

- **Referencias bibliográficas**

- **Capítulos especiales de**  
*El estado mundial de la agricultura  
y la alimentación*



## Referencias bibliográficas

- Acosta, A.M.** 2011a. *Examining the political, institutional and governance aspects of delivering a national multi-sectoral response to reduce maternal and child malnutrition*. Analysing Nutrition Governance: Brazil Country Report. Brighton (Reino Unido), Instituto de Estudios sobre Desarrollo (IDS).
- Acosta, A.M.** 2011b. *Analysing success in the fight against malnutrition in Peru*. Documento de trabajo n.º 367 del IDS. Brighton (Reino Unido), Instituto de Estudios sobre Desarrollo.
- Acosta, A.M. y Fanzo, J.** 2012. *Fighting maternal and child malnutrition: analysing the political and institutional determinants of delivering a national multisectoral response in six countries. A synthesis paper*. Brighton (Reino Unido), Instituto de Estudios sobre Desarrollo.
- Afridi, F.** 2011. The impact of school meals on school participation: evidence from rural India. *Journal of Development Studies*, 47: 1636-1656.
- Ahmed, A., Gilligan, D., Hoddinott, J., Peterman, A. y Roy, S.** 2010. *Evaluating vouchers and cash-based transfers: final inception report*. Washington, DC, IFPRI.
- Akande, G.R. y Diei-Quadi, Y.** 2010. *Pot-harvest losses in small-scale fisheries. Case studies in five sub-Saharan African countries*. FAO, Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n.º 550. Roma, FAO.
- Aker, J.** 2008. *Does digital divide or provide? The impact of cell phones on grain markets in Niger*. Documento de trabajo n.º 154 del Centro para el Desarrollo Global. Washington, DC, Centro para el Desarrollo Global.
- Alderman, H. y Behrman, J.R.** 2004. *Estimated economic benefits of reducing low birth weight in low-income countries*. Documento de debate sobre salud, nutrición y población. Washington, DC, Banco Mundial, Washington, DC.
- Allen, L.H., Backstrand, J., Chavez, A. y Peltó, G.H.** 1992. *People cannot live by tortillas alone: the results of the Mexico nutrition CRSP*. Storrs, CT, (Estados Unidos), Departamento de ciencias de la nutrición de la Universidad de Connecticut.
- Alston, J.M., Norton, G.W. y Pardey, P.G.** 1995. *Science under scarcity: principles and practice for agricultural research evaluation and priority setting*. Ithaca, Nueva York (Estados Unidos), Cornell University Press.
- Alston, J.M., Sumner, D.A. y Vosti, S.A.** 2006. Are agricultural policies making us fat? Likely links between agricultural policies and human nutrition and obesity, and their policy implications. *Review of Agricultural Economics*, 28(3): 313-322.
- Arimond, M. y Ruel, M.T.** 2002. *Progress in developing an infant and child feeding index: an example using the Ethiopia Demographic and Health Survey 2000*. Documento de debate n.º 143. Washington, DC, IFPRI.
- Arimond, M. y Ruel, M.T.** 2004. *Dietary diversity, dietary quality and child nutritional status: evidence from eleven demographic and health surveys*. Washington DC, Proyecto de Asistencia Técnica sobre Alimentos y Nutrición.
- Arimond, M., Wiesmann, D., Becquey, E., Carriquiry, A., Daniels, M.C., Deitchler, M., Fanou-Fogny, N., Joseph, M.L., Kennedy, G., Martin-Prevel, Y. y Torheim, L.E.** 2010. Simple food group diversity indicators predict micronutrient adequacy of women's diets in 5 diverse, resource-poor settings. *Journal of Nutrition*, 140 (11): 2059-69.
- Asfaw, A.** 2007. Do government food price policies affect the prevalence of obesity? Empirical evidence from Egypt. *World Development*, 35 (4): 687-701.
- Attanasio, O., Battistin, E. y Mesnard, A.** 2009. Food and cash transfers: evidence from Colombia. *The Economic Journal*, 122 (559): 92-124.
- Aworh, O.C.** 2008. The role of traditional food processing technologies in national development: the West African experience. En G.L. Robertson y J.R. Lupien, eds. *Using food science and technology to improve nutrition and promote national development: selected case studies*, Capítulo 3. Oakland (Canadá), Unión Internacional de Ciencia y Tecnología de la Alimentación.
- Ayele, Z. y Peacock, C.** 2003. Improving access to and consumption of animal source foods in rural households: the experiences of a women-focused goat development program in the highlands of Ethiopia. *Journal of Nutrition*, 133: 3981S-3986S.
- Banco Mundial.** 2006a. *Repositioning nutrition as central to development: a strategy for large scale action*. Directions in Development. Washington, DC.

- Banco Mundial.** 2006b. *Disease control priorities in developing countries*. Washington, DC.
- Banco Mundial.** 2007a. *Informe sobre el desarrollo mundial 2008: Agricultura para el desarrollo*. Washington, DC.
- Banco Mundial.** 2007b. *From agriculture to nutrition: pathways, synergies and outcomes*. Informe N.º 40196-GLB. Washington, DC.
- Banco Mundial.** 2008. Cifras del PIB per cápita (en dólares corrientes de los EE.UU.) Página web (disponible en <http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD>). Consultado el 28 de abril de 2012.
- Banco Mundial.** 2011. *Informe sobre el desarrollo mundial 2012: Igualdad de género y desarrollo*. Washington, DC.
- Banco Mundial.** 2013. *Improving nutrition through multisectoral approaches*. Washington, DC.
- Barber, S. y Gertler, P.** 2010. Empowering women: how Mexico's conditional cash transfer program raised prenatal care quality and birth weight. *Journal of Development Effectiveness*, 2(1): 51–73.
- Barrett, C.B. y Lentz, E.C.** 2010. Food insecurity. En R.A. Denemark, ed. *The International Studies Encyclopedia*, Vol. IV. Chichester (Reino Unido), Wiley-Blackwell.
- Behrman, J.R., Calderon, M.C., Preston, S.H., Hoddinott, J., Martorell, R. y Stein, A.D.** 2009. Nutritional supplementation in girls influences the growth of their children: prospective study in Guatemala. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 90 (5): 1372–1379.
- Benson, T.** 2008. *Improving nutrition as a development priority: addressing undernutrition in national policy processes in sub-Saharan Africa*. Research Report n.º 156. Washington, DC, IFPRI.
- Berti, P., Krasevec, J. y Fitzgerald, S.** 2004. A review of the effectiveness of agricultural interventions in improving nutrition outcomes. *Public Health and Nutrition*, 7 (5): 599–609.
- Bezanson, K. e Isenman, P.** 2010. Scaling Up Nutrition: A framework for action. *Food and Nutrition Bulletin*, 31(1): 178–186.
- Bhutta, Z.A., Ahmed, T., Black, R.E., Cousens, S., Dewey, K., Giugliani, E., Haider, B.A., Kirkwood, B., Morris, S.S., Sachdev, H.P.S. y Shekar, M.** 2008. What works? Interventions for maternal and child undernutrition and survival. *The Lancet*, 371 (9610): 417–440.
- Bignebat, C., Koc, A. y Lemelilleur, S.** 2009. Small producers, supermarkets, and the role of intermediaries in Turkey's fresh fruit and vegetable market. *Agricultural Economics*, 40 (s1): 807–816.
- Birner, R., Kone, S.A., Linacre, N. y Resnick, D.** 2007. Biofortified foods and crops in West Africa: Mali and Burkina Faso. *AgBioForum*, 10 (3): 192–200.
- Black, R.E., Allen, L.H., Bhutta, Z.A., Caulfield, L.E., de Onis, M., Ezzati, M., Mathers, C. y Rivera, J.** 2008. Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. *The Lancet*, 371 (9608): 243–260.
- Block, S.** 2003. *Nutrition knowledge, household coping, and the demand for micronutrient-rich foods*. Documento de trabajo n.º 20 sobre política alimentaria y nutrición. Boston, MA (Estados Unidos), Escuela Friedman de Ciencias y Políticas de la Nutrición.
- Block, S.A., Keiss, L., Webb, P., Kosen, S., Moench-Pfanner, R., Bloem, M.W. y Timmer, C.P.** 2004. Macro shocks and micro outcomes: child nutrition during Indonesia's crisis. *Economics and Human Biology*, 2 (1): 21–44.
- Bloom, D.E., Cafiero, E.T., Jané-Llopis, E., Abrahams-Gessel, S., Bloom, L.R., Fathima, S., Feigl, A.B., Gaziano, T., Mowafi, M., Pandya, A., Prettner, K., Rosenberg, L., Seligman, B., Stein, A.Z. y Weinstein, C.** 2011. *The global economic burden of non-communicable diseases*. Ginebra (Suiza), Foro Económico Mundial.
- Bouis, H. e Islam, Y.** 2012a. *Delivering nutrients widely through biofortification: building on orange sweet potato*. Scaling up in Agriculture, rural development and nutrition, Focus 19, Brief 11. Washington, DC, IFPRI.
- Bouis, H. e Islam, Y.** 2012b. Biofortification: Leveraging agriculture to reduce hidden hunger. En S. Fan y R. Pandya-Lorch, eds. *Reshaping agriculture for nutrition and health*. Washington, DC, IFPRI.
- Bouis, H.W., Eozenou, P. y Rahman, A.** 2011. Food prices, household income, and resource allocation: socioeconomic perspectives on their effects on dietary quality and nutritional status. *Food and Nutrition Bulletin*, 21 (1): S14–S23.
- Bouis, H.E., Hotz, C., McClafferty, B., Meenakshi, J.V. y Pfeiffer, W.H.** 2011. Biofortification: a new tool to reduce micronutrient malnutrition. *Food and Nutrition Bulletin*, 32 (1 Suppl.): S31–40.
- Bray, G.A. y Popkin, B.M.** 1998. Dietary fat intake does affect obesity! *The American Journal of Clinical Nutrition*, 68 (6): 1157–1173.
- Broussard, N.H.** 2012. Food aid and adult nutrition in rural Ethiopia. *Agricultural Economics*, 43 (1): 45–59.

- Brownell, K.D., Farley, T., Willett, W.C., Popkin, B.M., Chaloupka, F.J., Thompson, J.W y Ludwig, D.S.** 2009. The public health and economic benefits of taxing sugar-sweetened beverages. *New England Journal of Medicine*, 361: 1599–1605.
- Bryce, J., Coitinho, D., Darnton-Hill, I., Pelletier, D. y Pinstrup-Andersen, P.** 2008. Maternal and child undernutrition: effective action at national level. *The Lancet*, 371 (9611): 510–526.
- Burch, D. y Lawrence, G., eds.** 2007. *Supermarkets and agri-food supply chains: transformations in the production and consumption of foods*. Cheltenham (Reino Unido), Edward Elgar.
- Burlingame, B. y Dernini, S.** 2010. *Sustainable diets and biodiversity: directions and solutions for policy, research and action*. Actas del seminario internacional "Biodiversity and Sustainable Diets United against Hunger", 3 al 5 de noviembre de 2010, FAO, Roma, FAO y Bioversity International.
- Caballero, B.** 2007. The global epidemic of obesity: an overview. *Epidemiologic Reviews*, 29 (1): 1-5.
- Cadilhon, J., Moustier, P. y Poole, N.** 2006. Traditional vs. modern food systems? Insights from vegetable supply chains to Ho Chi Minh City (Vietnam). *Development Policy Review*, 24 (10): 31–49.
- Cao, X.Y., Jiang, X.M., Kareem, A., Dou, Z.H., Rakeman, M.R., Zhang, M.L., Ma, T., O'Donnell, K., DeLong, N. y DeLong, G.R.** 1994. Iodination of irrigation water as a method of supplying iodine to a severely iodine-deficient population in Xinjiang, China. *The Lancet*, 344 (8915): 107–110.
- Capacci, S. y Mazzocchi, M.** 2011. Five-a-day, a price to pay: an evaluation of the UK program impact, accounting for market forces. *Journal of Health Economics*, 30 (1): 87–98.
- Capacci, S., Mazzocchi, M., Shankar, B., Macias, J.B., Verbeke, W., Pérez-Cueto, F.J.A., Koziol-Kozakowska, A., Piórecka, B., Niedzwiedzka, B., D'Addesa, D., Saba, A., Turrini, A., Aschemann-Witzel, J., Bech-Larsen, T., Strand, M., Smillie, L., Wills, J. y Traill, W.B.** 2012. Policies to promote healthy eating in Europe: a structured review of policies and their effectiveness. *Nutrition Reviews*, 70 (3): 188–200.
- CDC (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades).** 2012. *CDC study finds levels of trans-fatty acids in blood of U.S. white adults has decreased*. Boletín de prensa del CDC, 8 de febrero (disponible en [http://www.cdc.gov/media/releases/2012/p0208\\_trans-fatty\\_acids.html](http://www.cdc.gov/media/releases/2012/p0208_trans-fatty_acids.html)).
- CESPAP (Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia y el Pacífico)** 2009. *Sustainable agriculture and food security in Asia and the Pacific*. Bangkok.
- Chadha, M.L., Engle, L.M., Hughes, J.d'A., Ledesma, D.R. y Weinberger, K.M.** 2011. AVRDC – The World Vegetable Center's approach to alleviate malnutrition. En B. Thompson y L. Amoroso, eds. *Combating micronutrient deficiencies: food-based approaches*, págs. 183–197. Wallingford (Reino Unido), CAB International, y Roma, FAO.
- Chou, S.Y., Rashad, I. y Grossman, M.** 2008. Fast-food restaurant advertising on television and its influence on childhood obesity. *Journal of Law and Economics*, 51 (4): 599–618.
- Chowdhury, S., Meenakshi, J.V., Tomlins, K.I. y Owori, C.** 2011. Are consumers in developing countries willing to pay more for micronutrient-dense biofortified foods? Evidence from a field experiment in Uganda. *American Journal of Agricultural Economics*, 93 (1): 83–97.
- Christiaensen, L., Demery, L. y Kuhl, J.** 2011. The (evolving) role of agriculture in poverty reduction: an empirical perspective. *Journal of Development Economics*, 96 (2): 239–254.
- Coady, D.P. y Parker, S.W.** 2004. Cost-effectiveness analysis of demand- and supply-side education interventions: the case of PROGRESA in Mexico. *Review of Development Economics*, 8 (3): 440–451.
- Colón-Ramos, U., Lindsay, A., Monge-Rojas, R., Greaney, M. & Campos, H.** 2007. Translating research into action: a case study on trans fatty acid research and nutrition policy in Costa Rica. *Health Policy and Planning*, 22 (6): 363-74.
- Comisión Europea.** 2012a. *Plan de consumo de fruta en las escuelas: Un éxito entre los niños*. Bruselas.
- Comisión Europea.** 2012b. *Informe de la Comisión al Parlamento Europeo y al Consejo de conformidad con el artículo 184, apartado 5, del Reglamento (CE) nº 1234/2007 sobre la aplicación del plan de consumo de fruta en las escuelas*. Bruselas.
- Comité Permanente de Nutrición del Sistema de las Naciones Unidas** 2010. Sixth report on the world nutrition situation: progress in nutrition. Ginebra (Suiza).
- Consenso de Copenhague.** 2008. Consenso de Copenhague 2008 - Resultados. Centro del Consenso de Copenhague (disponible en: [http://www.copenhagenconsensus.com/sites/default/files/CC08\\_results\\_FINAL\\_0.pdf](http://www.copenhagenconsensus.com/sites/default/files/CC08_results_FINAL_0.pdf)).

- Cornia, G.A., Deotti, L. y Sassi, M.** 2012. *Food price volatility over the last decade in Niger and Malawi: extent, sources and impact on child malnutrition*. Documento de trabajo n.º 2012-002. Oficina Regional del PNUD para África (disponible en <http://web.undp.org/africa/knowledge/WP-2012-002-cornia-deotti-sassi-niger-malawi.pdf>).
- Coulter, J. y Shepherd., A.** 1995. *Inventory credit: an approach to developing agricultural market*. Boletín de servicios agrícolas de la FAO n.º 120. Roma, FAO.
- Croker, H., Lucas, R. y Wardle, J.** 2012. Cluster-randomised trial to evaluate the "Change for Life" mass media/ social marketing campaign in the UK. *BMC Public Health*, 12: 404.
- Croppenstedt, A., Barrett, C., Carisma, B., Lowder, S., Meerman, J., Raney, T. & Thompson, B.** 2013 (de próxima aparición). *A typology describing the multiple burdens of malnutrition*. Documento de trabajo n.º 13-02 de la ESA. Roma, FAO.
- Dar, W.D.** 2004. *Macro-benefits from micronutrients for grey to green revolution in agriculture*. Ponencia presentada en el simposio internacional IFA sobre micronutrientes, 23 a 25 de febrero de 2004, Nueva Delhi (India).
- Darnton-Hill, I. y Nalubola, R.** 2002. Fortification strategies to meet micronutrient needs: successes and failures. *Proceedings of the Nutrition Society*, 61: 231-241.
- David, C. y Otsuka, K., eds.** 1994. *Modern rice technology and income distribution in Asia*. Boulder, CO (Estados Unidos), Lynne Rienner Publishers.
- De Boo, H. y Harding, J.E.** 2006. The developmental origins of adult disease (Barker) hypothesis. *Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 46 (1): 4-14.
- De Silva, H. y Ratnadiwakara, D.** 2005. The internationalization of retailing: implications for supply network restructuring in East Asia and Eastern Europe. *Journal of Economic Geography*, 5 (4): 449-473.
- De-Regil, L.M., Suchdev, P.S., Vist, G.E., Walleiser, S. y Peña-Rosas, J.P.** 2011. Home fortification of foods with multiple micronutrient powders for health and nutrition in children under two years of age. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 9: CD008959. Doi: 10.1002/14651858.
- Deaton, A. y Drèze, J.** 2009. Food and nutrition in India: facts and interpretations. *Economic & Political Weekly*, 14 de febrero, XLIV (7): 42-65.
- Del Ninno, C. y Dorosh, P.** 2003. Impacts of in-kind transfers on household food consumption: evidence from targeted food programmes in Bangladesh. *The Journal of Development Studies*, 40 (1): 48-78.
- Devaney, B.** 2007. *WIC Turns 35: program effectiveness and future directions*. Ponencia presentada en la conferencia nacional por invitación de la Cooperativa de Investigación sobre la Primera Infancia, Minneapolis, MN (Estados Unidos) (disponible en <http://www.earlychildhoodrc.org/events/presentations/devaney.pdf>).
- Dewey, K.G. y Adu-Afarwuah, S.** 2008. Systematic review of the efficacy and effectiveness of complementary feeding interventions in developing countries. *Maternal & Child Nutrition*, 4 (Suppl. 1): 24-85.
- Dhar, T. y Bayli, K.** 2011. Fast-Food consumption and the ban on advertising targeting children: the Quebec experience. *Journal of Marketing Research*, 48 (5): 799-813.
- Dirven, M. y Faignuenbaum, S.** 2008. The role of Santiago wholesale markets in supporting small farmers and poor consumers. En E. McCullough, P. Pingali y K. Stamoulis, eds. *The transformation of agrofood systems; globalization, supply chains and smallholder farmers*. Roma, FAO y Londres, Earthscan.
- Dolan, C. y Humphrey, J.** 2000. Governance and trade in fresh vegetables: the impact of UK supermarkets on the African horticulture industry. *Journal of Development Studies*, 37 (2): 147-176.
- Drichoutis, A., Panagiotis, L. y Nayga, R.** 2006. Consumers' use of nutritional labels: a review of research studies and issues. *Academy of Marketing Science Review*, 6: 1-22.
- Duflo, E.** 2012. Women empowerment and economic development. *Journal of Economic Literature*, 50 (4): 1051-1079.
- Ecker, O., Breisinger, C. y Pauw, K.** 2011. *Growth is good, but is not enough to improve nutrition*. Documento de conferencia n.º 7. Conferencia de 2020: aprovechamiento de la agricultura para mejorar la nutrición y la salud. 10 a 12 de febrero de 2011 Nueva Delhi (India).
- Euromonitor.** 2011a. *Packaged food 2011 (parte 1). Global market performance and prospects* (disponible en <http://www.euromonitor.com/packaged-food>).
- Euromonitor.** 2011b. *Packaged foods in Turkey* (disponible en <http://www.euromonitor.com/packaged-food>).

- Euromonitor.** 2012. *Packaged foods in Mexico* (disponible en <http://www.euromonitor.com/packaged-food>).
- Evenson, E.R. y Rosegrant, M.** 2003. The economic consequences of crop genetic improvement programmes. En E.R. Evenson y D. Gollin, eds. *Crop variety improvement and its effect on productivity: the impact of international agricultural research*, págs. 473–497. Wallingford (Reino Unido) y Cambridge, MA (Estados Unidos), CABI Publishing.
- Eyles, H., Mhurchu, C.N., Nghiem, N. y Blakely, T.** 2012. Food pricing strategies, population diets, and non-communicable disease: a systematic review of simulation studies. *PLoS Medicine*, 9 (12): e1001353. Doi: 10.1371/journal.pmed.1001353.
- Fan, S. y Pandya-Lorch, R., eds.** 2012. *Reshaping agriculture for nutrition and health*. Washington, DC, IFPRI.
- FAO.** 2000. *Analysis of data collected in Luapula Province, Zambia by the Tropical Diseases Research Centre (TDRC) and the Food Health and Nutrition Information System (FHANIS)*. Proyecto GCP/ZAM/052/BEL, Mejora de la seguridad alimentaria y nutricional en los hogares del Valle del Luapula (Zambia). Roma, FAO.
- FAO.** 2010. *Nota de exposición de conceptos*. Simposio internacional sobre la seguridad alimentaria y nutricional: Enfoques alimentarios para mejorar las dietas y elevar el nivel nutricional, FAO, Roma, 7 a 9 de diciembre de 2010. Roma.
- FAO.** 2011a. *Ahorrar para crecer: Guía para los responsables de las políticas de intensificación sostenible de la producción agrícola en pequeña escala*. Roma.
- FAO.** 2011b. *El estado mundial de la agricultura y la alimentación, 2010-11. Las mujeres en la agricultura: Cerrar la brecha de género en aras del desarrollo*. Roma.
- FAO.** 2011c. *Evaluación de la función y la labor de la FAO en relación con la nutrición. Informe final*. PC 108/6. Roma.
- FAO.** 2012a. *Evaluación de la sostenibilidad para la agricultura y la alimentación 2012*. Roma.
- FAO.** 2012b. *Hacia el futuro que queremos: erradicación del hambre y transición a sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles*. Roma.
- FAO.** 2012c. *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2012: Invertir en agricultura en aras de un futuro mejor*. Roma.
- FAO.** 2013. Base de datos estadística FAOSTAT (disponible en [faostat.fao.org](http://faostat.fao.org)).
- FAO y OMS.** 1991. *Principios Generales para la Adición de Nutrientes Esenciales a los Alimentos*. CAC/GL 9-1987 (disponible en [http://www.codexalimentarius.org/download/standards/299/CXG\\_009s.pdf](http://www.codexalimentarius.org/download/standards/299/CXG_009s.pdf)).
- FAO y OMS.** 2006. *Consultas técnicas sobre directrices dietéticas basadas en los alimentos*. El Cairo (Egipto), 6 a 9 de diciembre. Roma, El Cairo y Alejandría (Egipto), OMS.
- FAO y OMS.** 2012. *Directrices sobre el etiquetado nutricional*. CAC/GL 2-1985 (disponible en [http://www.codexalimentarius.org/download/standards/34/CXG\\_002s.pdf](http://www.codexalimentarius.org/download/standards/34/CXG_002s.pdf)).
- FAO y PMA.** 2010. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2010: Inseguridad alimentaria en situaciones de crisis prolongadas*. Roma.
- FAO, FIDA y PMA.** 2012. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2012: El crecimiento económico es necesario pero no suficiente para acelerar la reducción del hambre y la malnutrición*. Roma.
- FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola)** 2003. *Agricultural marketing companies as sources of smallholder credit in Eastern and Southern Africa: experiences, insights and potential donor role*. Roma.
- Finkelstein, E.A., Trogdon, J.G., Cohen, J.W. y Dietz, W.** 2009. Annual medical spending attributable to obesity: payer- and service-specific estimates. *Health Affairs*, 28 (5): 822–831.
- Finkelstein, E., Zhen, C., Nonnemaker, J. y Todd, J.** 2010. Impact of targeted beverage taxes on higher- and lower-income households. *Archives of Internal Medicine*, 70 (22): 2028–34.
- Finucane, M.M., Stevens, G.A., Cowan, M., Danaei, G., Lin, J.K., Paciorek, C.J., Singh, G.M., Gutierrez, H., Lu, Y., Bahalim, A.N., Farzadfar, F., Riley, L.M. y Ezzati, M.** 2011. National, regional and global trends in body-mass index since 1980: systematic analysis of health examination surveys and epidemiological studies with 960 country years and 9.1 million participants. *The Lancet*, 377 (9765): 557–67.
- Floros, J.D., Newsome, R., Fisher, W., Barbosa-Canovas, G.V., Chen, H., Dunne, C.P., German, J.B., Hall, R.L., Heldman, D.R., Karwe, M.V., Knabel, S.J., Labuza, T.P., Lund, D.B., Newell-McGloughlin, M., Robinson, J.L., Sebranek, J.G., Shewfelt, R.L., Tracy, W.F., Weaver, C.M. y Ziegler, G.R.** 2010. Feeding the world today and tomorrow: the importance of food science and technology. An IFT scientific review. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 9 (5): 572–599.

- Fondo para el logro de los ODM.** 2013. *Children, food security and nutrition. MDG-F thematic study: review of key findings and achievements.* Nueva York (Estados Unidos), Naciones Unidas.
- Foro Económico Mundial.** 2009. *The next billions: business strategies to enhance food value chains and empower the poor.* Ginebra (Suiza).
- Foro Económico Mundial.** 2012. *The workplace wellness alliance investing in a sustainable workforce.* Ginebra (Suiza).
- Garde, A.** 2008. Food advertising and obesity prevention: what role for the European Union? *Journal of Consumer Policy*, 31 (1): 24–44.
- Garrett, J. y Ersado, L.** 2003. *A rural-urban comparison of cash and consumption expenditure*, inédito. Washington, DC, IFPRI.
- Garrett, J. y Natalicchio, M., eds.** 2011. *Working multisectorally in nutrition: principles, practices, and case studies.* Washington, DC, IFPRI.
- Garrett, J. y Ruel, M.T.** 1999. Food and nutrition in an urbanizing world. *Choices*, número especial para el Milenio, cuarto trimestre: 12–17.
- Gibson, R.S.** 2011. Strategies for preventing multi-micronutrient deficiencies: a review of experiences with food-based approaches in developing countries. En B. Thompson, y L. Amoroso, eds. 2011. *Combating micronutrient deficiencies: food-based approaches*, págs. 7-27. CAB International, Wallingford (Reino Unido) y FAO, Roma.
- Gibson, R. y Hotz, C.** 2001. Dietary diversification/modification strategies to enhance micronutrient content and bioavailability of diets in developing countries. *British Journal of Nutrition*, 85 (Suppl. 2): S159–S166.
- Gibson, R., Perlas, L. y Hotz, C.** 2006. Improving the bioavailability of nutrients in plant foods at the household level. *Proceedings of the Nutrition Society*, 65: 160–168.
- Gill, K., Brooks, K., McDougall, J., Patel, P. y Kes, A.** 2010. *Bridging the gender divide: how technology can advance women economically.* Washington, DC, International Centre for Research on Women.
- Gilligan, D.O., Kuman, N., McNiven, S., Meenakshi, J.V. y Quisumbing, A.** 2012. *Bargaining-power and biofortification: the role of gender in adoption of orange sweet potato in Uganda.* Trabajo seleccionado para su presentación en la reunión anual de 2012 de la Asociación de Economía Agrícola y Aplicada, Seattle, WA (Estados Unidos), 12 a 14 de agosto de 2012 (disponible en <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/125017/2/Gilligan.pdf>).
- Girard, A.W., Self, J.L., McAuliffe, C. y Oludea, O.** 2012. The effects of household food production strategies on the health and nutrition outcomes of women and young children: a systematic review. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 26 (Suppl. 1): 205–222.
- Golan, E. y Unnevehr, L.** 2008. Food product composition, consumer health, and public policy: introduction and overview of special section. *Food Policy* 33 (6): 465–469.
- Goldman, A., Ramaswami, S. y Krider, R.** 2002. Barriers to the advancement of modern food retail formats: theory and measurement. *Journal of Retailing*, 78: 281–295.
- Gómez, M.I. y Ricketts, K.** 2012. *Food value chains and policies influencing nutritional outcomes.* Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2013: Sistemas alimentarios para una mejor nutrición.* Roma, FAO.
- Gómez, M.I., Barrett, C.B., Buck, L.E., De Groote, H., Ferris, S., Gao, H.O., McCullough, E., Miller, D.D., Outhred, H., Pell, A.N., Reardon, T., Retnanestri, M., Ruben, R., Struebi, P., Swinnen, J., Touesnard, M.A., Weinberger, K., Keatinge, J.D.H., Milstein, M.B. y Yang, R.Y.** 2011. Research principles for developing country food value chains. *Science*, 332 (6034): 1154–1155.
- Gorton, M., Sauer, J. y Supatpongkul, P.M.** 2011. Wet markets, supermarkets and the “big middle” for food retailing in developing countries: evidence from Thailand. *World Development*, 39 (9): 1624–1637.
- Government Office for Science (Oficina del Gobierno para la Ciencia [Reino Unido]).** 2012. *Foresight report. Tackling obesities: future choices – Project report*, segunda edición (disponible en <http://www.bis.gov.uk/assets/foresight/docs/obesity/17.pdf>).
- Greenway, F.** 2006. Virus-induced obesity. *American Journal of Physiology – Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*, 290 (1): R188–R189.
- Griffin, M., Sobal, J. y Lyson, T.A.** 2009. An analysis of a community food waste stream. *Agriculture and Human Values*, 26 (1): 67–81.
- Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición.** 2012. *Protección social en favor de la seguridad alimentaria. Informe del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición.* Informe n.º 4 del Grupo de Alto Nivel de Expertos. Roma.
- Guha-Khasnabis y James, K.S.** 2010. *Urbanization and the South Asian enigma: a case study*



- of India. Documento de trabajo n.º 2010/37. Helsinki, Universidad de las Naciones Unidas, Instituto Mundial de Investigaciones de Economía del Desarrollo.
- Gulati, A., Minot, N., Delgado, C. y Bora, S.** 2007. Growth in high-value agriculture in Asia and the emergence of vertical links with farmers. En J. Swinnen, ed. *Global supply chains: standards and the poor: how the globalization of food systems and standards affects rural development and poverty*, págs. 98–108. Wallingford (Reino Unido), CAB International.
- Guo, X., Popkin, B.M., Mroz, T.A. y Zhai, F.** 1999. Food price policy can favorably alter macronutrient intake in China. *Journal of Nutrition*, 129 (5): 994–1001.
- Gustavsson, J., Cederberg, C., Sonesson, U., van Otterdijk, R. y Meybeck, A.** 2011. *Global food losses and food waste: extent, causes and prevention*. Roma, FAO.
- Haddad, L., Alderman, H., Appleton, S., Song, L. y Yohannes, Y.** 2003. Reducing child malnutrition: how far does income growth take us? *World Bank Economic Review*, 17 (1): 107–131.
- Harris, J. y Graff, S.** 2012. Protecting young people from junk food advertising: implications for psychological research for First Amendment law. *American Journal of Public Health*, 102 (2): 214–222.
- HarvestPlus.** 2011. *Breaking ground*. Informe anual de HarvestPlus 2011. Washington, DC, HarvestPlus.
- Hawkes, C.** 2004. *Marketing food to children: the global regulatory environment*. Ginebra (Suiza), OMS.
- Hawkes, C.** 2013. *Promoting healthy diets through nutrition education and changes in the food environment: an international review of actions and their effectiveness*. Roma, FAO.
- Hawkes, C., Friel, S., Lobstein, T. y Lang, T.** 2012. Linking agricultural policies with obesity and noncommunicable diseases: a new perspective for a globalising world. *Food Policy*, 37 (3): 343–353.
- Hawkes, C., Blouin, C., Henson, S., Drager, N. y Dubes, L., eds.** 2010. *Trade, food, diet and health: perspectives and policy options*. Hoboken, NJ (Estados Unidos), Wiley-Blackwell.
- Hayami, Y., Kikuchi, M., Moya, P.F., Bambo, L.M. y Marciano, E.B.** 1978. *Anatomy of a peasant economy: a rice village in the Philippines*. Los Baños (Filipinas), Instituto Internacional de Investigación sobre el Arroz.
- Headey, D.** 2011. *Turning economic growth into nutrition-sensitive growth*. Documento de conferencia n.º 6. Conferencia de 2010 sobre el aprovechamiento de la agricultura para mejorar la nutrición y la salud, 10-12 de febrero, Nueva Delhi (India).
- Headey, D., Chiu, A. y Kadiyala, S.** 2011. *Agriculture's role in the Indian enigma: help or hindrance to the undernutrition crisis?* Documento de debate n.º 01085 del IFPRI. Washington, DC, IFPRI.
- Helen Keller International.** 2012. *Fortify West Africa: fortifying cooking oil and flour for survival and development*. Comunicado de prensa (disponible en [http://www.hki.org/file/upload/HKIrelease\\_West\\_Africa\\_Oil\\_To\\_Flour\\_102307.pdf](http://www.hki.org/file/upload/HKIrelease_West_Africa_Oil_To_Flour_102307.pdf)).
- Herforth, A.** 2010. *Promotion of traditional African vegetables in Kenya and Tanzania: a case study of an intervention representing emerging imperatives in global nutrition*. Ithaca, NY (Estados Unidos), Cornell University.
- Herforth, A.** 2013. *Synthesis of guiding principles on agriculture programming for nutrition*. Roma, FAO.
- Herforth, A., Jones, A. y Pinstrup-Andersen, P.** 2012. *Prioritizing nutrition in agriculture and rural development projects: guiding principles for operational investments*. Documento de debate sobre salud, nutrición y población. Washington, DC, Banco Mundial.
- Hoddinott, J. y Yohannes, Y.** 2002. *Dietary diversity as a food security indicator*. Documento de debate n.º 136 de la División de Consumo Alimentario y Nutrición. Washington, DC, IFPRI.
- Hoddinott, J., Maluccio, J.A., Behrman, J.R., Flores, R. y Martorell, R.** 2008. Effect of a nutrition intervention during early childhood on economic productivity in Guatemalan adults. *The Lancet*, 371 (9610): 411–416.
- Hop, L.** 2003. Programs to improve production and consumption of animal source foods and malnutrition in Vietnam. *Journal of Nutrition*, 133 (11): 4006S–4009S.
- Horton, S. y Ross, J.** 2003. The economics of iron deficiency. *Food Policy*, 28 (1): 51–75.
- Horton, S., Alderman, H. y Rivera, J.A.** 2008. *The challenge of hunger and malnutrition*. Consenso de Copenhague 2008, documento sobre desafíos. Copenhague.
- Horton, S., Mannar, V. y Wesley, A.** 2008. *Micronutrient fortification (iron and salt iodization)*. Documento de trabajo Copenhague, Centro del Consenso de Copenhague.

- Horton, S., Shekar, M., McDonald, C., Mahal, A. y Brooks, J.K. 2010. *Scaling up nutrition: what will it cost?* Washington, DC, Banco Mundial.
- Hotz, C. y Gibson, R. 2005. Participatory nutrition education and adoption of new feeding practices are associated with improved adequacy of complementary diets among rural Malawian children: a pilot study. *European Journal of Clinical Nutrition*, 59 (2): 226–237.
- Hotz, C. y Gibson, R. 2007. Traditional food-processing and preparation practices to enhance the bioavailability of micronutrients in plant-based diets. *Journal of Nutrition*, 137 (4): 1097–1100.
- Hotz, C., Loechl, C., de Brauw, A., Eozenou, P., Gilligan, D., Moursi, M., Munhaua, B., van Jaarsveld, P., Carriquiry, A. y Meenakshi, J.V. 2011. A large-scale intervention to introduce orange sweet potato in rural Mozambique increases vitamin A intakes among children and women. *British Journal of Nutrition*, 108 (1): 163–176.
- Hotz, C., Loechl, C., Lubowa, A., Tumwine, J.K., Ndeezi, G., Masawi, A.N., Baingana, R., Carriquiry, A., de Brauw, A., Meenakshi, J.V. y Gilligan, D.O. 2012. Introduction of  $\beta$ -carotene-rich orange sweet potato in rural Uganda results in increased vitamin A intakes among children and women and improved vitamin A status among children. *Journal of Nutrition*, 142 (10): 1871–80.
- Iannotti, L., Cunningham, K. y Ruel, M. 2009. *Improving diet quality and micronutrient nutrition: homestead food production in Bangladesh*. Documento de debate n.º 00928 del IFPRI. Washington, DC, IFPRI.
- Imdad, A., Yakoob, M.Y. y Bhutta, Z.A. 2011. Impact of maternal education about complementary feeding and provision of complementary foods on child growth in developing countries. *BMC Public Health*, 11 (Supl. 3): S25.
- INCAP (Instituto de Nutrición de Centroamérica y Panamá). 2013. *Mejor compra*. Página web (disponible en [www.incap.int/sisvan/index.php/es/areas-tematicas/metodologias-de-apoyo/mejor-compra](http://www.incap.int/sisvan/index.php/es/areas-tematicas/metodologias-de-apoyo/mejor-compra)).
- Iniciativa Micronutrientes. 2009. *Investing in the future: a united call to action on vitamin and mineral deficiencies. Global report 2009*. Ottawa (Canadá).
- Instituto de Estudios sobre Desarrollo. 2012. *Accelerating reductions in undernutrition: what can nutrition governance tell us?* IDS in Focus Policy Briefing, número 22. Brighton (Reino Unido).
- Instituto de Recursos Mundiales, en colaboración con el PNUMA, el PNUD y el Banco Mundial 1996. *World Resources Report 1996–97*. Nueva York (Estados Unidos), Oxford University Press.
- Ippolito, P.M. y Mathias, A.D. 1993. Information, advertising, and health choices: a study of the cereal market. *Rand Journal of Economics*, 21(3): 459–480.
- Ivers, L.C., Cullen, K.A., Freedberg, K.A., Block, S., Coates, J., Webb, P. y Mayer, K.H. 2009. HIV/AIDS, undernutrition, and food insecurity. *Clinical Infectious Diseases*, 49 (7): 1096–1102.
- Jabbar, M.A. y Admassu, S.A. 2010. Assessing consumer preferences for quality and safety attributes of food in the absence of official standards: the case of beef, raw milk and local butter in Ethiopia. En M.A. Jabbar, D. Baker y M.L. Fadiga, eds. *Demand for livestock products in developing countries with a focus on quality and safety attributes: evidence from Asia and Africa*, págs. 38–58. Informe de investigación n.º 24 del IFPRI. Nairobi, Instituto Internacional de Investigaciones Agropecuarias.
- Jabbar, M.A., Baker, D. y Fadiga, M.L., eds. 2010. *Demand for livestock products in developing countries with a focus on quality and safety attributes: evidence from Asia and Africa*. Informe de investigación n.º 24 del IFPRI. Nairobi, Instituto Internacional de Investigaciones Agropecuarias.
- Jame, P.C. & Lock, K. 2009. Do school based food and nutrition policies improve diet and reduce obesity? *Preventive Medicine*, 48 (1): 45–53.
- Jayne, T.S., Mason, N., Myers, R., Ferris, J., Mather, D., Sitko, N., Beaver, M., Lenski, N., Chapoto, A. y Boughton, D. 2010. *Patterns and trends in food staples markets in Eastern and Southern Africa: toward the identification of priority investments and strategies for developing markets and promoting smallholder productivity growth*. Documento de trabajo n.º 104 de MSU International Development. East Lansing, MI (Estados Unidos), Universidad del Estado de Michigan.
- Kaplinsky, R. y Morris, M. 2001. *A handbook for value chain research*. Ottawa (Canadá), Centro internacional de investigación para el desarrollo.
- Keith, S.W., Redden, D.T., Katzmarzyk, P.T., Boggiano, M.M., Hanlon, E.C., Benca, R.M., Ruden, D., Pietrobelli, A., Barger, J.L., Fontaine, K.R., Wang, C., Aronne, L.J., Wright, S.M., Baskin, M., Dhurandhar, N.V., Lijoi, M.C., Grilo, C.M., DeLuca, M., Westfall, A.O. y Allison, D.B. 2006. Putative

- contributors to the secular increase in obesity: exploring the roads less travelled. *International Journal of Obesity*, 30 (11): 1585–1594.
- Keller, S.K. y Schulz, P.J.** 2011. Distorted food pyramid in kids programs: a content analysis of television advertising watched in Switzerland. *European Journal of Public Health*, 21 (3): 300–305.
- Kennedy, E.** 2004. Dietary diversity, diet quality, and body weight regulation. *Nutrition Reviews*, 62 (7): S78–S81.
- Kennedy, E. y Bouis, H.E.** 1993. *Linkages between agriculture and nutrition: implications for policy and research*. Washington, DC, IFPRI.
- Kes, A. y Swaminathan, H.** 2006. Gender and time poverty in sub-Saharan Africa. En C.M. Blackden & Q. Wodon, eds. *Gender, time use, and poverty in sub-Saharan Africa*, págs. 13–38. Documento de trabajo n.º 73 del Banco Mundial. Washington, DC, Banco Mundial.
- Kirksey, A., Harrison, G.G., Galal, O.M., McCabe, G.A., Wachs, T.D. y Rahmanifar, A.** 1992. *The human cost of moderate malnutrition in an Egyptian village. Final Report Phase II: Nutrition CRSP*. Lafayette, LA (Estados Unidos), Purdue University.
- Kuchler, F., Tegene, A. y Harris, J.M.** 2004. Taxing snack foods: what to expect for diet and tax revenues. *Current issues in economics of food markets*. Agriculture Information Bulletin n.º 747–08. Washington, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Investigación Económica.
- Kumar, S.K.** 1987. The nutrition situation and its food policy links. En J.W. Mellor, C.L. Delgado y M.J. Blackie, eds. *Accelerating food production in sub-Saharan Africa*, págs. 39–52. Baltimore MD (Estados Unidos), publicado por Johns Hopkins University Press para el IFPRI.
- Kumar, N. y Quisumbing, A.R.** 2011. Access, adoption, and diffusion: understanding the long-term impacts of improved vegetable and fish technologies in Bangladesh. *Journal of Development Effectiveness*, 3 (2): 193–219.
- Lentz, E.C. y Barrett, C.B.** 2007. Improving food aid: What reforms would yield the highest payoff? *World Development*, 36 (7): 1152–1172.
- Lentz, E.C. y Barrett, C.B.** 2012. The economics and nutritional impacts of food assistance policies and programmes. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2013: Sistemas alimentarios para una mejor nutrición* Roma, FAO.
- Lim, S.S. et al.**, 2012. A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. *The Lancet*, 380 (9859): 2224–60.
- Lippe, R., Seens, H. e Isvilanonda, S.** 2010. Urban household demand for fresh fruits and vegetables in Thailand. *Applied Economics Journal*, 17 (1): 1–26.
- Lobstein, T. y Frelut, M-L.** 2003. Prevalence of overweight among children in Europe. *Obesity Reviews*, 4 (4): 195–200.
- Lyimo, M.H., Nyagwegwe, S. y Mnkeni, A.P.** 1991. Investigations on the effect of traditional food processing, preservation and storage methods on vegetable nutrients: a case study in Tanzania. *Plant Foods for Human Nutrition*, 41 (1): 53–57.
- Ma, G., Jin, Y., Li, Y., Zhai, F., Kok, F.K., Jacobsen, E. y Yang, X.** 2007. Iron and zinc deficiencies in China: what is a feasible and cost-effective strategy? *Public Health Nutrition*, 11 (6): 632–638.
- Margolies, A. y Hoddinott, J.** 2012. *Mapping the impacts of food aid: current knowledge and future directions*. Documento de trabajo n.º 2012/34. Helsinki, Universidad de las Naciones Unidas, Instituto Mundial de Investigaciones de Economía del Desarrollo.
- Martínez, R. y Fernández, A.** 2008. *The cost of hunger: social and economic impact of child undernutrition in Central America and the Dominican Republic*. Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y PMA.
- Mason, J.B., Chotard, S., Cercone, E., Dieterich, M., Oliphant, N.P., Mebrahtu, S. y Hailey, P.** 2010. Identifying priorities for emergency intervention from child wasting and mortality estimates in vulnerable areas of the Horn of Africa. *Food and Nutrition Bulletin*, 31 (3): S234–S247.
- Masset, E., Haddad, L., Cornelius, A. e Isaza-Castro, J.** 2011. *A systematic review of agricultural interventions that aim to improve nutritional status of children*. Londres, Centro EPPI, Dependencia de Investigación sobre Ciencias Sociales, Instituto de Educación, Universidad de Londres.
- Mayer, A.B., Latham, M.C., Duxbury, J.M., Hassan, N. y Frongillo, E.A.** 2011. A food systems approach to increase dietary zinc intake in Bangladesh based on an analysis of diet, rice production and processing. En B. Thompson,

- y L. Amoroso, eds. *Combating micronutrient deficiencies: food-based approaches*, págs. 254-267. Wallingford (Reino Unido), CAB International y Roma, FAO.
- Mazzocchi, M., Traill, W.B. y Shogren, J.F.** 2009. *Fat economics*. Oxford (Reino Unido), Oxford University Press.
- Mazzocchi, M., Shankar, B. y Traill, B.** 2012. *The development of global diets since ICN 1992: influences of agri-food sector trends and policies*. Documento de trabajo n.º 34 de la FAO sobre investigación de políticas comerciales y de productos básicos. Roma, FAO.
- McKinsey.** 2007. Selling to “mom-and-pop” stores in emerging markets. *McKinsey Quarterly*, marzo (edición especial) (disponible en [http://www.mckinseyquarterly.com/Marketing/Strategy/Selling\\_to\\_mom-and-pop\\_stores\\_in\\_emerging\\_markets\\_1957](http://www.mckinseyquarterly.com/Marketing/Strategy/Selling_to_mom-and-pop_stores_in_emerging_markets_1957)).
- McNulty, J.** 2013. *Challenges and issues in nutrition education*. Documento de antecedentes para la segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición. Roma, FAO.
- Meenakshi, J.V., Banerji, A., Manyong, V., Tomlins, K., Mittal, N. y Hamukwala, P.** 2012. Using a discrete choice experiment to elicit the demand for a nutritious food: willingness-to-pay for orange maize in rural Zambia. *Journal of Health Economics*, 31 (1): 62–71.
- Menon, P., Ruel, M.T. y Morris, S.S.** 2000. Socio-economic differentials in child stunting are consistently larger in urban than in rural areas. *Food and Nutrition Bulletin*, 21 (3): 282–9.
- Mergenthaler, M., Weinberger, K. y Qaim, M.** 2009. Consumer valuation of food quality and food safety attributes in Vietnam. *Review of Agricultural Economics*, 31 (2): 266–283.
- Meyer, J.** 2007. *The use of cash/vouchers in response to vulnerability and food insecurity*. Roma, PMA.
- Miller, D. y Welch, R.** 2012. *Food system strategies for preventing micronutrient malnutrition*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2013: Sistemas alimentarios para una mejor nutrición* Roma, FAO.
- Minten, B.** 2008. The food retail revolution in poor countries: is it coming or is it over? *Development and Cultural Change*, 56 (4): 767–789.
- Minten, B. y Barrett, C.B.** 2008. Agricultural technology, productivity, and poverty in Madagascar. *World Development*, 36 (5): 797–822.
- Minten, B. y Reardon, T.** 2008. Food prices, quality, and quality's pricing in supermarkets versus traditional markets in developing countries. *Review of Agricultural Economics*, 30 (3): 480–490.
- Mohmand, S.K.** 2012. *Policies without politics: analysing nutrition governance in India*. Analysing nutrition governance: informe nacional sobre la India. Brighton (Reino Unido), Instituto de Estudios sobre Desarrollo.
- Monteiro, C.A. y Cannon, G.** 2012. The impact of transnational “big food” companies on the South: a view from Brazil. *PLoS Medicine*, 9(7): e1001252.
- Moretti, D., Zimmermann, M.B., Muthayya, S., Thankachan, P., Lee, T.C., Kurpad, A.V. y Hurrell, R.F.** 2006. Extruded rice fortified with micronized ground ferric pyrophosphate reduces iron deficiency in Indian schoolchildren: a double-blind randomized controlled trial. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 84 (4): 822–829.
- Mozaffarian, D., Afshin, A., Benowitz, N.L., Bittner, V., Daniels, S.R., Franch, H.A., Jacobs, D.R., Kraus, W.E., Kris-Etherton, P.M., Krummel, D.A., Popkin, B.M., Whitsel, L.P. y Zakai, N.A.** 2012. Population approaches to improve diet, physical activity, and smoking habits: a scientific statement from the American Heart Association. *Circulation*, 126(12): 1514–1563.
- Murphy, S.P., Gewa, C., Liang, L.J., Grillenberger, M., Bwibo, N.O. y Neumann, C.G.** 2003. School snacks containing animal source foods improve dietary quality for children in rural Kenya. *The Journal of Nutrition*, 133: 3950S–3956S.
- Naciones Unidas.** 2011a. *Declaración Política de la Reunión de Alto Nivel de la Asamblea General sobre la Prevención y el Control de las Enfermedades No Transmisibles*. Documento A/66/L.1 (disponible en [http://www.un.org/ga/search/view\\_doc.asp?symbol=A/66/L.1](http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/66/L.1)).
- Naciones Unidas.** 2011b. Annual population by five-year age groups 1950–2010 – both sexes. *World Population Prospects, the 2010 Revision* (disponible en <http://esa.un.org/wpp/Excel-Data/population.htm>).
- Naciones Unidas.** 2012. National Accounts Main Aggregates Database (disponible en <http://unstats.un.org/unsd/snaama/introduction.asp>).
- Namugumya, B.S.** 2012. Advocacy to reduce malnutrition in Uganda: some lessons for sub-Saharan Africa. En S. Fan y R. Pandya-Lorch, eds. *Reshaping agriculture for nutrition and health*, págs. 163–171. Washington, DC, IFPRI.

- National Institute for Health and Clinical Excellence.** 2007. *Obesity: the prevention, identification, assessment and management of overweight and obesity in adults and children*, Apéndice 5 (disponible en <http://www.nice.org.uk/guidance/index.jsp?action=download&o=38284>).
- National Obesity Observatory.** 2009. *Body Mass Index as a measure of obesity* (disponible en [http://www.noo.org.uk/securefiles/130511\\_1911//noo\\_BMI.pdf](http://www.noo.org.uk/securefiles/130511_1911//noo_BMI.pdf)).
- Neumann, C.G., Bwibo, N.O. y Sigman, M.** 1992. *Final Report Phase II: Functional implications of malnutrition, Kenya Project. Nutrition CRSP*. Los Angeles, CA (Estados Unidos), Universidad de California en Los Angeles.
- Neumann, C.G., Bwibo, N.O., Murphy, S.P., Sigman, M., Whaley, S., Allen, L.H., Guthrie, D., Weiss, R.E. y Demment, M.W.** 2003. Animal source foods improve dietary quality, micronutrient status, growth and cognitive function in Kenyan school children: background, study design and baseline findings. *The Journal of Nutrition*, 133 (11 Supl. 2): 3941S–3949S.
- Neven, D., Reardon, T., Chege, J. y Wang, H.** 2005. *Supermarkets and consumers in Africa: the case of Nairobi, Kenya*. Documento del personal n.º 2005-04. East Lansing, MI (Estados Unidos), Departamento de Economía Agrícola, Universidad del Estado de Michigan.
- Nishida, C.** 2004. Appropriate body-mass index for Asian populations and its implications for policy and intervention strategies: WHO Expert Consultation. *The Lancet*, 363 (9403): 157–163.
- Nnoaham, K.E., Sacks, G., Rayner, M., Mytton, O. y Gray, A.** 2009. Modelling income group differences in the health and economic impacts of targeted food taxes and subsidies. *International Journal of Epidemiology*, 38 (5): 1324–1333.
- Nubé, M. y Voortman, R.L.** 2011. Human micronutrient deficiencies: linkages with micronutrient deficiencies in soils, crops and animal nutrition. En B. Thompson, y L. Amoroso, eds. *Combating micronutrient deficiencies: food-based approaches*, págs. 289-311. Wallingford (Reino Unido), CAB International, y Roma, FAO.
- Nugent, R.** 2011. *Bringing agriculture to the table: how agriculture and food can play a role in preventing chronic disease*. Chicago, IL (Estados Unidos), The Chicago Council on Global Affairs.
- OMS (Organización Mundial de la Salud).** 2000. *Obesity: preventing and managing the global epidemic*. Serie de informes técnicos de la OMS n.º 894. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2004. *Estrategia mundial sobre régimen alimentario, actividad física y salud*. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2008a. *The global burden of disease: 2004 update*. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2008b. *Worldwide prevalence of anaemia 1993-2005*. Base de datos mundial de la OMS sobre la anemia. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2009a. *Global prevalence of vitamin A deficiency in population at risk 1995-2005*. Base de datos mundial de la OMS sobre la carencia de vitamina A. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2010. *Conjunto de recomendaciones sobre la promoción de alimentos y bebidas no alcohólicas dirigida a los niños*. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2011a. *Informe sobre la situación mundial de las enfermedades no transmisibles*. Ginebra (Suiza).
- OMS.** 2011b. *Nutrition-Friendly Schools Initiative (NFSI): a school-based programme to address the double burden of malnutrition*. Presentación (disponible en [www.who.int/nutrition/topics/NFSI\\_Briefing\\_presentation.pdf](http://www.who.int/nutrition/topics/NFSI_Briefing_presentation.pdf)).
- OMS.** 2011c. *Regional Consultation on Food-Based Dietary Guidelines for countries in the Asia Region New Delhi, India, 6–9 December 2010. A report*. Nueva Delhi. Oficina Regional de la OMS para Asia sudoriental.
- OMS.** 2013a. *Obesidad y sobrepeso*. Nota descriptiva n.º 311 (disponible en <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/es/index.html>).
- OMS.** 2013b. Base de datos mundial sobre crecimiento y malnutrición infantil (disponible en <http://www.who.int/nutgrowthdb/about/introduction/en/index5.html>).
- OMS.** 2013c. Depósito de datos del observatorio mundial de la salud. Factores de riesgo: sobrepeso/obesidad (disponible en <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A896?lang=en>).
- OMS y FAO.** 2003. *Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases. Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation*. Serie de informes técnicos de la OMS n.º 916. Ginebra (Suiza).
- Pinstrup-Andersen, P. y Watson II, D.D.** 2011. *Food policy for developing countries: the role of government in global, national, and local food systems*. Ithaca, Nueva York (Estados Unidos), Cornell University Press.

- PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente).** 2012. *Evitemos las hambrunas en el futuro: Fortalecimiento del fundamento ecológico de la seguridad alimentaria mediante sistemas alimentarios sostenibles.* Nairobi.
- Pollard, C., Miller, M., Daly, A.M., Crouchley, K., O'Donoghue, K.J., Lang, A.J. y Binns, C.W.** 2008. Increasing fruit and vegetable consumption: success of the Western Australian Go for 2&5 campaign. *Public Health Nutrition*, 11 (3): 314–320.
- Popkin, B.M., Adair, L.S. y Ng, S.W.** 2012. Global nutrition transition and the pandemic of obesity in developing countries. *Nutrition Review*, 70 (1): 3–21.
- Popkin, B.M., Kim, S., Rusev, E.R., Du, S. y Zizza, C.** 2006. Measuring the full economic costs of diet, physical activity and obesity-related chronic diseases. *Obesity Reviews*, 7 (3): 271–293.
- Powell, L.M., Auld, M.C., Chaloupka, F.J., O'Malley, P.M. y Johnston, L.D.** 2007. Access to fast food and food prices: relationship with fruit and vegetable consumption and overweight among adolescents. En K. Bolin y J. Cawley, eds. *Advances in Health Economics and Health Services Research. Vol. 17, The economics of obesity*, págs. 23–48. Bingley (Reino Unido), Emerald Publishing.
- Qaim, M., Stein, A.J. y Meenakshi, J.V.** 2007. Economics of biofortification, *Agricultural Economics*, 37 (s1): 119–133.
- Quisumbing, A.R., ed.** 2003. *Household decisions, gender, and development: a synthesis of recent research.* Washington, DC, IFPRI.
- Quisumbing, A. y Pandolfelli, L.** 2010. Promising approaches to address the needs of the poor female farmers: Resources, constraints, and interventions. *World Development*, 38 (4): 581–592.
- Rahkovsky, I., Martinez, S. y Kuchler, F.** 2012. *New food choices free of trans fats better align U.S. diets with health recommendations.* Economic Information Bulletin n.º 95. Washington, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Investigación Económica.
- Reardon, T. y Barrett, C.** 2000. Agroindustrialization, globalization, and international development: an overview of issues, patterns, and determinants. *Agricultural Economics*, 23 (3): 195–205.
- Reardon, T. y Gulati, A.** 2008. *The rise of supermarkets and their development implications: international experience relevant for India.* Documento de debate n.º 00752 del IFPRI. Washington, DC, IFPRI.
- Reardon, T. y Minten, B.** 2011. *The quiet revolution in India's food supply chains.* Documento de debate n.º 01115 del IFPRI. Washington, DC, IFPRI.
- Reardon, T. y Timmer, P.** 2007. Transformation of agricultural output in developing countries since 1950: how has thinking changed? En R.E. Evenson, P. Pingali y T.P. Schultz, eds. *Handbook of agricultural economics. Vol. 3, Agricultural development: farmers, farm production and farm markets*, Capítulo 13. Amsterdam, Norte de Holanda.
- Reardon, T. y Timmer, C.P.** 2012. The Economics of the Food System Revolution. *The Annual Review of Resource Economics*, 4: 225–264.
- Reardon, T., Henson, S. y Gulati, A.** 2010. Links between supermarkets and food prices, diet diversity and food safety in developing countries. En C. Hawkes, C. Blouin, S. Henson, N. Drager y L. Dube, eds. *Trade, food, diet and health: perspectives and policy options.* Hoboken, NJ (Estados Unidos), Wiley-Blackwell.
- Reddy, G., Murthy, M. y Meena, P.** 2010. Value chains and retailing of fresh vegetables and fruits, Andhra Pradesh. *Agricultural Economics Research Review*, 23 (conferencia): 435–460.
- Red y Unión sanitaria de consumidores panétnicos de California.** 2005. *Out of balance: marketing of soda, candy, snacks and fast foods drowns out healthful messages.* San Francisco, CA (Estados Unidos), Unión de consumidores.
- Regmi, A. y Gehlhar, M., eds.** 2005. *New directions in global food markets.* Agriculture Information Bulletin n.º 794. Washington, DC, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.
- Regmi, A., Deepak, M.S., Seale Jr., J.L. y Bernstein, J.** 2001. Cross-country analysis of food consumption patterns. En A. Regmi, ed. *Changing structure of global food consumption and trade*, págs. 14–22. Agriculture and Trade Reports, WRS-01-1. Washington, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Investigación Económica.
- Ren, Q., Fan, F., Zhang, Z., Zheng, X. y DeLong, G.R.** 2008. An environmental approach to correcting iodine deficiency: supplementing iodine in soil by iodination of irrigation water in remote areas. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 22 (1): 1–8.
- Renkow, M., Hallstrom, D. y Karanja, D.** 2004. Rural infrastructure, transaction costs, and market participation in Kenya. *Journal of Development Economics*, 73 (1): 349–367.

- Robberstadt, B.** 2005. QALYs vs DALYs vs LYs gained: what are the differences, and what difference do they make for health care priority setting? *Norsk Epidemiologi*, 15(2): 183–191.
- Rodrigues, J. y Baker, G.A.** 2012. Grameen Danone Foods Limited (GDF). *International Food and Agribusiness Management Review*, 15 (1): 127–158.
- Rosenheck, R.** 2008. Fast food consumption and increased caloric intake: a systematic review of a trajectory towards weight gain and obesity risk. *Obesity Reviews*, 9 (6): 535–547.
- Ruben, R., van Tilburg, A., Trienekens, J. y van Boekel, M.** 2007. Linking market integration, supply chain governance, quality, and value added in tropical food chains. En R. Ruben, M. van Boekel, A. van Tilburg y J. Trienekens, eds. *Tropical food chains: governance regimes for quality management*, págs. 13–46. Wageningen, Países Bajos, Wageningen Academic Publishers.
- Ruel, M.T.** 2000. Urbanization in Latin America: constraints and opportunities for child feeding and care. *Food and Nutrition Bulletin*, 21 (1): 12–24.
- Ruel, M.T.** 2003. Operationalizing dietary diversity: a review of measurement issues and research priorities. *Journal of Nutrition*, 133 (11 Supl. 2): 3911S–3926S.
- Ruel, M.T., Garrett, J., Morris, S.S., Maxwell, D., Oshaug, O., Engle, P., Menon, P., Slack, A. y Haddad, L.** 1998. *Urban challenges to food and nutrition security: a review of food security, health, and caregiving in the cities*. Documento de debate n.º 51 de la División de Consumo Alimentario y Nutrición. Washington, DC, IFPRI.
- Ryckembusch, D., Frega, R., Silva, M.G., Gentilini, U., Sandogo, I., Grede, N. y Brown, L.** 2013. Enhancing nutrition: a new tool for ex-ante comparison of commodity-based vouchers and food transfers. *World Development* (entregado para su publicación, pruebas corregidas disponibles en <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2013.01.021>).
- Sadler, K., Mitchard, E., Abdi, A., Shiferaw, Y., Bekele, G. y Catley, A.** 2012. *Milk matters: the impact of dry season livestock support on milk supply and child nutrition in Somali Region, Ethiopia*. Somerville, MA (Estados Unidos), Feinstein International Center, Tufts University, y Addis Abeba, Save the Children.
- Schäfer Elinder, L.** 2005. Obesity, hunger, and agriculture: the damaging role of subsidies. *British Medical Journal*, 331 (7528): 1333–1336.
- Schaetzel, T. y Sankar, R.** 2002. Effects of micronutrient deficiencies on human health: its status in South Asia. *Journal of Crop Production*, 6 (1/2): 55–98.
- Schipmann, C. y Qaim, M.** 2010. Spillovers from modern supply chains to traditional markets: product innovation and adoption by smallholders. *Agricultural Economics*, 41 (3/4): 361–371.
- Schipmann, C. y Qaim, M.** 2011. Modern food retailers and traditional markets in developing countries: comparing quality, prices, and competition strategies in Thailand. *Applied Economic Perspectives and Policy*, 33 (3): 345–362.
- Schmidhuber, J.** 2007. *The EU diet: evolution, evaluation and impacts of the CAP*. Ponencia presentada en el foro de la OMS sobre el comercio y los alimentos y dietas sanas, celebrado en Montreal (Canadá), del 7 al 13 de noviembre de 2007 (disponible en [http://www.fao.org/fileadmin/templates/esa/Global\\_persepectives/Presentations/Montreal-JS.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/esa/Global_persepectives/Presentations/Montreal-JS.pdf)).
- Schoonover, H. y Muller, M.** 2006. *Food without thought: how U.S. farm policy contributes to obesity*. Minneapolis, MN (Estados Unidos), Instituto de Política Agrícola y Comercial.
- Sharma, V.P.** 2012. *Food subsidy in India: trends, causes and policy reform options*. Documento de trabajo n.º 2012-08-02. Ahmedabad (India), Instituto Indio de Gestión.
- Sherman, J. y Muehlhoff, E.** 2007. Developing a nutrition and health education program for primary schools in Zambia. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 39 (6): 335–342.
- Shi, L. & Zhang, J.** 2011. Recent evidence of the effectiveness of educational interventions for improving complementary feeding practices in developing countries. *Journal of Tropical Pediatrics*, 57(2): 91–98.
- Shimokawa, S.** 2010. Nutrient intake of the poor and its implications for the nutritional effect of cereal price subsidies: evidence from China. *World Development*, 38 (7): 1001–1011.
- Signal, L., Lanumata, T., Robinson, J.-A., Tavila, A., Wilton, J. y Ni Mhurchu, C.** 2007. Perceptions of New Zealand nutrition labels by Māori, Pacific and low-income shoppers. *Public Health Nutrition*, 11 (7): 706–713.
- Silva-Barbeau, I., Hull, S.G., Prehm, M.S. y Barbeau, W.E.** 2005. Women's access to food-processing technology at the household level is associated with improved diets at the pre-harvest lean season in The Gambia. *Food and Nutrition Bulletin*, 26 (3): 297–308.
- Singh, S.P., Puna Ji Gite, L. y Agarwal, N.** 2006. Improved farms tools and equipment for

- women workers for increased productivity and reduced drudgery. *Gender, Technology and Development*, 12 (2): 229–244.
- Siu, Wai-sum y Man-yi Tsoi, T.** 1998. Nutrition label usage of Chinese consumers. *British Food Journal*, 100 (1): 25–29.
- Smith, L.C., Ruel, M.T. y Ndiaye, A.** 2005. Why is child malnutrition lower in urban than in rural areas? Evidence from 36 developing countries. *World Development*, 33 (8): 1285–1305.
- Smith, L.C., Ramakrishnan, U., Ndiaye, A., Haddad, L. y Martorell, R.** 2003. *The importance of women's status for child nutrition in developing countries*. Research Report n.º 131. Washington, DC, IFPRI.
- Socialinnovator.** 2012. *Grameen-Danone Partnership, Bangladesh*. Página web (disponible en <http://socialinnovator.info/ways-supporting-social-innovation/market-economy/social-business-partnerships/partnerships-between/grameen-danone-partnership-b>).
- Stein, A.J. y Qaim, M.** 2007. The human and economic cost of hidden hunger. *Food and Nutrition Bulletin*, 28 (2): 125–134.
- Stein, A.J., Meenakshi, J.V., Qaim, M., Nestel, P., Sachdev, H.P.S. y Bhutta, Z.A.** 2005. *Analyzing the health benefits of biofortified staple crops by means of the disability adjusted life years approach: a handbook focusing on iron, zinc and vitamin A*. Monografía Técnica n.º 4 de HarvestPlus. Washington, DC, IFPRI.
- Stevens, G.A., Singh, G.M., Lu, Y., Danaei, G., Lin, J.K., Finucane, M.M., Bahalim, A.N. et al.** 2012. National, regional, and global trends in adult overweight and obesity prevalences. *Population Health Metrics*, 10: 22 (disponible en <http://www.pophealthmetrics.com/content/10/1/22>).
- Strom, S.** 2012. "Fat tax" in Denmark is repealed after criticism. *New York Times*, 12 de noviembre disponible en [http://www.nytimes.com/2012/11/13/business/global/fat-tax-in-denmark-is-repealed-after-criticism.html?\\_r=0](http://www.nytimes.com/2012/11/13/business/global/fat-tax-in-denmark-is-repealed-after-criticism.html?_r=0).
- Stuckler, D. y Nestle, M.** 2012. Big food, food systems, and global health. *PLoS Medicine*, 9 (6): e1001242.
- Suárez, S.P.** 2011. Disability-adjusted Life Years (DALYs): a methodology for conducting economic studies of food-based interventions such as biofortification. En B. Thompson, y L. Amoroso, eds. *Combating micronutrient deficiencies: food-based approaches*, págs. 366–379. Wallingford (Reino Unido), CAB International, y Roma, FAO.
- Swinnen, J. y Maertens, M.** 2006. *Globalization, privatization and vertical coordination in food value chains in developing and transition countries*. Documento preparado para la Asociación Internacional de Economistas Agrícolas, reunida en Queensland (Australia) del 12 al 18 de agosto de 2006 (disponible en <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/25626/1/pl06sw01.pdf>).
- Taylor, L.** 2012a. *The nutrition agenda in Bangladesh: "Too massive to handle?" Analysing Nutrition Governance: informe nacional sobre Bangladesh*. Brighton (Reino Unido), Instituto de Estudios sobre Desarrollo.
- Taylor, L.** 2012b. *A second chance: focusing Zambia's nutrition sector in the context of political change. Analysing Nutrition Governance: informe nacional sobre Zambia*. Brighton (Reino Unido), Instituto de Estudios sobre Desarrollo.
- Thompson, B. y Amoroso, L., eds.** 2011. *Combating micronutrient deficiencies: food-based approaches*. Wallingford (Reino Unido), CAB International, y Roma, FAO.
- Thorne-Lyman, A.L., Valpiani, N., Sun, K., Semba, R.D., Klotz, C.L., Kraemer, K., Akhter, N., de Pee, S., Moench-Pfanner, R. y Sari, M.** 2010. Household dietary diversity and food expenditures are closely linked in rural Bangladesh, increasing the risk of malnutrition due to the financial crisis. *Journal of Nutrition*, 140 (1): 182–188.
- Tontisirin, K., Nantel, G. y Bhattacharjeef, L.** 2002. Food-based strategies to meet the challenges of micronutrient malnutrition in the developing world. *Proceedings of the Nutrition Society*, 61 (2): 243–250.
- Tschirley, D., Ayieko, M., Hichaambwa, M., Goeb, J. y Loescher, W.** 2010. *Modernizing Africa's fresh produce supply chains without rapid supermarket takeover: towards a definition of research and investment priorities*. Documento de trabajo n.º 106 de MSU International Development. East Lansing, MI (Estados Unidos), Universidad del estado de Michigan, Departamento de Agricultura, Alimentación y Economía de los Recursos y Departamento de Economía.
- Unnevehr, L.J. y Jagmanaite, E.** 2008. Getting rid of trans fats in the U.S. Diet: Policies, incentives, and progress. *Food Policy*, 33 (6): 497–503.
- UNICEF (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia)** 2013. Statistics by area/Child nutrition/Underweight disparities. *Childinfo: Monitoring the situation of women and children* (disponible



- en [http://www.childinfo.org/malnutrition\\_weightbackground.php](http://www.childinfo.org/malnutrition_weightbackground.php)).
- UNICEF e Iniciativa Micronutrientes.** 2004. *Vitamin and mineral deficiencies: a global progress report*. Ottawa (Canadá).
- UNICEF, OMS y Banco Mundial.** 2012. *Levels and trends in child malnutrition: Joint child malnutrition estimates*. Nueva York (Estados Unidos), UNICEF, Ginebra (Suiza), OMS y Washington, DC, Banco Mundial.
- USDA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos).** 2009. *About EFNEP*. Página web (disponible en [www.nifa.usda.gov/nea/food/efnep/about.html](http://www.nifa.usda.gov/nea/food/efnep/about.html)).
- USDA.** 2012. *National School Lunch Program*. Ficha descriptiva (disponible en <http://www.fns.usda.gov/slp>).
- Vaitla, B., Devereux, S. y Swan, S.H.** 2009. Seasonal hunger: a neglected problem with proven solutions. *PLoS Medicine*, 6 (6): e1000101.
- Van de Poel, E., O'Donnell, O. y Van Doorslaer, E.** 2007. Are urban children really healthier? Evidence from 47 developing countries. *Social Science & Medicine*, 65 (10): 1986–2003.
- Van Jaarsveld, P.J., Faber, M., Tanumihardjo, S.A., Nestel, P., Lombard, C.J. y Benadé, A.J.S.** 2005.  $\beta$ -Carotene-rich orange-fleshed sweet potato improves the vitamin A status of primary school children assessed with the modified-relative-dose-response test. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 81 (5): 1080–1087.
- Variyam, J.** 2007. Do nutrition labels improve dietary outcomes? *Health Economics*, 17 (6): 695–708.
- Veerman, J.L., Van Beeck, E.F., Barendregt, J.J. y Mackenbach, J.P.** 2009. By how much would limiting TV food advertising reduce childhood obesity? *European Journal of Public Health*, 19 (4): 365–369.
- Victora, C.G., Adair, L., Fall, C., Hallal, P.C., Martorell, R., Richter, L. y Sachdev, H.S. para el Grupo de estudio de la desnutrición materno-infantil.** 2008. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. *The Lancet*, 371 (9609): 340–57.
- Wanyoike, F., Kaitibie, S., Kuria, S., Bruntse, A., Thendiu, I.N., Mwangi, D.M. y Omoro, A.** 2010. Consumer preferences and willingness to pay for improved quality and safety: the case of fresh camel milk and dried camel meat (nyir nyir) in Kenya. En M.A. Jabbar, D. Baker y M.L. Fadiga, eds. *Demand for livestock products in developing countries with a focus on quality and safety attributes: evidence from Asia and Africa*, págs. 93-102. Informe de investigación n.º 24 del IFPRI. Nairobi, Instituto Internacional de Investigaciones Agropecuarias.
- Waters, B.M. y Sankaran, R.P.** 2011. Moving micronutrients from the soil to the seeds: genes and physiological processes from a biofortification perspective. *Plant Science*, 180: 562–574.
- Webb, P. y Block, S.** 2004. Nutrition information and formal schooling as inputs to child nutrition. *Economic Development and Cultural Change*, 52 (4): 801–820.
- Webb, P., Rogers, B., Rosenberg, I., Schlossman, N., Wanke, C., Bagriansky, J., Sadler, K., Johnson, Q., Tilahun, J., Reese Masterson, A. y Narayan, A.** 2011. *Delivering improved nutrition: recommendations for changes to U.S. food aid products and programs*. Boston, MA (Estados Unidos), Tufts University.
- White, P.J. y Broadley, M.R.** 2009. Biofortification of crops with seven mineral elements often lacking in human diets – iron, zinc, copper, calcium, magnesium, selenium and iodine. *New Phytologist*, 182 (1): 49–84.
- Withrow, D. y Alter, D.A.** 2010. The economic burden of obesity worldwide: a systematic review of the direct costs of obesity. *Obesity Reviews*, 12: 131–141.
- Wojcicki, J.M. y Heyman, M.B.** 2010. Malnutrition and the role of the soft drink industry in improving child health in sub-Saharan Africa. *Pediatrics*, 126 (6): e1617–e1621.
- Zameer, A. y Mukherjee, D.** 2011. Food and grocery retail: patronage behavior of Indian urban consumers. *Australian Journal of Management*, 18 (1): 119–134.

## Capítulos especiales de *El estado mundial de la agricultura y la alimentación*

Además del habitual análisis de la situación mundial más reciente de la agricultura y la alimentación, en cada uno de estos informes a partir de 1957 han figurado uno o más estudios especiales sobre problemas de interés a plazo más largo. En los años precedentes, los estudios especiales trataron los siguientes temas:

- 1957** Factores que influyen en el consumo de alimentos  
Repercusión en la agricultura de algunos cambios institucionales de la posguerra
- 1958** El desarrollo de la agricultura y la alimentación en África al sur del Sahara  
El desarrollo de las industrias forestales y su efecto sobre los montes del mundo
- 1959** Ingresos y nivel de vida en países que pasan por etapas distintas de su desarrollo económico  
Algunos problemas generales de fomento agrario en los países menos adelantados, según las experiencias de la posguerra
- 1960** La programación del desarrollo agrícola
- 1961** La reforma agraria y los cambios institucionales  
La extensión, la enseñanza y la investigación agrícola en África, Asia y América Latina
- 1962** Papel de las industrias forestales en la superación del desarrollo económico insuficiente  
La industria ganadera en los países menos adelantados
- 1963** Factores básicos que influyen en el desarrollo de la productividad en la agricultura  
El uso de fertilizantes: punta de lanza del desarrollo agrícola
- 1964** Nutrición proteica: necesidades y perspectivas  
Los productos sintéticos y sus efectos sobre el comercio agrícola
- 1966** Agricultura e industrialización  
El arroz en la economía alimentaria mundial
- 1967** Incentivos y frenos para la producción agrícola en los países en desarrollo  
La ordenación de los recursos pesqueros
- 1968** El aumento de la productividad agrícola en los países en desarrollo mediante el mejoramiento tecnológico  
La mejora del almacenamiento y su contribución a los suministros mundiales de alimentos
- 1969** Programas de mejora del mercadeo de productos agrícolas: enseñanzas de la experiencia reciente  
Modernización institucional para promover el desarrollo forestal
- 1970** La agricultura al comenzar el Segundo Decenio para el Desarrollo
- 1971** La contaminación de las aguas del mar y sus efectos en los recursos vivos y la pesca
- 1972** La enseñanza y la capacitación para el desarrollo  
Intensificación de la investigación agrícola en los países en desarrollo
- 1973** El empleo agrícola en los países en desarrollo
- 1974** Población, suministro de alimentos y desarrollo agrícola
- 1975** Segundo Decenio de las Naciones Unidas para el Desarrollo: análisis intermedio y evaluación
- 1976** Energía y agricultura
- 1977** El estado de los recursos naturales y el medio humano para la agricultura y la alimentación
- 1978** Problemas y estrategias en las regiones en desarrollo
- 1979** La silvicultura y el desarrollo rural

- 1980** La pesca marítima en la nueva era de la jurisdicción nacional
- 1981** La pobreza rural en los países en desarrollo y formas de mitigarla
- 1982** Producción pecuaria: perspectivas mundiales
- 1983** La mujer en el desarrollo agrícola
- 1984** Sistemas de urbanización, agricultura y alimentación
- 1985** Utilización de la energía para la producción agropecuaria  
Tendencias ambientales en la alimentación y la agricultura  
La comercialización y el desarrollo agrícola
- 1986** Financiación del desarrollo agrícola
- 1987-88** Cambios en las prioridades de la ciencia y la tecnología agrícola en los países en desarrollo
- 1989** Desarrollo sostenible y ordenación de los recursos naturales
- 1990** El ajuste estructural y la agricultura
- 1991** Políticas y cuestiones agrícolas: los años ochenta y perspectivas para los noventa
- 1992** La pesca marítima y el derecho del mar: un decenio de cambio
- 1993** Las políticas de recursos hídricos y la agricultura
- 1994** Dilemas del desarrollo y la política forestal
- 1995** Comercio agrícola: ¿comienzo de una nueva era?
- 1996** Seguridad alimentaria: dimensiones macroeconómicas
- 1997** La agroindustria y el desarrollo económico
- 1998** Los ingresos rurales no agrícolas en los países en desarrollo
- 2000** La alimentación y la agricultura en el mundo: enseñanzas de los cincuenta últimos años
- 2001** Los efectos económicos de plagas y enfermedades transfronterizas en animales y plantas
- 2002** La agricultura y los bienes públicos mundiales diez años después de la Cumbre para la Tierra
- 2003-04** La biotecnología agrícola: ¿una respuesta a las necesidades de las personas pobres?
- 2005** Comercio agrícola y pobreza: ¿puede el comercio obrar en favor de las personas pobres?
- 2006** ¿Permite la ayuda alimentaria conseguir la seguridad alimentaria?
- 2007** Pagos a los agricultores por servicios ambientales
- 2008** Biocombustibles: perspectivas, riesgos y oportunidades
- 2009** La ganadería, a examen
- 2010-11** Las mujeres en la agricultura: cerrar la brecha de género en aras del desarrollo
- 2012** Invertir en la agricultura para construir un futuro mejor

# EL ESTADO MUNDIAL DE LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

# 2013

La malnutrición en todas sus formas —la desnutrición, las carencias de micronutrientes y el sobrepeso y la obesidad— impone costos económicos y sociales inaceptablemente altos a los países de todos los niveles de ingresos. Mejorar la nutrición y reducir estos costos exige un enfoque multisectorial que comienza con la alimentación y la agricultura e incluye intervenciones complementarias en el ámbito de la sanidad pública y la educación. La función tradicional de la agricultura en la producción de alimentos y la generación de ingresos es fundamental, pero todo el sistema alimentario —desde los insumos y la producción, pasando por la elaboración, el almacenamiento, el transporte y la venta al por menor, hasta el consumo— puede contribuir en mucha mayor medida a la erradicación de la malnutrición. Las políticas y la investigación agrícolas deben seguir respaldando el crecimiento de la productividad en relación con los alimentos básicos y al tiempo prestar más atención a alimentos ricos en nutrientes y a sistemas de producción más sostenibles. Las cadenas de suministro tradicionales y modernas pueden mejorar la disponibilidad de una variedad de alimentos nutritivos y reducir el desperdicio y las pérdidas de nutrientes. Los gobiernos, las organizaciones internacionales, el sector privado y la sociedad civil pueden ayudar a los consumidores a elegir dietas más saludables, reducir el desperdicio y contribuir a un uso más sostenible de los recursos proporcionando información clara y precisa y garantizando el acceso a alimentos nutritivos y variados.

ISBN 978-92-5-307671-0 ISSN 0251-1371



9 789253 076710

I3300S/1/09.13

