

REFERENCIAS

- Abate, G. T., Francesconi, G. N., and Getnet, K. (2014). Impact of Agricultural Cooperatives on Smallholders' Technical Efficiency: Empirical Evidence from Ethiopia. *Annals of Public and Cooperative Economics*, 85(2), 257-286.
- Abebaw, D., & Haile, M. G. (2013). The impact of cooperatives on agricultural technology adoption: Empirical evidence from Ethiopia. *Food Policy*, 38, 82-91.
- Ainembabazi, H., Asten, P., Vanlauwe, B., Ouma, E., Blomme, G., Birachi, E., Manyong, V. and Macharia, I. (2015). *Improving the Adoption of Agricultural Technologies and Farm Performance through Farmer Groups: Evidence from the Great Lakes Region of Africa*. In the 29th International Conference of Agricultural Economics, 2015, Rome.
- Bouroncle, C., Imbach, P., Rodríguez-Sánchez, B., Medellín, C., Martínez-Valle, A., & Läderach, P. (2017). Mapping climate change adaptive capacity and vulnerability of smallholder agricultural livelihoods in Central America: ranking and descriptive approaches to support adaptation strategies. *Climatic Change*, 141(1), 123-137.
- Cannavo, P., Sansoulet, J., Harmand, J. M., Siles, P., Dreyer, E., & Vaast, P. (2011). Agroforestry associating coffee and Inga densiflora results in complementarity for water uptake and decreases deep drainage in Costa Rica. *Agriculture, ecosystems & environment*, 140(1-2), 1-13.
- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). (2019). Análisis para la identificación de alternativas para diferentes alturas que generen servicios ecosistémicos similares a los bosques cafetalero. Informe Técnico para el Diseño del Componente I del Proyecto ES-L1135.
- Cocchi, H., & Bravo-Ureta, B. E. (2007). *On-site costs and benefits of soil conservation among hillside farmers in El Salvador*. Office of Evaluation and Oversight Working Paper, OVE/WP-04/07, Inter-American Development Bank
- Consejo Salvadoreño del Café (CSC).2019. Estadísticas Cafetaleras. Informe Oficial.
- Corral, R; Duicela, LA; Maza, H. 2006. Fijación y almacenamiento de carbono en sistemas agroforestales con café arábico y cacao, en dos zonas agroecológicas del litoral ecuatoriano. Tesis Ms.C. Universidad Nacional de Loja. 15 p.
- De los Santos-Montero, L. A., y Bravo-Ureta, B. E. (2017a). Natural resource management and household well-being: the case of POSAF-II in Nicaragua. *World Development*, 99, 42-59.
- De los Santos-Montero, L. A., y Bravo-Ureta, B. E. (2017b). Productivity effects and natural resource management: econometric evidence from POSAF-II in Nicaragua. *Natural Resources Forum*, 4(4), 220-233.
- FAO (2013). *Best practices and lessons learnt from the development of value chains: The food security through commercialization of agriculture programme in the Caribbean region*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAOSTAT (2016). Food and Agriculture Organization of the United Nations. FAOSTAT Database. Rome, Italy: FAO. Recuperados en febrero 2019. De: <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

Fischer, E., & Qaim, M. (2012). Linking smallholders to markets: determinants and impacts of farmer collective action in Kenya. *World Development*, 40(6), 1255-1268.

Francesconi, G. N., and Ruben, R. (2012). The Hidden Impact of Cooperative Membership on Quality Management: A Case Study from the Dairy Belt of Addis Ababa. *Journal of Entrepreneurial and Organizational Diversity*, 1(1), 85-103.

Fundación para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario y Forestal de Nicaragua (FUNICA). (2019a). Diseño del Componente: Comercialización, Mercadeo y Asociatividad. Informe Técnico para el Diseño del Componente II del Proyecto ES-L1135. Managua, Nicaragua.

Fundación para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario y Forestal de Nicaragua (FUNICA). (2019b). Diseño del Sub-Componente de Asistencia Técnica del Componente I para el Proyecto ES-L1135. Managua, Nicaragua.

González-Flores, M., y Le Pommellec, M. (2019). Los múltiples beneficios de una intervención de manejo de recursos naturales: el caso de PAGRICC en Nicaragua. *Mimeo*

Key, N., Sadoulet, E., y de Janvry, A. (2000). Transaction Costs and Agricultural Household Supply Response. *American Journal of Agricultural Economics*, 82 (2), 245-259.

Ma, W., & Abdulai, A. (2016). Does cooperative membership improve household welfare? Evidence from apple farmers in China. *Food Policy*, 58, 94-102.

Melgar, K. y Nieto, M. 2017. Almacenamiento de carbono en sistemas con diferentes usos de suelos en el municipio de Comalapa, Chalatenango, El Salvador. Universidad de El Salvador.

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG). 2017. Estrategia Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas en el Salvador. Reporte. San Salvador, El Salvador.

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). 2018. Inventario Nacional de Bosques de El Salvador. Reporte. San Salvador, El Salvador.

Mora-Alfaro, O. (2016). Impacto de la Roya sobre la Cadena de Café. Presentación de ANACAFE en II Cumbre de la Roya. Guatemala.

Muangé, E. N. (2015). *Social Networks, Technology Adoption and Technical Efficiency in Smallholder Agriculture: The Case of Cereal Growers in Central Tanzania*. Doctoral Dissertation, Niedersächsische Staats-und Universitätsbibliothek Göttingen.

Munasib, A. B., and Jordan, J. L. (2011). The Effect of Social Capital on the Choice to Use Sustainable Agricultural Practices. *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 43(2), 213.

Ramirez-Vallejo, J. (2019). Consultoría para la valoración de servicios ecosistémicos de la franja cafetalera. Informe Técnico para el Diseño del Componente III del Proyecto ES-L1135.

Siles Gutiérrez, P.D., Vaast, P. (2002). Comportamiento fisiológico del café asociado con *Eucalyptus deglupta*, *Terminalia ivorensis* o sin sombra. Physiological response of coffee associated with *Eucalyptus deglupta*, *Terminalia ivorensis* or without shade. *Agroforestería en las Américas (CATIE)* v. 9 (35-36) p. 44-49.

Siles, P., Harmand, J.-M., Vaast, P. (2010). Effects of *Inga densiflora* on the microclimate of coffee (*Coffea arabica* L.) and overall biomass under optimal growing conditions in Costa Rica. *Agroforestry systems* 78, 269-286.

United States Agency for International Development (USAID). (2017). Climate Change Risk Profile El Salvador. Fact Sheet. Washington DC, USA.