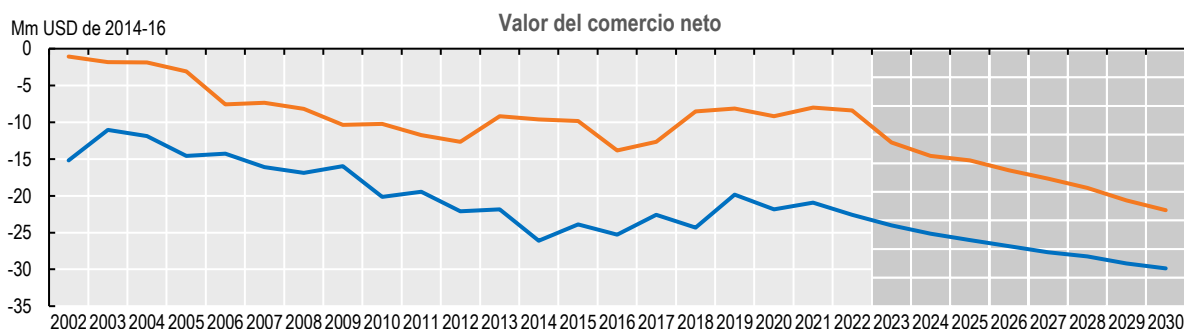
Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

**Figura 17.** Valor neto per cápita de la producción agrícola y pesquera de África subsahariana y África septentrional



Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.

**Figura 18.** Balanza comercial agrícola de África subsahariana y África septentrional



Fuente: OCDE/FAO. 2023. *OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2023-2032*. París, Publicaciones de la OCDE.