

## Attachment

### References

- Ahassi, C. (2007). Lo Galapagueño, los Galapagueños. Proceso de construcción de identidades en las islas Galápagos. *Antropología Experimental*, (7).
- Bautista Karina for Conservation International. *Diagnose, analysis and recommendations towards a sustainable food system in Galapagos*. Conservation International. Working Doc. October 2016.
- Bennett, Abigail, Pawan Patil, Kristin Kleisner, Doug Rader, John Viridin, and Xavier Basurto. 2018. Contribution of Fisheries to Food and Nutrition Security: Current Knowledge, Policy, and Research. NI Report 18-02. Durham, NC: Duke University.
- Burney James (2007) *Historia de los bucaneros en América*, España: Renacimiento. Colección Isla de la Tortuga, pags. Traducción de Victoria León.
- Cairns, R. (2011). *A critical analysis of the discourses of conservation and science on the Galápagos Islands*. University of Leeds.
- Calero, C. (2011). Seguridad alimentaria en Ecuador desde un enfoque de acceso a alimentos. Quito, Ecuador.
- Castrejon M, Charles A (2020) Human and climatic drivers affect spatial fishing patterns in a multiple-use marine protected area: The Galapagos Marine Reserve. PLoS ONE 15(1): e0228094. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0228094>
- Cronon, W. (Ed.). (1996). *Uncommon ground: Rethinking the human place in nature*. WW Norton & Company.
- COVID19: Emergency and resilience in artisanal Fisheries on the Galapagos islands Project. CDF, 2020.
- Jäger et al. (2017). Restauración del bosque de scalesia invadido por mora: impactos en la vegetación, los invertebrados y las aves. En: Informe Galápagos 2015-2016. DPNG, CGREG, FCD y GC. Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador
- Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos. (2016) Plan de Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial del Régimen Especial de Galápagos. –Plan Galápagos. Puerto Baquerizo Moreno, Galápagos, Ecuador
- Couenberg & Poma (2017). Importancia de los conocimientos y prácticas locales en la actividad agropecuaria insular. Pp. 77-81. En: Informe Galápagos 2015-2016. DPNG, CGREG, FCD y GC. Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador

Dan Barber. *The Third Plate: field notes on a new cuisine*. New York: Penguin Press, 2014. Loc 1473.

Danulat E. & G.J. Edgar (eds.) 2002. Reserva Marina de Galápagos. Línea Base de la Biodiversidad. Fundación Charles Darwin/Servicio Parque Nacional Galápagos, Santa Cruz, Galápagos, Ecuador.

Directorate of The Galapagos National Park. *Management plan of the Protected Areas for Good Living*. Puerto Ayora, Galapagos. 2014.

ENSANUT, E. (2012). Encuesta nacional de salud y nutrición ENSANUT. *Recuperado a partir de [http://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/webinec/Estadisticas\\_Sociales/ENSANUT/MSP\\_ENSANUT-ECU\\_06-10-2014.pdf](http://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/webinec/Estadisticas_Sociales/ENSANUT/MSP_ENSANUT-ECU_06-10-2014.pdf)*.

Eddy T.D., Friedlander A.M & Salinas-de-León P. 2019. Ecosystem effects of fishing & El Niño at the Galapagos Marine Reserve. *PeerJ*. 7:e6878 DOI 10.7717/peerj.6878

FAO, OPS, WFP y UNICEF. 2018. Panorama de la seguridad alimentaria y nutricional en América Latina y el Caribe 2018. Santiago. Número de páginas (132).

FAO. (2015). Voluntary guidelines for securing sustainable small-scale fisheries in the context of food security and poverty eradication.

Freire, W. B., Ramírez, M. J., Belmont, P., Mendieta, M. J., Silva, K. M., Romero, N., ... & Monge, R. (2013). Resumen Ejecutivo. Tomo 1. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición del Ecuador.

Freire, W. B., Waters, W. F., Román, D., Jiménez, E., Burgos, E., and Belmont, P. (2018). Overweight, obesity, and food consumption in Galapagos, Ecuador: a window on the world. *Globalization and Health* 14, 93. doi:10.1186/s12992-018-0409-y.

Forum for the Future. *Protein Challenge 2040: Review of 2018 Chefs Survey results*. Forum for the Future. London, 2018. p. 10.

Grenier, C. (2002). Océaniques ou américaines? Analyse comparative du rattachement à l'Amérique des Galápagos et de l'île de Pâques. *M@ ppemonde*, 2002(66), 38-44. <https://doaj.org/article/918e18454e8e4c8290498c6aa929d6f2>

Grenier, C. 2007. Conservación contra natura. Las Islas Galápagos. Quito: Institut français d'études andines. doi:10.4000/books.ifea.5519

González, J. A., Montes, C., Rodríguez, J., & Tapia, W. (2008). Rethinking the Galapagos Islands as a complex social-ecological system: implications for conservation and management. *Ecology and Society*, 13(2).

Guzman JC y JE Poma. 2015. Bioagricultura: Una oportunidad para el buen vivir insular. Pp. 25-29. En: Informe Galápagos 2013-2014. DPNG, CGREG, FCD y GC. Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador.

Larrea I. and Di Carlos G (eds). 2001. Climate Change Vulnerability Assessment of the Galápagos Islands. WWF and Conservation International. USA.

Marin Jarrin J.R. and Salinas-de-León P. 2020. Effects of the 2016 El Niño on the Galapagos artisanal coastal fin-fish fishery. Galapagos Research. (69).

Mazzocchi, M. (2017). Ex-post evidence on the effectiveness of policies targeted at promoting healthier diets. Trade policy technical notes. Trade and Food Security no. 19. November 2017. FAO

ONU. (2005). *Informe de la Reunión Internacional para examinar la ejecución del Programa de Acción para el desarrollo sostenible de los pequeños Estados insulares en desarrollo*. Port Louis, Islas Mauricio.

Ospina, P., & Falconí, C. (Eds.). (2007). *Galápagos: Migraciones, economía, cultura, conflictos y acuerdos* (Vol. 57). Corporación Editora Nacional.

Palacios Pablo, 2012. Proyecto Encadenamientos Locales Galápagos: Productos I, III y V, Encadenamientos locales en el mercado alimenticio. Fundación Charles Darwin (FCD). Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador.

Paladines, M. J. B., & Chuenpagdee, R. (2015). Governability assessment of the Galapagos marine reserve. *Maritime Studies*, 14(1),

Pera, M. F., Katz, B. N. H., and Bentley, M. E. (2019). Dietary Diversity, Food Security, and Body Image among Women and Children on San Cristobal Island, Galapagos. *Maternal and Child Health Journal* 23, 830–838. doi:10.1007/s10995-018-02701-4.

Ramos E., Marín-Jarrín, Carrión J. et al. 2017. Ciencia sobre cambio climático y su vínculo al manejo de áreas protegidas en el CMAR. Technical Report. CDF-CMAR-DPNG. Puerto Ayora, Ecuador

Rodríguez-Jácome G., Andrade-Vera S., Barragán-Paladines M.J. Moity, N., Ramírez-González J. 2019. Climate Change impacts in the Artisanal Fishery of Galapagos: fishers knowledge. Technical Report No.6. Charles Darwin Foundation. Puerto Ayora, Ecuador.

Teruel, S. 2018. Reconectar con la tierra: el turismo regenerativo como motor de cambio. España. Travindy: Turismo responsable al día. Recuperado en <https://www.travindy.com/es/>

Tufton, N., and Chowdhury, T. (2015). Prevalence of diabetes on Santa Cruz Island in Galapagos Archipelago. *Preventing Chronic Disease* 12. doi:10.5888/pcd12.150108.

Vasco Aguas, M. D. (2007). *Las Islas Galápagos en la literatura* (Master's thesis, Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador).

Watkins, G. (2008). A paradigm shift in Galapagos research. *Galapagos Research*, 65, 30-36.

## Webs:

Which?. *Consumers in 2030: Forecasts and projections for life in 2030*. Which? UK, 2013. Accessed through Forum for The Future website.

Phrasing taken from Otto Sharmer, Presencing Institute, 2020

Michele Gelfand. "Playing Tight and Loose: How rules shape our lives." *Hidden Brain*. Podcast Audio. April 6th. 2020. <https://www.npr.org/2020/04/06/828257385/playing-tight-and-loose-how-rules-shape-our-lives>

RAE, 2020 <https://dle.rae.es/tecnolog%C3%ADa>

INEC, 2016 <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/institucional/home/>

Future technology: 22 ideas about to change our world.  
<https://www.sciencefocus.com/future-technology/future-technology-22-ideas-about-to-change-our-world/>

Baldfuturist: Steve Brown. <https://www.baldfuturist.com/book>