**Referencias Bibliográficas**

AGAP (2016). Contribución e Impactos de La Agricultura Moderna Al Desarrollo Del Peru. Lima, Peru.

Asfaw, S., Mithofer, D. and Waibel, H. (2009). EU Food Safety Standards, Pesticide Use and Farm-Level Productivity: The Case of High-Value Crops in Kenya. *Journal of Agricultural Economics* 60 (3): 645–67.

Baldini, A. U. (2005). Control Biológico de Plagas Forestales de Importancia Económica En Chile. Santiago, Chile.

Beketov, M. A., Kefford, B. J., Schafer, R. B., and Liess, M. (2013). Pesticides Reduce Regional Biodiversity of Stream Invertebrates. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 110 (27): 11039–43. doi:10.1073/pnas.1305618110.

Calvin, L., Foster, W., L., Mooney, J.D. Flores, Barrios, L. (2002). Response to a Food Safety Problem in Produce. In *Global Food Trade and Consumer Demand*, edited by J.A. Krisstof, B., Bohman, M., Caswell, 101–27. Springer.

Caswell, J. and, Bach, C. (2007). Food Safety Standards in Rich and Poor Countries. En: Sando, P., Pinstrup-Andersen, P. Y Sanda, P. In *Ethics, Hunger and Globalisation: In Search of Appropriate Policies.*, 281–304.

Chang, M. (2014). Food Safety Must Accompany Food and Nutrition Security. *The Lancet*. doi:10.1016/S0140-6736(14)62037-7.

Dong, X. Y., M. Q. Zhao, S. Q. Tang, J. Y. Wang, J. J. Pei, W. J. Liu, C. M. Ju, Y. W. Luo, and Jin Ding Chen (2012). Review of Different Strategies for Preventing and Controlling Classical Swine Fever. *Israel Journal of Veterinary Medicine*.

Edwards, S., Fukusho, A., Lefèvre, P. C., Lipowski, A., Pejsak, Z., Roehe, P., and Westergaard, J. (2000). Classical Swine Fever: The Global Situation. *Veterinary Microbiology*. doi:10.1016/S0378-1135(00)00138-3.

Eyhorn, F., Roner, T., and Specking, H. (2015). Reducing Pesticide Use and Risks - What Action Is Needed? https://assets.helvetas.org/downloads/briefing\_paper\_pesticide\_reduction\_including\_conclusions.pdf.

Ferro, E., Otsuki, T., and Wilson, J. S. (2015). The Effect of Product Standards on Agricultural Exports. *Food Policy* 50: 68–79. doi:10.1016/j.foodpol.2014.10.016.

Fitt, Gary P. (2000). An Australian Approach to IPM in Cotton: Integrating New Technologies to Minimise Insecticide Dependence. *Crop Protection* 19 (8–10): 793–800. doi:10.1016/S0261-2194(00)00106-X.

Gollin, D., and Probst, L. T., (2015). Food and Agriculture: Shifting Landscapes for Policy. *Oxford Review of Economic Policy* 31 (1): 8–25. doi:10.1093/oxrep/grv012.

Gurria, M. et al. (2016). Review of Agricultural Support Policies in Latin America and the Caribbean. Washington, DC.

Henson, S., and Mitullah, W. (2004). Kenyan Exports of Nile PErch: Impact of Food Safety Standards on an Export-Oriented Supply Chain. Washington, DC.

INEI (2012a). Encuesta Nacional Agropecuaria. Lima, Peru.

———. (2012b). IV Censo Nacional Agropecuario. *Resultados Definitivos. IV Censo Nacional Agropecuario*, 62. http://proyectos.inei.gob.pe/web/DocumentosPublicos/ResultadosFinalesIVCENAGRO.pdf.

———. (2013). Encuesta Nacional Agropecuaria. Lima, Peru.

———. (2014). No Title. Lima, Peru.

———. (2016). Evolución de La Pobreza Monetaria 2009-2015: Informe Técnico. Lima, Peru.

Law, Robin J. (2014). An Overview of Time Trends in Organic Contaminant Concentrations in Marine Mammals: Going up or Down? *Marine Pollution Bulletin* 82 (1–2): 7–10. doi:10.1016/j.marpolbul.2014.03.024.

McCauley, E.H. (1997). Economic Evaluation of Hog Cholera Impact and Vaccination Programme in Honduras Based on Small Holder Surveys. In *Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Veterinary Medicine Proceeding*.

Otte, J. (1997). An Economic Appraisal of National Vaccination Programmes for the Control of Classical Swine Fever in Haiti. Rome, Italy.

OVE. (2009). Evaluación Ex Post de Proyectos de Sanidad Agropecuaria Y Seguridad Alimentaria. Washington, DC.

Pretty, Jules, and Zareen Pervez Bharucha. (2015). Integrated Pest Management for Sustainable Intensification of Agriculture in Asia and Africa. *Insects* 6 (1): 152–82. doi:10.3390/insects6010152.

Robles, M. (2012). La Pobreza Rural En El Perú. Lima, Peru.

Salazar, L., A. Maffioli, J. Aramburu, M. Agusto Adrianzen. (2016). Estimando Los Impactos de Un Programa de Erradicación de La Mosca de La Fruta En Perú: Un Enfoque de Regresión Discontinua Geográfica. Washington, DC. https://publications.iadb.org/bitstream/handle/11319/7505/Estimando-los-impactos-de-un-programa-de-erradicacion-de-la-mosca-de-la-fruta-en-Peru-Un-enfoque-de-Regresion-Discontinua-Geografica.pdf?sequence=5.

SENASA. (2009). Erradicacion de Moscas de La Frutas (Ceratitis Capitata Y Anastrepha Spp.) En Las Regiones de Lima, Ancash, Y La Libertad). Lima, Peru.

———. (2017a). Estudio de Factibilidad Del Proyecto de Erradicacion de La Mosca de La Fruta. Lima, Peru.

———. (2017b). Estudio de Factibilidad Del Proyecto de Erradicacion de Las Enfermedades En El Ganado Porcino. Lima, Peru.

———. (2017c). Estudio de Factibilidad Del Proyecto de Mejoramiento de La Inocuidad de Alimentos de Producción Y Procesamiento Primario. Lima, Peru.

Sivinski, J. M. (1996). The Past and Potential of Biological Control of Fruit Flies. In *Fruit Fly Pests: A World Assessment of Their Biology and Management*, 369–75.

Unnevehr, L., and L. Ronchi. (2014). Food Safety Standards: Economic and Market Impacts in Developing Countries. Washington, DC.

Unnevehr, Laurian J. (2000). Food Safety Issues and Fresh Food Product Exports from LDCs. *Agricultural Economics*. doi:10.1016/S0169-5150(00)00095-5.

Webb, Richard. (2013). Conexión Y Despegue Rural, 272.

Zegarra, E. y Javier Escobal. (2013). Marco de Políticas En El Perú 2009-2012 Y El PBL de Competitividad Agraria.