

- 1 Las estimaciones sobre subnutrición mencionadas en este estudio se calculan utilizando la metodología uniforme de la FAO; estas se modifican según proceda para tener en cuenta los datos incompletos sobre la producción y el comercio. Véase FAO. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2008*. Roma, p. 7.
- 2 M. Demeke, G. Pangrazio y M. Maetz. 2009. *Country responses to the food security crisis: nature and preliminary implications of the policies pursued*. Iniciativa de la FAO relativa al aumento de los precios de los alimentos (disponible en: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/ak177e/ak177e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/011/ak177e/ak177e00.pdf)).
- 3 J. Piesse y C. Thirtle. 2009. Three bubbles and a panic: An explanatory review of recent food commodity price events. *Food Policy*, 34(2): 119-129; C.L. Gilbert. 2010. How to understand high food prices. *Journal of Agricultural Economics*, 61: 398-425; D. Headey y S. Fan. 2010. *Reflections on the global food crisis: how did it happen? How has it hurt? And how can we prevent the next one?* Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI). Monografía de investigación n.º 165. Washington, DC, IFPRI; D. Headey. 2011. Rethinking the global food crisis: The role of trade shocks. *Food Policy*, 36(2): 136-146; B. Wright y C. Cafiero. 2011. Grain reserves and food security in the Middle East and North Africa. *Food Security*, 3(Suppl. 1): S61-S76. FAO. 2009. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2009. Crisis económicas: repercusiones y enseñanzas extraídas*. Roma.
- 4 Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) y FAO. *OECD-FAO Agricultural Outlook 2011-2020* (disponible en: [www.agri-outlook.org](http://www.agri-outlook.org)).
- 5 FAO. 2011. Estado de los recursos de tierras y aguas del mundo para la alimentación y la agricultura (SOLAW). Documento C 2011/32, presentado en el 37.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO. Roma, 25 de junio a 2 de julio.
- 6 Los mercados mundiales de la energía son mucho más grandes que los de productos alimenticios básicos. Por tanto, los precios de los productos alimenticios básicos no tendrán efectos importantes en los mercados energéticos mundiales.
- 7 R. López y G. Galinato. 2007. Should governments stop subsidies to private goods? Evidence from rural Latin America. *Journal of Public Economics*, 91(5): 1071-1094.
- 8 FAO. 2009. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2009. Crisis económicas: repercusiones y enseñanzas extraídas*. Roma.
- 9 Para una evaluación más detallada de estos datos, véase D. Dawe, S. Block, A. Gulati, J. Huang y S. Ito. 2010. Domestic rice price, trade and marketing policies. En S. Pandey, D. Byerlee, D. Dawe, A. Dobermann, S. Mohanty, S. Rozelle y B. Hardy (editores). *Rice in the global economy: strategic research and policy issues for food security*, pp. 379-407. Instituto Internacional de Investigación sobre el Arroz (IRRI), Los Baños (Filipinas).
- 10 M.A. Aksoy y A. Isid-Dikmelik. 2008. *Are low food prices pro-poor? Net food buyers and sellers in low-income countries*. Documento de trabajo n.º 4642 sobre investigaciones de políticas. Washington, DC, Banco Mundial.
- 11 M. Ivanic y W. Martin. 2008. Implications of higher global food prices for poverty in low-income countries. *Agricultural Economics*, 39: 405-416.
- 12 A. Zezza, B. Davis, C. Azzarri, K. Covarrubias, L. Tasciotti y G. Anríquez. 2008. The impact of rising food prices on the poor. Documento de trabajo n.º 08-07 de la División de Economía del Desarrollo Agrícola (ESA). Roma, FAO (disponible en: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/aj284e/aj284e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/011/aj284e/aj284e00.pdf)).
- 13 M. Robles y M. Torero. 2010. Understanding the impact of high food prices in Latin America. *Economía*, 10(2): 117-164. La diferencia entre las conclusiones de Robles y Torero (2010) y de Ivanic y Martin (2008) respecto de las consecuencias de los precios elevados en el Perú (véase la nota 11) se debe muy probablemente a que Robles y Torero utilizaron las fluctuaciones efectivas de los precios, mientras que Ivanic y Martin aplicaron una variación uniforme a los precios de todos los productos básicos.
- 14 Dawe et al. (2010) (véase la nota 9).
- 15 El análisis de este informe se centra en los alimentos básicos, al igual que la mayoría de las publicaciones sobre el tema. Esto se debe a la gran proporción de su presupuesto que los pobres destinan a los alimentos básicos, así como a las notables fluctuaciones de los precios de estos productos en los mercados mundiales. La inflación general de los precios de los alimentos presenta menos picos y repuntes menores que la de los precios de los alimentos básicos; no obstante, la cesta utilizada para calcular la inflación de los precios de los alimentos no es representativa de los presupuestos de los pobres y, por tanto, resulta menos pertinente desde el punto de vista de la seguridad alimentaria.
- 16 S. Block, L. Kiess, P. Webb, S. Kosen, R. Moench-Pfanner, M.W. Bloem y C.P. Timmer. 2004. Macro shocks and micro outcomes: child nutrition during Indonesia's crisis. *Economics and Human Biology*, 2(1): 21-44.
- 17 H. Torlesse, L. Kiess y M.W. Bloem. 2003. La asociación entre el gasto de arroz de los hogares y el estado nutricional de los niños muestra la influencia de las políticas macroeconómicas alimentarias en la lucha contra la malnutrición. *Journal of Nutrition*, 133(5): 1320-1325.
- 18 A. de Brauw. 2011. Migration and child development during the food price crisis in El Salvador. *Food Policy*, 36(1): 28-40.
- 19 A. D'Souza y D. Jolliffe. 2010. Rising food prices and coping strategies: Household-level evidence from Afghanistan. Documento de trabajo n.º 5466 sobre investigaciones de políticas. Washington, DC, Banco Mundial.
- 20 FAO. 2008. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2008. Los precios elevados de los alimentos y la seguridad alimentaria: amenazas y oportunidades*. Roma; N. Kumar y A. Quisumbing. 2011. Gendered impacts of the 2007-08 food price crisis: evidence using panel data from rural Ethiopia. IFPRI Documento de debate n.º 01093. Washington, DC, IFPRI.
- 21 S. Bhalotra y M. Umaña-Aponte. 2009. *Distress work amongst women? Micro data evidence from 66 developing countries on women's work participation as an insurance device*. Departamento de Economía de la Universidad de Bristol, Bristol (Reino Unido).





- 22 J. Aranda, 2000. Respuestas campesinas a la crisis del café: Las mujeres cafetaleras se organizan. En J. Aranda, C. Botey y R. Robles (editores). *Tiempo de crisis, tiempo de mujeres*. Oaxaca (México), Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca.
- 23 M. Floro. 1995. Women's well-being, poverty and work intensity. *Feminist Economics*, 1(3): 1-25.
- 24 S. Baird y N.S. Friedman. 2007. *Aggregate income shocks and infant mortality in the developing world*. Documento de trabajo n.º 4346 sobre investigaciones de políticas. Washington, DC, Banco Mundial.
- 25 A. Chapoto y T.S. Jayne. 2010. *Maize price instability in Eastern and Southern Africa: the impact of trade barriers and market interventions*. Ponencia presentada en el seminario sobre políticas del Mercado Común para África Oriental y Meridional (COMESA), "Variaciones de los precios de los alimentos básicos: causas, consecuencias y opciones sobre políticas", Maputo (Mozambique), del 25 al 26 de enero de 2010 (disponible en: [http://programmes.comesa.int/attachments/186\\_AAMP Maize price instability \(7 Jan\).pdf](http://programmes.comesa.int/attachments/186_AAMP%20Maize%20price%20instability%20(7%20Jan).pdf)).
- 26 K. Basu. 1986. The market for land: an analysis of interim transactions. *Journal of Development Economics*, 20(1): 163-177.
- 27 Para más información sobre los efectos macroeconómicos y políticos, véase: C.P. Timmer y D. Dawe. 2007. Managing food price instability in Asia: a macro food security perspective. *Asian Economic Journal*, 21(1): 1-18; A. Prakash. 2011. Why volatility matters. En A. Prakash (editor). *Safeguarding food security in volatile global markets*. Roma, FAO (disponible en: <http://www.fao.org/economic/est/volatility/vgm/es/>); R. Arezki y M. Bruckner. 2011. *Food prices and political instability*. Documento de trabajo n.º 11/62 del Fondo Monetario Internacional (FMI). Washington, DC, FMI.
- 28 S. Gillespie, A. Niehof y G. Rugalema. 2010. AIDS in Africa: dynamics and diversity of impacts and response. En A. Niehof, G. Rugalema y S. Gillespie (editores). *AIDS and rural livelihoods*. Londres, Earthscan.
- 29 H. Kazianga y C. Udry. 2006. Consumption smoothing? Livestock, insurance and drought in rural Burkina Faso. *Journal of Development Economics*, 79(1): 413-446.
- 30 M. Grimm. 2011. Does household income matter for children's schooling? Evidence for rural sub-Saharan Africa. *Economics of Education Review*, 30: 740-754; D. Cogneau y R. Jedwab. 2008. *Household income and investments in child health and education in Ivory Coast*. Escuela de Economía de París (mimeo).
- 31 J.E. Baez e I.V. Santos. 2007. *Children's vulnerability to weather shocks: A natural disaster as a natural experiment*. Nueva York (Estados Unidos de América), Red de Investigación en Ciencias Sociales (disponible en: [http://siteresources.worldbank.org/INTMIGDEV/Resources/2838212-1237254959508/Children\\_Vulnerability\\_to\\_Shocks\\_Hurricane\\_Mitch\\_in\\_Nicaragua\\_as\\_a\\_Natural\\_Experiment.pdf](http://siteresources.worldbank.org/INTMIGDEV/Resources/2838212-1237254959508/Children_Vulnerability_to_Shocks_Hurricane_Mitch_in_Nicaragua_as_a_Natural_Experiment.pdf)).
- 32 J. Hoddinott. 2006. Shocks and their consequences across and within households in rural Zimbabwe. *Journal of Development Economics*, 42(2): 301-321.
- 33 Banco Mundial. 2006. *Repositioning nutrition as central to development: a strategy for large-scale action*. Washington, DC; J. Hoddinott. 2009. Early childhood nutrition increases adult wages. *EuroChoices*, 8 (Número especial): 34-37; J.A. Maluccio, J. Hoddinott, J.R. Behrman, R. Martorell, A.R. Quisumbing y A.D. Stein. 2009. The impact of improving nutrition during early childhood on education among Guatemalan adults. *Economic Journal*, 119 (537): 734-763.
- 34 S. Maccini y Dean Yang. 2009. Under the weather: Health, schooling, and economic consequences of early-life rainfall. *American Economic Review*, 99(3): 1006-1026.
- 35 M.R. Carter, P.D. Little, T. Mogues y W. Negatu. 2007. Poverty traps and natural disasters in Ethiopia and Honduras. *World Development*, 35(5): 835-856.
- 36 Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). 2010. *Informe sobre la pobreza rural*. Roma.
- 37 M.R. Rosenzweig y K.I. Wolpin. 1993. Credit market constraints, consumption smoothing, and the accumulation of durable production assets in low-income countries: investments in bullocks in India. *Journal of Political Economy*, 101(2): 223-244.
- 38 T. Kurosaki y M. Fafchamps. 2002. Insurance market efficiency and crop choices in Pakistan. *Journal of Development Economics*, 67(2): 419-453.
- 39 S. Dercon y L. Christiaensen. 2011. Consumption risk, technology adoption and poverty traps: evidence from Ethiopia. *Journal of Development Economics* (en prensa).
- 40 OCDE-FAO (2011) (véase la nota 4).
- 41 Robles y Torero (2010) (véase la nota 13).
- 42 N. Minot. 2011. *Transmission of world food price changes to markets in sub-Saharan Africa*. IFPRI Documento de debate n.º 01059. Washington, DC, IFPRI.
- 43 Demeke, Pangrazio y Maetz (2009) (véase la nota 2).
- 44 Véase D. Dawe (editor) 2010. *The rice crisis: markets, policies and food security*. London, Earthscan y Roma, FAO, especialmente C. Fang, How China stabilized grain prices during the global price crisis; A. Gulati y M. Dutta, Rice policies in India in the context of the global rice price spike; y A. Saifullah, Indonesia's rice policy and price stabilization programme: managing domestic prices during the 2008 crisis.
- 45 A. Shepherd. 2005. *Review of the role of the private sector in meeting food emergencies in Zambia*. Roma, FAO (disponible en: <http://www.fao.org/fileadmin/templates/ags/docs/marketing/esa/zambia.pdf>).
- 46 Véase Chapoto y Jayne (2010) (nota 25).
- 47 La inflación acumulada fue de un 20 % aproximadamente tanto en los Estados Unidos de América como en los países del África occidental que utilizaban el franco CFA en ese período, por lo que el ajuste en función de la inflación no modificaría en medida importante los resultados.

- 48 Algunas políticas de Tailandia (por ejemplo, los precios de apoyo internos) pueden afectar indirectamente al nivel de exportaciones. Sin embargo, los precios internos de Tailandia vienen fluctuando casi perfectamente a la par con los precios mundiales desde 1986.
- 49 G. Rapsomanikis y A. Sarris. 2008. Market integration and uncertainty: the impact of domestic and international commodity price variability on rural household income and welfare in Ghana and Peru. *Journal of Development Economics*, 44(9): 1354-1381.
- 50 P. Dorosh. 2009. Price stabilization, international trade and cereal stocks: world price shocks and policy response in South Asia. *Food Security*, 1: 137-149.
- 51 La muestra incluye todos los países de África de los que se dispone de información sea sobre el arroz o a el trigo y un alimento básico tradicional. En el análisis se han utilizado todos los datos disponibles de 2005 a 2010.
- 52 F.T. Portmann, S. Siebert y P. Döll. 2010. MIRCA2000 – Global monthly irrigated and rainfed crop areas around the year 2000: A new high-resolution data set for agricultural and hydrological modeling. *Global Biogeochemical Cycles*, 24, GB1011, 24 pp. doi:10.1029/2008GB003435.
- 53 A. Quisumbing, R. Meinzen-Dick, L. Bassett, M. Usnick, L. Pandolfelli, C. Morden y H. Alderman. 2008. *Helping women respond to the global food price crisis*. IFPRI Nota de orientación n.º 7. Washington, DC, IFPRI.
- 54 D. Dawe. 2010. Cereal price transmission in several large Asian countries during the global food crisis. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 6(1): 1-12; M. Hossain y U. Deb. 2010. Volatility in rice prices and policy responses in Bangladesh. En D. Dawe (editor), *The rice crisis: markets, policies and food security*. Londres, Earthscan y Roma, FAO.
- 55 I. Maltsoğlu e Y. Khwaja. 2010. *Bioenergy and food security: the BEFS analysis for Tanzania*. Documento de trabajo n.º 35 sobre gestión del medio ambiente y los recursos naturales. Roma, FAO.
- 56 H. Höffler y B.W. Owuor Ochieng. 2009. *High commodity prices – who gets the money? A case study on the impact of high food and factor prices on Kenyan farmers*. Berlín, Fundación Heinrich-Böll (disponible en: [http://www.boell.de/downloads/worldwide/HighFoodPrices-WhoGetsTheMoney\\_Kenya.pdf](http://www.boell.de/downloads/worldwide/HighFoodPrices-WhoGetsTheMoney_Kenya.pdf)).
- 57 B. Hill. 2008. Shaking the invisible hand. *Rice Today*, 7(4): 26-31.
- 58 P.F. Moya, D. Dawe, D. Pabale, M. Tiongco, N.V. Chien, S. Devarajan, A. Djatiharti, N.X. Lai, L. Niyomvit, H.X. Ping, G. Redondo y P. Wardana. 2004. The economics of intensively irrigated rice in Asia. En A. Dobermann, C. Witt y D. Dawe (editores). *Increasing the productivity of intensive rice systems through site-specific nutrient management*, pp. 29-58. Enfield, New Hampshire (Estados Unidos de América), Science Publishers, y Los Baños (Filipinas), IRRI.
- 59 S. Descargues. 2011. *Impact of food price volatility on incomes and investment of smallholder farmers in Bangladesh*. Roma, FAO.
- 60 Höffler y Owuor Ochieng (2009) (véase la nota 56).
- 61 D. Headey, S. Malaiyandi y S. Fan. 2010. Navigating the perfect storm: reflections on the food, energy and financial crises. *Agricultural Economics*, 41(s1): 217-228.
- 62 K.S. Imai, R. Gaiha y G. Thapa. 2011. Supply response to changes in agricultural commodity prices in Asian countries. *Journal of Asian Economics*, 22: 61-75.
- 63 J. Subervie. 2008. The variable response of agricultural supply to world price instability in developing countries. *Journal of Agricultural Economics*, 59(1): 72-92.
- 64 Véase Shepherd (2005) (nota 45) y Chapoto y Jayne (2010) (nota 25).
- 65 Con frecuencia los controles del comercio hacen crecer los precios internos por encima de los mundiales; en estos casos dichas políticas se suman al suministro mundial.
- 66 Véase Shepherd (2005) (nota 45).
- 67 P. Villers y M. Gummert. 2009. Seal of approval: Hermetic storage of rice is becoming increasingly popular across Asia. *Rice Today*, 8(1): 36-37.
- 68 J.M. Harris, K. Erickson, J. Johnson, M. Morehart, R. Strickland, T. Covey, C. McGath, M. Ahearn, T. Parker, S. Vogel, R. Williams y R. Dubman. 2009. *Agricultural income and finance outlook*. Washington, DC. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (disponible en: <http://usda.mannlib.cornell.edu/usda/ers/AIS//2000s/2009/AIS-12-22-2009.pdf>).
- 69 A.B. Banful. 2011. Old problems in the new solutions? Politically motivated allocation of program benefits and the “new” fertilizer subsidies. *World Development*, 39(7): 1166-1176.
- 70 B. Tortora y A. Rzepa. 2011. *Recent trends in food security: a perspective from sub-Saharan Africans*. Gallup Social and Economic Analysis.
- 71 E. Ligon y E. Sadoulet. 2007. *Estimating the effects of aggregate agricultural growth on the distribution of expenditures*. Estudio de antecedentes para el Informe sobre el desarrollo mundial, 2008 (disponible en: [http://siteresources.worldbank.org/INTWDR2008/Resources/2795087-1191427986785/LigonE&SadouletE\\_EstimatingEffectsOfAggAgGr.pdf](http://siteresources.worldbank.org/INTWDR2008/Resources/2795087-1191427986785/LigonE&SadouletE_EstimatingEffectsOfAggAgGr.pdf)).
- 72 S. Daidone y G. Anríquez. 2011. An extended cross-country database for agricultural investment and capital. Documento de trabajo de la ESA n.º 11-16. Roma, FAO (disponible en <http://www.fao.org/docrep/014/am640e/am640e00.pdf>).
- 73 FAO. 2009b. *Investment*. Issues Brief. Foro de Expertos de Alto Nivel sobre “Cómo alimentar al mundo en 2050” (disponible en: [http://www.fao.org/fileadmin/templates/wfs/docs/Issues\\_papers/HLEF2050\\_Investment.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/wfs/docs/Issues_papers/HLEF2050_Investment.pdf)).
- 74 S. Fan, 2008. *Public expenditures, growth, and poverty: lessons from developing countries*. Baltimore, MD, Johns Hopkins University Press.



## NOTAS al cuadro del Anexo

1. Objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación: reducir a la mitad, entre 1990-92 y 2015, el número de personas subnutridas.
2. Objetivo de Desarrollo del Milenio 1, Meta 1.C: reducir a la mitad, entre 1990 y 2015, la proporción de personas que padecen hambre. Indicador 1.9: Proporción de la población por debajo del nivel mínimo de consumo de energía alimentaria (subnutrición).
3. El último periodo de notificación es 2006-08 y los valores de referencia corresponden a 1990-92. En el caso de los países que no existían en el periodo de referencia, la proporción de personas subnutridas de 1990-92 se basa en el periodo 1993-95 y el número de personas subnutridas se basa en su población de 1990-92 y en la proporción correspondiente.
4. El indicador de color muestra el progreso que, según las previsiones, se logrará para el año 2015 si continúa la tendencia actual:

-  El objetivo ya ha sido alcanzado o se espera que haya sido alcanzado para 2015
-  Progreso insuficiente para alcanzar el objetivo si la tendencia actual persiste
-  Progreso nulo o deterioro
-  El país tiene una proporción inferior al 5 % de personas subnutridas

Los países revisan periódicamente sus estadísticas oficiales correspondientes al pasado y al último período para el que se ha presentado información. Lo mismo vale para los datos sobre población de las Naciones Unidas. Cuando esto ocurre, la FAO modifica en consecuencia sus cifras relativas a la subnutrición. Por este motivo se aconseja a los usuarios que consideren los cambios en las estimaciones a lo largo del tiempo únicamente dentro de una misma edición de *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo*, evitando comparar datos publicados en ediciones de distintos años.

Países que integran los grupos especiales: países menos adelantados, países en desarrollo sin litoral y pequeños Estados insulares en desarrollo:

5. Incluye a: Afganistán, Angola, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Comoras, Djibouti, Eritrea, Etiopía, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Haití, Islas Salomón, Kiribati, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauritania, Mozambique, Myanmar, Nepal, Níger, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Democrática Popular Lao, República Unida de Tanzania, Rwanda, Samoa, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Timor-Leste, Togo, Uganda, Vanuatu, Yemen y Zambia.

6. Incluye a: Afganistán, Armenia, Azerbaiyán, Bolivia (Estado Plurinacional de), Botswana, Burkina Faso, Burundi, Chad, Etiopía, ex República Yugoslava de Macedonia, Kazajstán, Kirguistán, Lesotho, Malawi, Malí, Mongolia, Nepal, Níger, Paraguay, República Centroafricana, República Democrática Popular Lao, República de Moldova, Rwanda, Swazilandia, Tayikistán, Turkmenistán, Uganda, Uzbekistán, Zambia y Zimbabue.
7. Incluye a: Antigua y Barbuda, Antillas Neerlandesas, Bahamas, Barbados, Belice, Cabo Verde, Comoras, Cuba, Dominica, Fiji, Granada, Guinea-Bissau, Guyana, Haití, Islas Salomón, Jamaica, Kiribati, Maldivas, Mauricio, Nueva Caledonia, Papua Nueva Guinea, Polinesia Francesa, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Samoa, Santa Lucía, Santo Tomé y Príncipe, San Vicente y las Granadinas, Seychelles, Suriname, Timor-Leste, Trinidad y Tabago y Vanuatu.

No se han incluido en el cuadro los países en desarrollo respecto a los cuales no se disponía de suficientes datos.

8. Además de los países enumerados en el cuadro, incluye a los siguientes: Cabo Verde, Comoras, Djibouti, Guinea-Bissau, República Democrática del Congo, Somalia, Santo Tomé y Príncipe y Seychelles.
9. Además de los países enumerados en el cuadro, incluye a Belice.
10. Además de los países enumerados en el cuadro, incluye a los siguientes: Antigua y Barbuda, Antillas Neerlandesas, Bahamas, Barbados, Dominica, Granada, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas.
11. Además de los países enumerados en el cuadro, incluyen a los siguientes: Afganistán y las Maldivas.
12. Además de los países enumerados en el cuadro, incluye a los siguientes: Iraq y los territorios palestinos ocupados.
13. Además de los países enumerados en el cuadro, incluye a los siguientes: Brunei Darussalam, Myanmar, y Timor-Leste.
14. Incluye: Fiji, Islas Salomón, Kiribati, Nueva Caledonia, Papua Nueva Guinea, Polinesia Francesa, Samoa y Vanuatu.

### LEYENDA

- proporción inferior al 5 % de personas subnutridas
- n.d. no disponible
- n.s. cifra estadísticamente no significativa

### FUENTES

Población total: Perspectivas relativas a la población de las Naciones Unidas (revisión de 2008).

Subnutrición: Cifras de la FAO.

**Fotografías de la cubierta:** *Todas las fotografías proceden del archivo MediaBase de la FAO.*

---

**Las solicitudes de publicaciones de la FAO se han de dirigir al**

GRUPO DE VENTAS Y COMERCIALIZACIÓN  
Oficina de Intercambio de Conocimientos, Investigación y Extensión  
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Roma (Italia)

Correo electrónico: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org)  
Fax: (+39) 06 57053360  
Sitio web: [www.fao.org/icalog/inter-s.htm](http://www.fao.org/icalog/inter-s.htm)

# El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo

2011

## ¿Cómo afecta la volatilidad de los precios internacionales a las economías nacionales y la seguridad alimentaria?

En *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2011* se hace hincapié en las diferentes repercusiones que tuvo la crisis alimentaria mundial de 2006-08 en los distintos países, y que afectó más a los más pobres. Mientras que algunos países grandes lograron hacer frente a las peores consecuencias de la crisis, las poblaciones de muchos países pequeños que dependen de las importaciones registraron un aumento considerable de los precios que, aunque solo fuera temporal, puede tener efectos permanentes en su capacidad de obtener ingresos y de salir de la pobreza en el futuro.

El informe del año en curso se centra en los costos de la volatilidad de los precios de los alimentos, así como en los riesgos y oportunidades que plantean los elevados precios de los alimentos. El cambio climático y la mayor frecuencia de las perturbaciones meteorológicas, el aumento de los vínculos entre los mercados energéticos y agrícolas debido a la creciente demanda de biocombustibles y el aumento de la “financierización” de los productos alimenticios y agrícolas básicos apuntan a que la volatilidad de los precios será una realidad perdurable. En este informe se describen los efectos de dicha volatilidad en la seguridad alimentaria y se presentan opciones en materia de políticas para reducir la volatilidad de una forma efectiva en función de los costos y para controlar dicho fenómeno cuando no se pueda evitar. A este respecto, será esencial proporcionar información sobre los mercados más precisa, crear redes de seguridad que tengan en cuenta las cuestiones de género, diseñadas de antemano y que puedan ponerse en funcionamiento rápidamente en momentos de crisis, e invertir en la agricultura a largo plazo con vistas a aumentar la productividad y la capacidad de recuperación frente a las perturbaciones.

ISBN 978-92-5-306927-9



9 7 8 9 2 5 3 0 6 9 2 7 9

I2330S/1/07.11