**Referencias Biobliograficas**

A-Fines (2010 ) <http://a-fines.com.py/actividades.html>. Consultado en septiembre, 2017.

Baker, R. P., N. M. Bradburn, and R. A. Johnson, 1995. “Computer-Assisted Personal Interviewing: An Experimental Evaluation of Data Quality and Cost,” *Journal of Official Statistics* **11(4)**: 413-431, available at (October 10, 2017): <http://www.jos.nu/Articles/abstract.asp?article=114413>

Benstead, L. J., K. Kao, P. F. Landry, E. M. Lust, and D. Malouche, 2017. “Using Tablet Computers to Implement Surveys in Challenging Environments,” *Survey Practice* **10 (2)**, available at (October 10, 2017): <http://surveypractice.org/index.php/SurveyPractice/article/view/369/html_90>

BM, UNSD, FAO (2010). Estrategia Global para el Mejoramiento de las Estadísticas Agropecuarias y Rurales. http://gsars.org/wp-content/uploads/2016/05/GS-AgStatistics-Spanish\_LR.pdf. Consultado en junio, 2017.

Caeyers, B., N. Chalmers, and J. De Weerdt, 2011. “Improving Consumption Measurement and other Survey Data through CAPI: Evidence from a Randomized Experiment,” available at (October 10, 2017) <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.379.9968&rep=rep1&type=pdf>

FAO (2015). Programa Mundial del Censo Agropecuario 2020. <http://www.fao.org/3/a-i4913s.pdf>. Consultado en junio, 2017.

FAO (2014) Assessing country capacity to produce agricultural and rural statistics. <http://gsars.org/en/guidelines-for-assessing-country-capacity-to-produce-agricultural-and-rural-statistics/>. Consultado en julio, 2017.

Gardner Bruce (1992). How the data we make can unmake us: annals of factology. <http://econpapers.repec.org/article/oupajagec/v_3a74_3ay_3a1992_3ai_3a5_3ap_3a1066-1075..htm>. Consultado en septiembre, 2017.

Gardner Bruce (2004). What´s economics worth: valuing policy research. Chapter 9, Returns to policy related social science research in agriculture, page 201 <https://books.google.com/books?id=gNY6AwAAQBAJ&pg=PA319&lpg=PA319&dq=What%C2%B4s+economics+worth:+valuing+policy+research&source=bl&ots=OE1Mf0vCiY&sig=Uq_d3IQTU-xi0JdIucQghPc83qE&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwj1l-GjwbnWAhUDxoMKHeA3DDkQ6AEITjAG#v=onepage&q=What%C2%B4s%20economics%20worth%3A%20valuing%20policy%20research&f=false> . Consultado junio 2017

Gobierno Nacional (2014).  Plan Nacional de Desarrollo Paraguay 2030. http://www.stp.gov.py/pnd/wp-content/uploads/2014/12/pnd2030.pdf. Consultado en julio, 2017

Inter-American Development Bank. (2014). Marco Sectorial de Medio Ambiente y Biodiversidad. Consultado en mayo, 2017.

Inter-American Development Bank. (2014). Estrategia del País con Paraguay 2013-17. Consultado en mayo, 2017.

Inter-American Development Bank. (2015). [Climate Change Sector Framework Document](http://www.iadb.org/en/sector/environment-and-natural-disasters/sector-framework,18387.html). Consultado en mayo, 2017.

Inter-American Development Bank. (2016). [Agriculture and Natural Resources Management Sector Framework Document](http://www.iadb.org/en/sector/environment-and-natural-disasters/sector-framework,18387.html). Consultado en mayo, 2017.

Inter-American Development Bank. (2016). [Updated Institutional Strategy 2016-2019](http://www.iadb.org/en/about-us/strategies,6185.html) . Consultado en mayo, 2017.

Miguel Galmes (2016). Diagnóstico sobre las capacidades Instaladas en los países de América Latina y el Caribe para la producción y difusión de Estadísticas Agropecuarias Rurales. http://www.estadisticasagroalc.org/wp-content/uploads/2016/08/Diagn%C3%B3stico-Regional.-BPR-Est-Agrop.-M-Galm%C3%A9s.pdf Consultado en septiembre, 2017.

Nin-Pratt (2017), Agricultural Growth, Efficiency and Family Agriculture in Paraguay. EZShare 345112541-2. Consultado en junio, 2017.

ONU (2015). Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Naciones Unidas <http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>. Consultado en junio, 2017

Seligson, M., and D. Moreno Morales, 2015. “Improving the Quality of Survey Data Using CAPI Systems in Developing Countries,” in Atkeson, L. R. and M. Alvarez, *The Oxford Handbook of Polling and Polling Methods*, available at (October 10, 2017) <http://www.oxfordhandbooks.com/view/10.1093/oxfordhb/9780190213299.001.0001/oxfordhb-9780190213299-e-26>

Ulloa Luis (2007) Uso de PDA en las encuestas de hogares (ENDES Continua Perú). <https://www.cepal.org/socinfo/noticias/noticias/7/28477/Uso%20del%20PDA%20en%20encuestas_Per%C3%BA.pdf>. Consultado en agosto 2017

Watson, N. and R. Wilkins, 2015. “Design Matters. The Impact of CAPI on Interview Length,” *Design Methods* **27(3):** 244-264, available at (October 10, 2017) <https://doi.org/10.1177/1525822X15584538>

Zvi Griliches (1994). Productivity, R&D, and the Data Constraint. <http://federation.ens.fr/wheberg/parischoeco/formation/fcses/_boitdocu/0607s1_lect01_a.pdf>. Consultado en septiembre, 2017