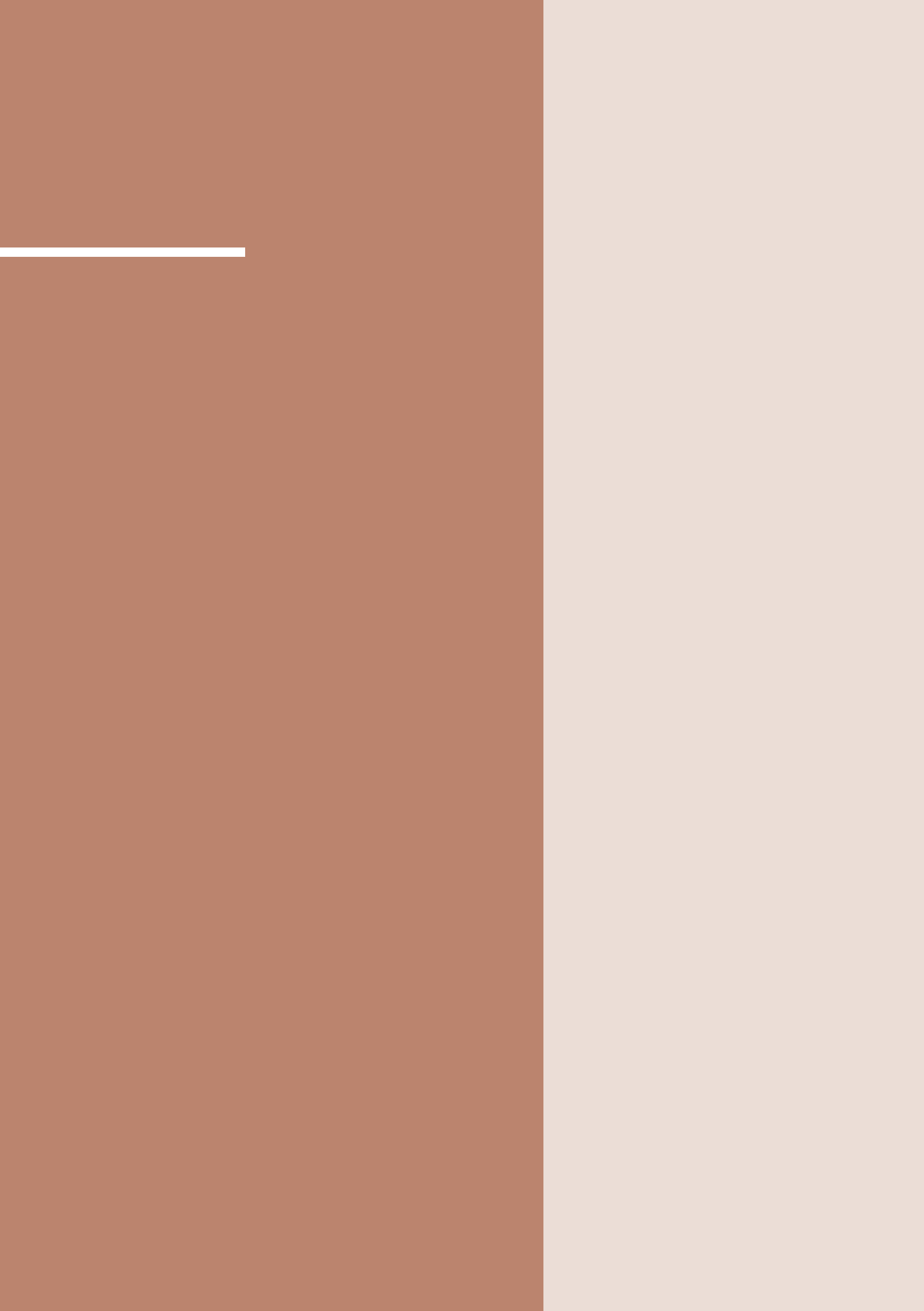


- **Bibliografía**

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



Bibliografía

- Addati, L. y Cassirer, N.** 2008. *Equal sharing of responsibilities between women and men, including care-giving in the context of HIV/AIDS*. Documento preparado para la reunión del Grupo de Expertos sobre reparto equitativo de las responsabilidades entre mujeres y hombres, incluidos los cuidados prestados en el contexto del VIH/SIDA, organizada por la División de las Naciones Unidas para el Adelanto de la Mujer, Ginebra (Suiza), 6-8 de octubre de 2008.
- Adeleke, O.A., Adesiyen, O.I., Olaniyi, O.A., Adelalu, K.O. y Matanmi, H.M.** 2008. Gender differentials in the productivity of cereal crop farmers: a case study of maize farmers in Oluwole local government area of Oyo State. *Agricultural Journal*, 3(3): 193–198.
- Adesina, A.A. y Djato, K.K.** 1997. Relative efficiency of women as farm managers: profit function analysis in Côte d'Ivoire. *Agricultural Economics*, 16(1): 47–53.
- Agarwal, B.** 1994. *A field of one's own: gender and land rights in South Asia*. Cambridge (Reino Unido), Cambridge University Press.
- Agarwal, B.** 2003. Gender and land rights revisited: exploring new prospects via the state, family and market. *Journal of Agrarian Change*, (1 y 2): 184-224.
- Ahmed, S. y Maitra, P.** 2010. Gender wage discrimination in rural and urban labour markets of Bangladesh. *Oxford Development Studies*, 38(1): 83–112.
- Akresh, R.** 2008. *(In)Efficiency in intrahousehold allocations*. Documento de trabajo. Departamento de Económicas. Urbana (EE.UU.), Universidad de Illinois en Urbana Champaign.
- Alene, A.D., Manyong, V.M., Omanya, G.O., Mignouna, H.D., Bokanga, M. y Odhiambo, G.D.** 2008. Economic efficiency and supply response of women as farm managers: comparative evidence from Western Kenya. *World Development*, 36(7): 1247–1260.
- Allendorf, K.** 2007. Do women's land rights promote empowerment and child health in Nepal? *World Development*, 35(11): 1975–1988.
- Aly, H.Y. y Shields, M.P.** 2010. Gender and agricultural productivity in a surplus labor traditional economy: empirical evidence from Nepal. *Journal of Developing Areas*, 42(2): 111-124.
- Anríquez, G.** 2010. *Demystifying the agricultural feminization myth and the gender burden*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Appleton, S.** 1996. Women-headed households and household welfare: an empirical deconstruction for Uganda. *World Development*, 24(12): 1811–1827.
- Armendariz, B. y Roome, N.** 2008. *Empowering women via microfinance in fragile states*. Documento de trabajo 08/001. Bruselas, Universidad Libre de Bruselas, Escuela de Negocios de Solvay, Centro Emile Bernheim.
- Ashraf, N., Karlan, D. y Yin, W.** 2010. Female empowerment: impact of a commitment savings product in the Philippines. *World Development*, 38(3): 333–344.
- Baanante, C., Thompson, T.P. y Acheampong, K.** 1999. Labour contributions of women to crop production activities in three regions of West Africa: an analysis of farm-survey data. *Instituto de Estudios Africanos: Research Review*, 15(1): 80–100.
- Baird, S., Friedman, J. y Schady, N.** 2007. *Aggregate income shocks and infant mortality in the developing world*. Documento de trabajo n.º 4346 de investigación sobre políticas del Banco Mundial. Washington, DC, Banco Mundial.
- Banco de Uganda.** 2001. *Annual Report 2000–2001*. Kampala.
- Banco Mundial.** 2003. *Implementation Completion Report on a loan in the amount of 10 million US\$ equivalent to the Kingdom of Morocco for a rural water supply and sanitation project*. Informe n.º 25917. Washington, DC, Banco Mundial.
- Banco Mundial.** 2007a. *Informe sobre el desarrollo mundial 2008. Agricultura para el desarrollo*. Washington, DC.
- Banco Mundial.** 2007b. Promoción de la igualdad entre los géneros y la autonomía de la mujer, en *Informe sobre seguimiento mundial 2007: Objetivos de Desarrollo del Milenio: Resolución de los desafíos que plantean la igualdad de género y los Estados frágiles*, pp. 105–148, Washington, DC.

- Banco Mundial.** 2008. *Building roads to democracy*. Social Development Notes, Participation and Civic Engagement, n.º 111, Washington, DC.
- Banco Mundial, FAO y FIDA.** 2009. *Gender in agriculture sourcebook*. Washington, DC, Banco Mundial.
- Baydas, M.M., Meyer, R.L. y Alfred, N.A.** 1994. Discrimination against women in formal credit markets: reality or rhetoric? *World Development*, 22(7): 1073–82.
- Behrman, J.R.** 2007. *Policy-Oriented Research Impact Assessment (PORIA) case study on the International Food Policy Research Institute (IFPRI) and the Mexican Progresa Anti-Poverty and Human Resource Investment Conditional Cash Transfer Program*. Washington, DC, Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI).
- Behrman, J.R. y Deolalikar, A.** 1988. Health and nutrition, en H. Chenery y T.N. Srinivasan, eds. *Handbook of development economics*, Vol. 1, pp. 633–711. Amsterdam, Elsevier.
- Behrman, J.R. y Wolfe, B.L.** 1989. Does more schooling make women better nourished and healthier? *Journal of Human Resources*, 24: 644–663.
- Behrman, J. R., Alderman, H. y Hoddinott, J.** 2004. *Hunger and malnutrition*. Documento elaborado para el Consenso de Copenhage – Retos y oportunidades. No publicado.
- Beintema, N.M.** 2006. *Participation of female agricultural scientists in developing countries*. Informe resumido elaborado para la reunión “La Mujer y la ciencia: responder al desafío”, celebrada en el marco de la Asamblea General Anual del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (GCIAI), Washington, DC, 4 de diciembre.
- Beintema, N.M. y Di Marcantonio, F.** 2009. *Women's participation in agricultural research and higher education: key trends in sub-Saharan Africa*. Washington, DC, y Nairobi, Programa de género y diversidad del IFPRI y el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAI).
- Beneria, L.** 1981. Conceptualizing the labor force: the underestimation of women's economic activities. *Journal of Development Studies*, 17(3): 10–28.
- Berger, M.** 1989. Giving women credit: the strengths and limitations of credit as a tool for alleviating poverty. *World Development*, 17(7): 1017–1032.
- Besley, T.** 1995. Savings, credit, and insurance, en J. Behrman y T.N. Srinivasan, eds. *Handbook of development economics*, Vol. 3, pp. 2123–2207. Amsterdam, Elsevier.
- Best, M.L. y Maier, S.G.** 2007. Gender, culture and ICT use in rural south India. *Gender, Technology and Development*, 11(2): 137–155.
- Bhagowalia, P., Menon, P., Quisumbing, A. y Soundararajan, V.** 2010. *Unpacking the links between women's empowerment and child nutrition: evidence using nationally representative data from Bangladesh*. Documento seleccionado para su presentación en la reunión conjunta anual de la Asociación de Agricultura y Economía Aplicada (AAEA), la Sociedad Canadienses de Economía Agraria (CAES) y la Asociación de Economía Agraria Occidental, Denver, Colorado (EE.UU.), 25–27 de julio de 2010.
- Bindlish, V., Evenson R. y Gbetibouo, M.** 1993. *Evaluation of T&V-based extension in Burkina Faso*. Informe técnico n.º 226 del Banco Mundial. Serie del Departamento Técnico para África. Washington, DC, Banco Mundial.
- Blackden, C.M. y Wodon, Q., eds.** 2006. *Gender, time use, and poverty in sub-Saharan Africa*. Documento de trabajo n.º 73 del Banco Mundial. Washington, DC, Banco Mundial.
- Blackden, C.M., Canagarajah, S., Klasen, S. y Lawson, D.** 2006. *Gender and growth in sub-Saharan Africa*. Documento de investigación n.º 2006/37, Universidad de las Naciones Unidas (UNU)-Instituto Mundial de Investigaciones de Economía del Desarrollo (WIDER). Helsinki, WIDER.
- Bloom, D.E. y Williamson, J.G.** 1998. Demographic transition and economic miracles in emerging Asia. *World Bank Economic Review*, 12(3): 419–55.
- Bloom, K.** 2009. Social safety nets: learning from best practice. Presentación. Banco Asiático de Desarrollo (disponible en <http://www.adb.org/Documents/Presentations/SocialProtection/Social-Safety-Nets.pdf>).
- Boucher, S., Carter, M.R. y Guirkinger, C.** 2008. Risk rationing and wealth effects in credit markets: theory and implication for agricultural development. *American Journal of Agricultural Economics*, 90(2): 409–423.
- Bozoglu, M. y Ceyhan, V.** 2007. Measuring the technical efficiency and exploring the inefficiency determinants of vegetable farms in Samsun Province, Turkey. *Agricultural Systems*, 94: 649–656.

- Bravo-Baumann, H.** 2000. *Gender and livestock. Capitalisation of experiences on livestock projects and gender*. Documento de trabajo. Berna, Cooperación Suiza para el Desarrollo.
- Brown, C.K.** 1994. *Gender roles in household allocation of resources and decision making in Ghana*. Legon (Ghana), Programa de familia y desarrollo, Departamento de Geografía y Desarrollo de Recursos, Universidad de Ghana.
- Brown, J.** 2003. Rural women's land rights in Java, Indonesia: strengthened by family law, but weakened by land registration. *Pacific Rim Law and Policy Journal*, 12(3): 631–651.
- Buchy, M. y Basaznew, F.** 2005. Gender-blind organizations deliver gender-biased services: the case of Awasa Bureau of Agriculture in Southern Ethiopia. *Gender, Technology and Development*, 9(2): 235–251.
- Buck, A.** 2001. *Participatory evaluation of farmers' perceptions about impact from farmer field schools*. Estudio de caso, Provincia de San Miguel, Perú. Tesis no publicada, Universidad Técnica de Munich.
- Buvinic, M., Médici, A., Fernández, E. y Torres, A.C.** 2006. Gender differentials in health, en D.T. Jamison, J.G. Breman, A.R. Measham, G. Alleyne, M. Claeson, D.B. Evans, P. Jha, A. Mills y P. Musgrove, eds. *Disease control priorities in developing countries*. Nueva York (EE.UU.), Oxford University Press.
- CGAP (Consultative Group to Assist the Poor).** 2004. Improving risk management for the poor. *Microinsurance*, n.º 3. Washington, DC.
- Charmes, J.** 2006. A review of empirical evidence on time use in Africa from UN-sponsored surveys, en C.M. Blackden y Q. Wodon, eds. *Gender, time use and poverty in sub-Saharan Africa*. Documento de trabajo n.º 73 del Banco Mundial. Washington, DC, Banco Mundial.
- Chaudhury, N. y Parajuli, D.** 2010. Conditional cash transfers and female schooling: the impact of the female school stipend programme on public school enrolments in Punjab, Pakistan. *Applied Economics*, 42(28): 3565–3583.
- Chen, M.** 2000. *Perpetual mourning: widowhood in rural India*. Nueva Delhi y Nueva York (EE.UU.), Oxford University Press.
- Chen, T., Comfort, A. y Bau, N.** 2008. *Implementing health insurance through micro-credit: a case study of SKS Microfinance, India*. Chennai (India), Instituto de Dirección e Investigación Financieras, Centro de microfinanciación.
- Cheston, S.** 2007. *Women and microcredit*. Nota elaborado para la Consulta sobre el fortalecimiento del control por las mujeres de los activos, 13 de noviembre de 2007. Washington, DC, IFPRI.
- Chipande, G.H.R.** 1987. Innovation adoption among female-headed households. *Development and Change*, 18(2): 315–327.
- Chowdhury, J.A.** 2009. *Microcredit, microenterprises, and self-employment of women: experience from the Grameen Bank in Bangladesh*. Dhaka, Universidad de Dhaka.
- Coles, C. y Mitchell, J.** 2010. *Gender and agricultural value chains: a review of current knowledge and practice and their policy implications*. Elaborado por el Equipo de *El estado mundial de la agricultura y la alimentación* (SOFA). Roma, FAO.
- Davis, K., Nkonya, E., Kato, E., Ayalew, D., Odendo, M., Miilo, R. y Nkuba, J.** 2009. *Impact of farmer field schools on agricultural productivity, poverty, and farmer empowerment in East Africa*. Informe de investigación presentado al IFPRI, 31 de agosto de 2009.
- de Brauw, A., Li, Q., Liu, C., Rozelle, S. y Zhang, L.** 2008. Feminization of agriculture in China? Myths surrounding women's participation in farming. *The China Quarterly*, 194: 327–348.
- Deere, C.D.** 1982. The division of labor by sex in agriculture: a Peruvian case study. *Economic Development and Cultural Change*, 30(4): 795–811.
- Deere, C.D.** 2003. Women's land rights and rural social movements in the Brazilian Agrarian Reform. *Journal of Agrarian Change*, 3(1–2): 257–288.
- Deere, C.D.** 2005. *The feminization of agriculture? Economic restructuring in rural Latin America*. Instituto de Investigaciones de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social (UNRISD), Informe ocasional n.º 1. Ginebra (Suiza), UNRISD.
- Deere, C.D. y León, M.** 2003. The gender asset gap: land in Latin America. *World Development*, 31(6): 925–47.
- Deere, C.D. y Doss, C.R.** 2006. *Gender and the distribution of wealth in developing countries*. Documento de investigación n.º 2006/115, UNU-WIDER. Helsinki, Universidad de las Naciones Unidas e Instituto Mundial de Investigaciones de Economía del Desarrollo.
- Deere, C.D., Alvarado, G.E. y Twyman, J.** 2009. *Poverty, headship and gender inequality in asset ownership in Latin America*. Documento

- elaborado para el Congreso de 2009 de la Asociación de Estudios Latinoamericanos, Río de Janeiro, 11–14 de junio de 2009.
- Deininger, K., Ali, D.A., Holden, S. y Zevenbergen, J.** 2007. *Rural land certification in Ethiopia: process, initial impact, and implications for other African countries*. Documento de trabajo n.º 4218 de investigación sobre políticas del Banco Mundial. Washington, DC, Banco Mundial.
- Dercon, S., Hoddinott, J., Krishnan, P. y Woldehanna, T.** 2007. *Collective action and vulnerability*. Documento de trabajo n.º 83 sobre acción colectiva y derechos de propiedad. Washington, DC, Grupo Consultivo sobre Investigaciones Agrícolas Internacionales (GCIAI).
- Dillon, A. y Quiñones, E.** 2010. *Gender-differentiated asset dynamics in northern Nigeria*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Djebbari, H.** 2005. *The impact on nutrition of the intrahousehold distribution of power*. Documento de debate n.º 1701 del Instituto de Estudios Laborales. Bonn (Alemania), Instituto de Estudios Laborales (IZA).
- Dolan, C.S.** 2001. The "good wife": struggles over resources in the Kenyan horticultural sector. *Journal of Development Studies*, 37(3): 39–10.
- Dolan, C.S.** 2004. "I sell my labour now": gender and livelihood diversification in Uganda. *Canadian Journal of Development Studies*, 25(4): 643–661.
- Dollar, D. y Gatti, R.** 1999. *Gender inequality, income, and growth: are good times good for women?* Informe de investigación sobre políticas de género y desarrollo, documento de trabajo n.º 1. Washington, DC, Banco Mundial.
- Doss, C.R.** 2005. The effects of intrahousehold property ownership on expenditure patterns in Ghana. *Journal of African Economies*, 15(1): 149–180.
- Doss, C.** 2010. *If women hold up half the sky, how much of the world's food do they produce?* Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Doss, C. y Morris, M.** 2001. How does gender affect the adoption of agricultural innovations? The case of improved maize technology in Ghana. *Agricultural Economics*, 25 (1), 27–39.
- Due, J.M., Magayane, F. y Temu, A.A.** 1997. Gender again – views of female agricultural extension officers by smallholder farmers in Tanzania. *World Development*, 25(5): 713–725.
- Duncombe, R. y Boateng, R.** 2009. Mobile phones and financial services in developing countries: a review of concepts, methods, issues, evidence and future research directions. *Third World Quarterly*, 30(7): 1237–1258.
- Eaton, C. y Shepherd, A.W.** 2001. Contract farming: partnership for growth. FAO Agricultural Services Bulletin 145. Roma, FAO.
- Ellis, A., Manuel, C. y Blackden, C.M.** 2006. *Gender and economic growth in Uganda: unleashing the power of women*. Washington, DC, Banco Mundial.
- Estudillo, J.P., Quisumbing, A.R. y Otsuka, K.** 2001. Gender differences in land inheritance, schooling and lifetime income: evidence from the rural Philippines. *The Journal of Development Studies*, 37(4): 23–48.
- FAO.** 1993. *Agricultural extension and women farm workers in the 1980s*. Roma.
- FAO.** 1997. *Women: the key to food security*. Roma.
- FAO.** 1998. *Village chicken production systems in rural Africa: household food security and gender issues*, por A.J. Kitalyi. Roma.
- FAO.** 2002. *Measurement and assessment of food deprivation and undernutrition*. Actas del Simposio científico internacional organizado por la División de Análisis Económico del Desarrollo Agrícola, Roma, 26–28 de junio de 2002. Roma.
- FAO.** 2004. *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2003–04. La Biotecnología Agrícola: ¿una respuesta a las necesidades de los pobres?* Roma.
- FAO.** 2006a. *Time for action: changing the gender situation in forestry*. Informe del Equipo de especialistas en género y actividades forestales de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE)/FAO. Roma.
- FAO.** 2006b. Technology for Agriculture. Labour Saving Technologies and Practices Decision Support Tool (disponible en http://www.fao.org/teca/tools/lst/index_en.html).
- FAO.** 2007. *Gender mainstreaming in forestry in Africa*. Informe regional. Roma.
- FAO.** 2009a. *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2009. La ganadería, a examen*. Roma.
- FAO.** 2009b. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo. Crisis económicas – repercusiones y enseñanzas extraídas*. Roma.

- FAO.** 2010a. *Roles of women in agriculture.* Elaborado por el Equipo del SOFA y Cheryl Doss. Roma.
- FAO.** 2010b. Base de datos estadísticos FAOSTAT (disponible en faostat.fao.org).
- FAO.** 2010c. *Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010.* Roma.
- FAO.** 2010d. Base de datos sobre las actividades generadoras de ingreso rural (RIGA) (disponible en <http://www.fao.org/economic/riga/en/>).
- FAO.** 2010e. *Gender differences in assets.* Elaborado por el Equipo del SOFA. Roma.
- FAO.** 2010f. Base de datos sobre género y derecho a la tierra (disponible en <http://www.fao.org/gender/landrights>).
- FAO.** 2010g. *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo. La inseguridad alimentaria en crisis prolongadas.* Roma.
- FAO.** 2010h. *Land tenure, land policy, and gender in rural areas,* S. Lastarria-Cornhiel y A. Manji. Roma.
- FAO.** 2010i. Agri-Gender Statistics Toolkit (disponible en <http://www.fao.org/gender/agrigender/agri-gender-toolkit/it>).
- FAO.** 2010j. Precios nacionales de los alimentos básicos del Sistema mundial de información y alerta temprana sobre la alimentación y la agricultura (SMIA): base de datos e instrumento de análisis (disponible en <http://www.fao.org/giews/pricetool/>).
- FAO.** 2010k. *Perspectivas alimentarias.* Noviembre. Roma.
- FAO.** 2010l. *Reunión conjunta extraordinaria entre reuniones del Grupo Intergubernamental sobre Cereales y del Grupo Intergubernamental sobre el Arroz. Informe final.* Roma.
- FAO.** Previsto para 2011. *World Census on Agriculture: analysis and international comparison of the results (1996–2005).* Colección FAO: Desarrollo Estadístico n.º 13. Roma.
- FAO/OGE (Oficina General de Estadística, Camboya)/MdP (Ministerio de Planificación, Camboya).** 2010. *National gender profile of agricultural households, 2010.* Informe basado en la encuesta socioeconómica de Camboya, 2008. Roma.
- FAO/MAB (Ministerio de Agricultura y Bosques, República Democrática Popular Lao).** 2010. *National Gender Profile of Agricultural Households, 2010.* Informe basado en las encuestas sobre gasto y consumo, Censo agrícola nacional y Censo de población nacional. Vientiane.
- FAO/PNUD (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo).** 2002. *Gender differences in the transitional economy of Viet Nam.* Hanoi.
- FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola).** 2007. *Gender and water. Securing water for improved rural livelihoods: the multiple-uses system approach.* Roma.
- FIDA/FAO/ Métodos de investigación aplicada a las explotaciones agrícolas para el África oriental y austral (FARMESA).** 1998. *The potential for improving production tools and implements used by women farmers in Africa.* Roma.
- Fletschner, D.** 2008. Women's access to credit: does it matter for household efficiency? *American Journal of Agricultural Economics,* 90(3): 669–683.
- Fletschner, D. y Carter, M.R.** 2008. Constructing and reconstructing gender: Reference group effects and women's demand for entrepreneurial capital. *The Journal of Socio-Economics,* 37(2): 672–693.
- Fletschner, D.** 2009. Rural women's access to credit: market imperfections and intrahousehold dynamics. *World Development,* 37(3): 618–631.
- Fletschner, D. y Kenney, L.** 2010. *Rural women's access to financial services: credit, savings, and insurance.* Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11.* Roma, FAO.
- FMI (Fondo Monetario Internacional).** 2010a. Base de datos *Perspectivas de la economía mundial* (disponible en <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2009/02/weodata/index.aspx>).
- FMI.** 2010b. *Perspectivas de la economía mundial.* Octubre. Washington, DC.
- FMI.** 2010c. *Perspectivas de la economía mundial.* Abril. Washington, DC.
- Fontana, M.** 2003. *The gender effects of trade liberalization in developing countries: a review of the literature.* Documento de debate sobre economía n.º 101. Brighton (Reino Unido), Universidad de Sussex.
- Fontana, M.** 2009. *Gender dimensions of rural and agricultural employment: differentiated pathways out of poverty.* Documento presentado en el taller de la FAO-Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)-Organización Internacional del Trabajo (OIT) sobre "Lagunas, tendencias e investigación en la dimensión de género del empleo rural y agrícola: caminos diferentes para salir de la pobreza", 31 de marzo–2 de abril de 2009. Roma, FAO.
- Fontana, M. y Natali, L.** 2008. *Gendered patterns of time use in Tanzania: public investment in infrastructure can help.* Documento elaborado para el proyecto del IFPRI "Evaluación del impacto a largo plazo de las intervenciones

- para la ejecución de políticas centradas en cuestiones de género". Mimeo.
- Friedemann-Sánchez, G.** 2006. *Assembling flowers and cultivating homes: gender and labor in Colombia*. Lanham (EE.UU.), Lexington Books.
- Fuwa, N.** 2000. The poverty and heterogeneity among female-headed households revisited: the case of Panama. *World Development*, 28(8): 1515–1542.
- García, M.** 1991. Impact of female sources of income on food demand among rural households in the Philippines. *Quarterly Journal of International Agriculture*, 30(2): 109–124.
- Garikipati, S.** 2008. The impact of lending to women on household vulnerability and women's empowerment: evidence from India. *World Development*, 36(12): 2620–2642.
- German, L. y Taye, H.** 2008. A framework for evaluating effectiveness and inclusiveness of collective action in watershed management. *Journal of International Development*, 20(1): 99–116.
- Gilbert, R.A., Sakala, W.D. y Benson, T.D.** 2002. Gender analysis of a nationwide cropping system trial survey in Malawi. *African Studies Quarterly*, 6 (1 y 2): 223–243.
- Goetz, A.M. y Gupta, R.S.** 1996. Who takes the credit? Gender, power, and control over loan use in rural credit programs in Bangladesh. *World Development*, 24(1): 45–63.
- Goldstein, M. y Udry, C.** 2008. The profits of power: land rights and agricultural investment in Ghana. *Journal of the Political Economy*, 116(6): 981–1022.
- Guèye, E.F.** 2000. The role of family poultry in poverty alleviation, food security and the promotion of gender equality in rural Africa. *Outlook on Agriculture*, 29(2): 129–136.
- Haddad, L.** 1999. The earned income by women: impacts on welfare outcomes. *Agricultural Economics*, 20(2): 135–141.
- Hashemi, S.M., Schuler, S.R. y Riley, A.P.** 1996. Rural credit programs and women's empowerment in Bangladesh. *World Development*, 24(4): 635–653.
- Hasnah, Fleming, E. y Coelli, T.** 2004. Assessing the performance of a nucleus estate and smallholder scheme for oil palm production in West Sumatra: a stochastic frontier analysis. *Agricultural Systems*, 79(1): 17–30.
- 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.
- Hazarika, G. y Guha-Khasnabis, B.** 2008. *Household access to microcredit and children's food security in rural Malawi: a gender perspective*. Documento de debate n.º 3793 del Instituto de Estudios Laborales. Bonn (Alemania), Instituto de Estudios Laborales (IZA).
- Hertz, T., Winters, P., De la O, A.P., Quinones, E.J., Azzari, C., Davis B. y Zezza, A.** 2009. *Wage inequality in international perspective: effects of location, sector, and gender*. Documento presentado en el taller de la FAO-Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)-Organización Internacional del Trabajo (OIT) sobre "Lagunas, tendencias e investigación en la dimensión de género del empleo rural y agrícola: caminos diferentes para salir de la pobreza", 31 de marzo–2 de abril de 2009. Roma, FAO.
- Hill, R.V. y Vigneri, M.** 2009. *Mainstreaming gender sensitivity in cash crop market supply chains*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Hoddinott, J. y Haddad, L.** 1995. Does female income share influence household expenditure patterns? *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 57(1): 77–96.
- Holden, S., Shiferaw, B. y Pender, J.** 2001. Market imperfections and land productivity in the Ethiopian Highlands. *Journal of Agricultural Economics*, 52(3): 53–70.
- Holmes, R. y Jones, N.** 2010. *Gender inequality, risk and vulnerability in the rural economy: re-focusing the public works agenda to take account of economic and social risks*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Holvoet, N.** 2004. Impact of microfinance programs on children's education: do the gender of the borrower and the delivery model matter? *Journal of Microfinance*, 6(2): 1–23.
- Horrell, S. y Krishnan, P.** 2009. Poverty and productivity in female-headed households in Zimbabwe. *Journal of Development Studies*, 43(8): 1351–1380.
- Ikdahl, I.** 2008. "Go home and clear the conflict": human rights perspectives on gender and land in Tanzania, en B. Englert y E. Daley, eds. *Women's land rights and privatization in Eastern Africa*, pp. 40–60. Woodbridge (Reino Unido), James Currey.
- Ilahi, N.** 2000. *The intra-household allocation of time and tasks: what have we learnt from the empirical literature?* Informe de

- investigación sobre políticas de género y desarrollo, Documento de trabajo, serie n.º 13. Washington, DC, Banco Mundial.
- Jacoby, H.G.** 1992. Productivity of men and women and the sexual division of labor in peasant agriculture of the Peruvian Sierra. *Journal of Development Economics*, 37(1-2): 265-287.
- Jain, D.** 1996. Valuing work: time as a measure. *Economic and Political Weekly*, 31(43): WS46-57. (pp. 48-49).
- Jandu, N.** 2008. *Employment guarantee and women's empowerment in rural India* (disponible en http://www.righttofoodindia.org/data/navjyoti08_employment_guarantee_and_women's_empowerment.pdf).
- Joshi, S.** 2000. Counting women's work in the Agricultural Census of Nepal: a report. *Gender, Technology, and Development*, 4 (2): 255-270.
- Kalaitzidakis, P., Mamuneas, T.P., Savvides, A. y Stengos, T.** 2002. Measures of human capital and nonlinearities in economic growth. *Journal of Economic Growth*, 6 (3): 229-54.
- Kantor, P.** 2008. Women's exclusion and unfavorable inclusion in informal employment in Lucknow, India: barriers to voice and livelihood security. *World Development*, 37(1): 194-207.
- Katsi, L.** 2006. Zimbabwe: Prácticas más idóneas de incorporación del género al suministro de agua y el saneamiento en la aldea de Manzvire, distrito de Chipinge, en Naciones Unidas, *El género, el agua y el saneamiento. Estudios monográficos sobre las prácticas más idóneas*, pp. 47-53. Nueva York (EE.UU.).
- Katz, E.** 2000. Does gender matter for the nutritional consequences of agricultural commercialization? Intrahousehold transfers, food acquisition, and export cropping in Guatemala, en A. Spring, ed. *Women farmers and commercial ventures: increasing food security in developing countries*, pp. 89-112. Boulder (EE.UU.), Lynne Rienner.
- Kempaka, G.** 2001. Coffee and its impact and relevance to PEAP (Poverty Eradication Action Plan), en Coffee Trade Federation. *The Coffee Yearbook 2000-2001*. Kampala.
- Kennedy, E. y Haddad, L.** 1994. Are pre-schoolers from female-headed households less malnourished? A comparative analysis of results from Ghana and Kenya. *Journal of Development Studies*, 30(3): 680-695.
- Kennedy, E. y Peters, P.** 1992. Household food security and child nutrition: the interaction of income and gender of household head. *World Development*, 20(8), 1077-1085.
- Khandker, S.R., Pitt, M.M. y Fuwa, N.** 2003. *Subsidy to promote girls' secondary education: the Female Stipend Program in Bangladesh*. Manuscrito no publicado, Washington, DC, Banco Mundial.
- Kinkningninhoun-Médagbé, F.M., Diagne, A., Simtowe, F., Agboh-Noameshie, A.R. y Adégbola, P.Y.** 2010. Gender discrimination and its impact on income, productivity, and technical efficiency: evidence from Benin. *Agriculture and Human Values*, 27(1): 57-69.
- Klasen, S.** 2002. Low schooling for girls, slower growth for all? *World Bank Economic Review*, 16(3): 345-73.
- Klasen, S. y Lamanna, F.** 2009. The impact of gender inequality in education and employment on economic growth: new evidence for a panel of countries. *Feminist Economics*, 15(3): 91-132.
- Knowles, S., Lorgelly, P.K. y Owen, P.D.** 2002. Are educational gender gaps a break on economic development? Some cross country empirical evidence. *Oxford Economic Papers*, 54(1): 118-149.
- Kosczebski, G.** 2001. Loose fruit Mamas: creating incentives for smallholder women in oil palm production in Papua New Guinea. *World Development*, 29 (7): 1172-1185.
- Kumar, S.K.** 1994. *Adoption of hybrid maize in Zambia: effects on gender roles, food consumption, and nutrition*. Informe de investigación n.º 100. Washington, DC, IFPRI.
- Kumar, S.K. y Hotchkiss, D.** 1988. *Consequences of deforestation for women's time allocation, agricultural production, and nutrition in hill areas of Nepal*. Informe de investigación n.º 69. Washington, DC, IFPRI.
- Kumase, W.N., Bisseleua, H. y Klasen, S.** 2008. *Opportunities and constraints in agriculture: a gendered analysis of cocoa production in Southern Cameroon*. Documento de debate n.º 27. Göttingen (Alemania), Centro de Investigación Courant "Pobreza, Equidad y Crecimiento", Universidad de Göttingen.
- Kusabe, K. y Kelker, G., eds.** 2001. *Gender concerns in aquaculture in Southeast Asia*. Gender Studies Monograph n.º 12. Bangkok, Instituto Asiático de Tecnología, Escuela de Recursos Ambientales y Desarrollo.
- Lagerlöf, N.-P.** 2003. Gender equality and long-run growth. *Journal of Economic Growth*, 8(4): 403-426.

- Lastarria-Cornhiel, S.** 1997. Impact of privatization on gender and property rights in Africa. *World Development*, 25(8): 1317–1333.
- Leplaideur, A.** 1978. *Les travaux agricoles chez les paysans du Centre-Sud Cameroun, les techniques utilisées et les temps nécessaires*. París, IRAT.
- Lilja, N., Randolph, T.F. y Diallo, A.** 1998. *Estimating gender differences in agricultural productivity: biases due to omission of gender-influenced variables and endogeneity of regressors*. Documento seleccionado para su presentación en la reunión de la Asociación de Economía Agraria Americana celebrada en Salt Lake City, Utah (EE.UU.), 2–5 de agosto de 1998.
- Macours, K., Schady, N. y Vakis, R.** 2008. *Cash transfers, behavioral changes, and cognitive development in early childhood: evidence from a randomized experiment*. Documento de trabajo n.º 4759 de investigación sobre políticas del Banco Mundial. Washington, DC, Banco Mundial.
- Maertens, M. y Swinnen, J.F.M.** 2009. *Are modern supply chains bearers of gender inequality?* Documento presentado en el Taller OIT-FAO “Dimensión de género en el empleo rural”, 30 de marzo–3 de abril de 2009, Roma.
- Malmberg-Calvo, C.** 1994. *Case study on the role of women in rural transport: access of women to domestic facilities*. Documento de trabajo n.º 12 sobre el Programa sobre la política de transporte en el África subsahariana. Washington, DC, Banco Mundial.
- Mapetla, M., Matobo, T. y Setoi, S.** 2007. *Burial as a social protection mechanism in Lesotho*. Estudio encargado por el Programa Regional de vulnerabilidad al hambre de Lesotho, Sudáfrica.
- Matin, I., Imam, N. y Ahmed, S.M.** 2005. *Micro Health Insurance (MHI) pilot of BRAC: a demand side study*. Informe de investigación del Comité de Bangladesh para el Progreso Rural (BRAC). Dhaka.
- Mayoux, L. y Hartl, M.** 2009. *Gender and rural microfinance: reaching and empowering women. Guide for practitioners*. Roma, FIDA.
- McCord, M.** 2001. Health care microinsurance: case studies from Uganda, Tanzania, India and Cambodia. *Small Enterprise Development*, 12(1): 25–38.
- McGuire, J.S. y Popkin, B.M.** 1990. *Helping women improve nutrition in the developing world: beating the zero sum game*. Informe técnico n.º 114 del Banco Mundial (Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento, BIRF). Washington, DC, Banco Mundial.
- Measure DHS/ICF Macro.** 2010. STATcompiler (disponible en <http://www.statcompiler.com/index.cfm>).
- Meier, V.** 1999. Cut-flower production in Colombia: a major development success story for women? *Environment and Planning A*, 31(2): 273–289.
- Meinzen-Dick, R., Quisumbing, A., Behrman, J., Biermayr-Jenzano, P., Wilde, V., Noordeloos, M., Ragasa C. y Beintema N.** 2010. *Engendering agricultural research*. Documento de debate n.º 973 del IFPRI. Washington, DC, IFPRI.
- Mgobo, S.** 2008. *Kenya: new scheme for low-cost health insurance launched*. Artículo de noticias (visitado el 27 de enero de 2010 en <http://allafrica.com/stories/200806231599.html>).
- Minot, N., Kherallah, M. y Berry, P.** 2000. *Fertilizer market reform and the determinants of fertilizer use in Benin and Malawi*. Documento de debate n.º 40 sobre estudios de mercado y estructurales. Washington, DC, IFPRI.
- Minten, B., Randrianarison, L. y Swinnen, J.F.M.** 2009. Global retail chains and poor farmers: evidence from Madagascar. *World Development*, 37(11): 1728–41.
- Mix Market.** 2010. Profile for Spandana Sphoorty Financial Limited (visitado el 27 de enero de 2010 en <http://www.mixmarket.org/mfi/spandana/data>).
- Moser, C.** 1989. Gender planning in the Third World: meeting practical and strategic gender needs. *World Development*, 17(11): 1799–1825.
- Naciones Unidas.** 2008. *Demographic Yearbook 2008* (disponible en <http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2008.htm>).
- Naciones Unidas.** 2009. *The Millennium Development Goals Report 2009*. Nueva York (EE.UU.)
- Nankhuni, F.** 2004. Environmental degradation, resource scarcity and children's welfare in Malawi: school attendance, school progress, and children's health. Tesis doctoral, Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Pública de Pensilvania (EE.UU.).
- Naved, R.T.** 2000. *Intra-household impact of the transfer of modern agricultural technology: a gender perspective*. Documento de debate n.º 85 de la División de Consumo de Alimentos y Nutrición, Washington, DC, IFPRI.
- Newman, C.** 2002. Gender, time use, and change: the impact of the cut flower industry in Ecuador. *World Bank Economic Review*, 16(3): 375–396.

- OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos).** 2010. Índice "Instituciones sociales e igualdad entre los sexos" (disponible en http://www.oecd.org/document/39/0,3343,en_2649_33935_42274663_1_1_1_1,00.html).
- OCDE-FAO.** 2010. *Perspectivas de la agricultura OCDE-FAO: 2010–2019*. París, OCDE, y Roma, FAO.
- OIT (Organización Internacional del Trabajo).** 2009. *Key indicators of the labour market*, 6.^a edición. Ginebra (Suiza).
- Okali, C. y Mims, J.** 1998. *Gender and smallholder dairy production in Tanzania*. Informe para el Programa de producción ganadera del Departamento del Reino Unido para el Desarrollo Internacional (DFID), Apéndices 1 y 2, pp. 37–38.
- Okello, V.** 2005. The Upesi rural stoves project. *Boiling Point*, 51: 1–5.
- Oladeebo, J.O. y Fajuyigb, A.A.** 2007. Technical efficiency of men and women upland rice farmers in Osun State, Nigeria. *Journal of Human Ecology*, 22(2): 93–100.
- OMS (Organización Mundial de la Salud).** 2010. Base de datos mundial sobre el índice de masa corporal (disponible en <http://apps.who.int/bmi/index.jsp>).
- Ongaro, W.A.** 1990. Modern maize technology, yield variations and efficiency differentials: a case of small farms in Western Kenya. *Eastern Africa Economic Review*, 6(1): 11–29.
- Ouma, J.O., De Groote, H. y Owuor, G.** 2006. *Determinants of improved maize seed and fertilizer use in Kenya: policy implications*. Embu (Kenya), Instituto de Investigaciones Agropecuarias; Nairobi, Centro para el Mejoramiento del Maíz y el Trigo; y Njoro (Kenya), Universidad Egerton.
- Pandolfelli, L., Meinzen-Dick, R. y Dohrn, S.** 2008. Gender and collective action: motivations, effectiveness, and impact. *Journal of International Development*, 20(1), 1–11.
- París, T.R. y Chi, T.T.N.** 2005. The impact of row seeder technology on women labor: a case study in the Mekong Delta, Vietnam. *Gender Technology and Development*, 9: 157–184.
- Pasquet, P. y Koppert, G.** 1993. Activity patterns and energy expenditure in Cameroonian tropical forest populations, en C.M. Hladik, A. Hladik, O.F. Linares, H. Pagezy, A. Semple y M. Hadley. *Tropical forests, people and food: biocultural interactions and applications to development*. Serie "El hombre y la biosfera", 13. París, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), y Carnforth (EE.UU.), The Parthenon Publishing Group.
- Pasquet, P. y Koppert, G.** 1996. Budget-temps et dépense énergétique chez les essarteurs forestiers du Cameroun, en C.M. Hladik, A. Hladik, H. Pagezy, O.F. Linares, G. Koppert y A. Froment, eds. *L'alimentation en forêt tropical: Interactions bioculturelles et perspectives de développement*. El hombre y la biosfera. París, UNESCO.
- Peterman, A., Quisumbing, A. y Behrman, J.** 2010. *Review of empirical evidence on gender differences in non-land agricultural inputs, technology, and services in developing countries*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Peters, P.E.** 1986. Household management in Botswana: cattle, crops, and wage labor, en J.L. Moock, ed. *Understanding Africa's rural households and farming systems*. Boulder (EE.UU.), y Londres, Westview.
- Pitt, M.M. y Khandker, S.R.** 1998. The impact of group based credit programs on poor households in Bangladesh: does the gender of participants matter? *Journal of Political Economy*, 106(5): 958–996.
- Pitt, M.M., Khandker, S.R. y Cartwright, J.** 2006. Empowering women with micro finance: evidence from Bangladesh. *Economic Development and Cultural Change*, 54(4): 791–831.
- Porter, G. y Phillips-Howard, K.** 1997. Contract farming in South Africa: a case study from Kwazulu-Natal. *Geography: Journal of the Geographical Association*, 82(3&4): 1–38.
- Quisumbing, A.R.** 1995. *Gender differences in agricultural productivity: a survey of empirical evidence*. Documento de debate n.º 5 de la División de Consumo de Alimentos y Nutrición (FCND). Washington, DC, IFPRI.
- Quisumbing, A.R.** 1996. Male–female differences in agricultural productivity: methodological issues and empirical evidence. *World Development*, 24(10): 1579–1595.
- Quisumbing, A. y Maluccio, J.** 2000. *Intrahousehold allocation and gender relations: new empirical evidence from four developing countries*. Washington, DC, IFPRI.
- Quisumbing, A.R. y Otsuka, K.** 2001a. Land inheritance and schooling in matrilineal societies: evidence from Sumatra. *World Development*, 29(12): 2093–2110.

- Quisumbing, A.R. y Otsuka, K., con Suyanto, S., Aidoo, J.B. y Payongayong, E.** 2001b. *Land, trees, and women: evolution of land tenure institutions in Western Ghana and Sumatra*. Informe de investigación n.º 121. Washington, DC, IFPRI.
- Quisumbing, A.R., Estudillo, J.P. y Otsuka, K.** 2003. Investment in women and its implications for lifetime incomes, en A.R. Quisumbing. *Household decisions, gender and development*. Washington, DC, IFPRI.
- Quisumbing, A.R. y Pandolfelli, L.** 2008. *Promising approaches to address the needs of poor female farmers*. Nota n.º 13 del IFPRI. Washington, DC, IFPRI.
- Quisumbing, A.R. y Pandolfelli, L.** 2010. Promising approaches to address the needs of poor female farmers: resources, constraints, and interventions. *World Development*, 38 (4): 581–592
- Rahji, M.A.Y. y Falusi, A.O.** 2005. A gender analysis of farm households labour use and its impacts on household income in southwestern Nigeria. *Quarterly Journal of International Agriculture*, 44(2): 155–166.
- Rahman, S.** 2010. Women's labour contribution to productivity and efficiency in agriculture: empirical evidence from Bangladesh. *Journal of Agricultural Economics*, 61(2): 318–342.
- Ranson, M.K., Sinha, T., Chatterjee, M., Acharya, A., Bhavsar, A., Morris, S.S. y Mills, A.** 2006. Making health insurance work for the poor: learning from SEWA's community based health insurance scheme. *Social Science and Medicine*, 62(3): 707–720.
- Raynolds, L.T.** 2002. Wages for wives: renegotiating gender and production relations in contract farming in the Dominican Republic. *World Development*, 30(5): 783–798.
- Rola, A., Rola, W., Tiongco, M. y Delgado, C.** 2006. *An example of livestock intensification and the role of smallholders: Philippines hog and poultry sectors*. Documento de debate n.º 59 de la División de Mercados, Comercio e Instituciones (MTID). Washington, DC, IFPRI, División de Mercados, Comercio e Instituciones.
- Saito, K., Mekonnen, H. y Spurling, D.** 1994. *Raising the productivity of women farmers in sub-Saharan Africa*. Documentos de debate del Banco Mundial, Serie n.º 230 del Departamento Técnico para África. Washington, DC, Banco Mundial.
- Schady, N. y Rosero, J.** 2008. Are cash transfers made to women spent like other sources of income? *Economics Letters*, 101 (3): 246–248.
- Seck, P.** 2007. *The rural energy challenge in Senegal: a mission report*. Informe elaborado para el Informe sobre desarrollo humano 2007/2008. Documento ocasional n.º 60 de la Oficina encargada del Informe sobre Desarrollo Humano. Nueva York (EE.UU.), PNUD.
- Seebens, H.** 2010. *Intra-household bargaining, gender roles in agriculture and how to promote welfare enhancing changes*. Documento de antecedentes elaborado para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Singh, S.** 2003. *Contract farming in India: impacts on women and child workers*. Gatekeeper Series n.º 111. Londres, Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo.
- Singh, K. y Sengupta, R.** 2009. *The EU FTA in agriculture and likely impact on Indian women*. Nueva Delhi, Consorcio para el Comercio y el Desarrollo (Centad) y Fundación Heinrich Böll.
- Singh, S.P., Puna Ji Gite, L. y Agarwal, N.** 2006. Improved farm tools and equipment for women workers for increased productivity and reduced drudgery. *Gender, Technology and Development*, 10 (2): 229–244.
- 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*. Informe de investigación n.º 131. Washington, DC, IFPRI.
- Song, Y. y Jiggins, J.** 2002. The feminisation of agriculture and the implications for maize development in China. *LEISA Magazine*, 18(4): 6–8.
- Spring, A.** 2000. Agricultural commercialization and women farmers in Kenya, en A. Spring. 2000. *Women farmers and commercial ventures: increasing food security in developing countries*. Boulder (EE.UU.), Lynne Rienner Publishers, Inc.
- Sriram, M.S.** 2005. *Expanding financial services access for the poor: the transformation of SPANDANA*. Vastrapur (India), Institute Indio de Gestión.
- Subbarao, K.** 2003. *Systemic shocks and social protection: role and effectiveness of public works programs*. Documento de debate n.º 0302 sobre protección social. Washington, DC, Banco Mundial.
- Takane, T.** 2008. Labor use in smallholder agriculture in Malawi: six village case studies. *African Study Monographs*, 29(4): 183–200.
- Tangka, F.K., Jabbar, M.A. y Shapiro, B.I.** 2000. *Gender roles and child nutrition in livestock production systems in developing countries: a critical review*. Documento de trabajo

- n.º 27 de investigación sobre socioeconomía y políticas. Nairobi, Instituto Internacional de Investigaciones Agropecuarias (ILRI).
- Termine, P.** 2010. Gender inequalities in rural labour markets. Documento de antecedentes para *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2010–11*. Roma, FAO.
- Thapa, S.** 2008. *Gender differentials in agricultural productivity: evidence from Nepalese household data*. Documento 13722 MPRA (Archivo de Trabajos Personales de Investigación Económica de Munich) (disponible en <http://mpra.ub.uni-muenchen.de/13722/>).
- Thomas, D.** 1997. Incomes, expenditures and health outcomes: evidence on intrahousehold resource allocation, en L. Haddad, J. Hoddinott y H. Alderman, eds. *Intrahousehold resource allocation in developing countries*. Baltimore (EE.UU.), Johns Hopkins University Press.
- Thompson, J., Porras, I.T., Tumwine, J.K., Mujwahuzi, M.R., Katui-Katua, M., Johnstone N. y Wood, L.** 2001. *Drawers of water II: 30 years of change in domestic water use and environmental health in East Africa*. Resumen. Londres (Reino Unido), Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo.
- Thompson, T.P. y Sanabria, J.** 2010. *The division of labour and agricultural innovation in Bangladesh: dimensions of gender*. Muscle Shoals (EE.UU.), Centro internacional de promoción de los fertilizantes (IFDC).
- Thornton, P.K., Kruska, R.L., Henninger, N., Kristjanson, P.M., Reid, R.S., Atieno, F., Odero, A.N. y Ndegwa, T.** 2002. *Mapping poverty and livestock in the developing world*. Nairobi, Instituto Internacional de Investigaciones Agropecuarias (ILRI).
- Timothy, A.T. y Adeoti, A.I.** 2006. Gender inequalities and economic efficiency: new evidence from cassava-based farm holdings in rural south-western Nigeria. *African Development Review*, 18(3): 428–443.
- Tiruneh, A., Tesfaye, T., Mwangi, W. y Verkuijl, H.** 2001. *Gender differentials in agricultural production and decision-making among smallholders in Ada, Lume and Gimbichu Woredas of the Central Highlands of Ethiopia*. Ciudad de México, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo y Organismo de Investigación Etíope.
- Tripp, R., Wijeratne, M. y Piyadasa, V.H.** 2005. What should we expect from farmer field schools? A Sri Lanka case study. *World Development*, 33(10): 1705–1720.
- Tung, D.X.** 2005. *Smallholder poultry production in Vietnam: marketing characteristics and strategies*. Documento presentado en el taller "Does Poultry Reduce Poverty? A Need for Rethinking the Approaches", 30–31 de agosto de 2005, Copenhagen, Network for Smallholder Poultry Development.
- Uaiene, R.N. y Channing, A.** 2009. *Farm household efficiency in Mozambique: a stochastic frontier analysis*. Documento de debate n.º 66E. Maputo, Dirección Nacional de Estudios y Análisis de Políticas, y el Ministerio de Planificación y Desarrollo, República de Mozambique.
- Udry, C., Hoddinott, J., Alderman, H. y Haddad, L.** 1995. Gender differentials in farm productivity: implications for household efficiency and agricultural policy. *Food Policy*, 20(5): 407–423.
- Udry, C.** 1996. Gender, agricultural production and the theory of the household. *Journal of Political Economy*, 104(5): 1010–1045.
- UIS (UNESCO Institute of Statistics).** 2006. Women in science: under-represented and under-measured. *UIS Bulletin on Science and Technology Statistics*, n.º 3 (noviembre).
- UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones).** 2010. *Measuring the information society 2010*. Ginebra (Suiza).
- UNECA (Comisión Económica de las Naciones Unidas para África).** 1972. Women: the neglected human resource for African development. *Canadian Journal of African Studies/Revue Canadienne des Études Africaines*, 6(2) [Número especial: The roles of African Women: past, present and future]: 359–370.
- UNESCO (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura).** 2004. *Informe de Seguimiento 2003/04. Educación para todos: hacia la igualdad entre los sexos*. París.
- van den Berg, H. y Jiggins, J.** 2007. Investing in farmers: the impacts of farmer field schools in relation to integrated pest management. *World Development*, 35(4): 663–686.
- Vasquez-Caicedo, G., Portocarrero, J., Ortiz, O. y Fonseca, C.** 2000. *Case studies on farmers' perceptions about farmer field school (FFS) implementation in San Miguel Peru: contributing to establish the baseline for impact evaluation of FFS*. Informe elaborado para el Banco Mundial.

- von Braun, J. y Webb, P.J.R.** 1989. The impact of new crop technology on the agricultural division of labour in a West African setting. *Economic Development and Cultural Change*, 37(3): 513–34.
- von Braun, J., Hotchkiss, D. y Immink, M.** 1989. *Nontraditional export crops in Guatemala: effects on production, income and nutrition*. Informe de investigación 73. Washington, DC, IFPRI.
- Wanjiku, J., Manyengo, J.U., Oluoch-Kosura, W. y Karugia, J.T.** 2007. *Gender differentiation in the analysis of alternative farm mechanization choices on small farms in Kenya*. Documento de investigación n.º 2007/15 de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU) y el Instituto Mundial de Investigaciones de Economía del Desarrollo (WIDER). Helsinki, WIDER.
- Warner, R. y Bauer, M.** 2002. *Mama Lus Frut scheme: an assessment of poverty reduction*. Evaluación de impacto del Centro Australiano para la Investigación Agrícola Internacional (ACIAR), serie n.º 20. Canberra, Centro Australiano para la Investigación Agrícola Internacional.
- White, S.** 1991. *Evaluating the impact of NGOs in rural poverty alleviation: Bangladesh country study*. Londres, Instituto de Desarrollo de Ultramar.
- WWB (Banco Mundial de la Mujer).** 2010. Sitio web (disponible en <http://www.swwb.org>).
- Zavale, H., Mabaya, E. y Christy, R.** 2006. *Smallholders' cost efficiency in Mozambique: implications for improved maize seed adoption*. Contribución elaborada para su presentación en la Conferencia de la Asociación Internacional de Economistas Agrícolas, Gold Coast (Australia), 12–18 de agosto de 2006.
- Zezza, A., Davis, B., Azzarri, C., Covarrubias, K., Tasciotti, L. y Anríquez, G.** 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, Roma, FAO.
- Zhang, L., De Brauw, A. y Rozelle, S.** 2004. China's rural labor market development and its gender implications. *China Economic Review*, 15(2): 230–247.

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

Además de la acostumbrada reseña sobre la situación mundial 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 niveles de vida rurales en países que pasan por etapas distintas de su desarrollo económico
Algunos problemas generales de fomento agrario en los países menos desarrollados, 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 agrícolas 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 desarrollados
- 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 a plazo medio 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 en la zona rural de 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 en la alimentación y la agricultura en lo concerniente al medio ambiente
La comercialización y el desarrollo agrícola
- 1986** Financiación del desarrollo agrícola
- 1987-88** Cambios en las prioridades de la ciencia agrícola y la tecnología 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 las políticas forestales
- 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 las plagas y enfermedades transfronterizas de los animales y las 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 los pobres?
- 2005** Comercio agrícola y pobreza: ¿puede el comercio obrar en favor de los 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

EL ESTADO MUNDIAL DE LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

2010

Las mujeres aportan contribuciones significativas a la economía rural en todas las regiones de los países en desarrollo. Sus roles difieren según las regiones, aunque siempre tienen un menor acceso que los hombres a los recursos y oportunidades que necesitan para ser más productivas. Si se incrementara el acceso de las mujeres a la tierra, la ganadería, la educación, los servicios financieros, la extensión, la tecnología y el empleo rural, aumentaría su productividad así como la producción agrícola, la seguridad alimentaria, el crecimiento económico y el bienestar social. Por sí solo, el cierre de la brecha de género en el ámbito de los insumos agrícolas podría sacar del hambre a entre 100 millones y 150 millones de personas. No existe una pauta concreta para cerrar la brecha de género, pero algunos principios básicos son universales: los gobiernos, la comunidad internacional y la sociedad civil deben trabajar juntos para eliminar las discriminaciones en el ámbito legal, promover la igualdad de acceso a los recursos y oportunidades, garantizar que las políticas y los programas agrícolas tengan en cuenta la dimensión del género, y hacer oír la voz de las mujeres como asociadas en pie de igualdad en aras del desarrollo sostenible. El lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres en la agricultura no solo es justo; también es crucial para el desarrollo agrícola y la seguridad alimentaria.