

Bibliografía

1. Alfonso Fraga, Juan Carlos, y Mena Correa, Maira (1999), "Envejecimiento. Un Reto Adicional. Apuntes para su Estudio en América latina, en Salud, Cambio Social y Político. Foro Internacional de Ciencias Sociales y Salud", México.
2. CELADE-CEPAL (2008). Directrices para la elaboración de módulos sobre envejecimiento en las encuestas de hogares. Serie 60 Manuales.
3. León Díaz, Esther María y Alfonso Fraga, Juan Carlos (2002), "Redes de Apoyo y Calidad de Vida en Cuba", en reunión de Expertos en Redes Sociales de Apoyo a las Personas Adultas Mayores: "El Rol del Estado, la Familia y la Comunidad", CEPAL-CELADE, Santiago de Chile.
4. Neyman, J. (1938). Contribution to the theory of sampling human populations. Journal of the American Statistical Association 33, 101-106.
5. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE). Anuario Estadístico de Cuba (varios años).
6. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE-CEPDE). Anuario Demográfico de Cuba (varios años).
7. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE-CEPDE), 2010. El envejecimiento de la población. Cuba y sus territorios. La Habana, 2010
8. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE-CEPDE), 2010 "Cuba: Proyección de la Población. Nivel Nacional y Provincial, Período 2011 – 2035". Edición 2010. La Habana, 2010.
9. Oficina Nacional de Estadísticas (ONE-CEPDE), 2008. Informe resumen de proyecto de investigación "El estado actual y perspectiva de la población cubana: Un reto para el desarrollo territorial sostenible". ONE, La Habana, Edición Diciembre 2008.
10. Oficina Nacional de Estadísticas ONE, 2006. Informe Nacional Censo de Población y Viviendas. Cuba 2002. Oficina Nacional de Estadísticas, 2006.
11. ONE (2005). Diseño Muestral General del sistema de encuesta de hogares." Habana. *Oficina Nacional de Estadísticas*. 2005.
12. OPS, CEPDE, CITED (2000). Estudio "Salud, Bienestar y Envejecimiento en América Latina y el Caribe". Ciudad de La Habana.
13. Sarndal, C., Swensson B., and Wretman J. (1992). Model assisted survey sampling. Springer Series in Statistics.