

Bibliografía.

- Adaptation, G. C. on. (2019). *ADAPT NOW: A GLOBAL CALL FOR LEADERSHIP ON CLIMATE RESILIENCE*. https://gca.org/wp-content/uploads/2019/09/GlobalCommission_Report_FINAL.pdf?_gl=1*b70js3*_ga*NzkyMzM4Njg5LjE2Nzk0MjAwOTg.*_up*MQ
- Agudelo, C. (2012). Los garífunas. Múltiples identidades de un pueblo afrodescendiente de América Central. In *Las poblaciones afrodescendientes de América Latina y el Caribe. Pasado, presente y perspectivas desde el siglo XXI* (pp. 71–105). <https://estudiosafrodescendientes.cea.unc.edu.ar/files/05-Libro-Afrodescendientes-Carlos-Agudelo.pdf>
- Bautista-Perdomo, J. (2020). Gobernanza territorial, oportunidades para el desarrollo y sostenibilidad en Santa Rosa de Copán, Honduras. *Revista Ciencia y Tecnología*, 67–80. <https://camjol.info/index.php/RCT/article/view/10413>
- Bello, O., Rivas, J. C., Soto, H., & Suárez, G. (2023). *Evaluación de los efectos e impactos de la tormenta tropical Julia y de la temporada de lluvias 2022 en Honduras*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18235/0004964>
- Bello, O., Rivas, J. C., & Suárez, G. (2021). *Evaluación de los efectos e impactos de la tormenta tropical Eta y el huracán Iota en Honduras*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.18235/0003310>
- Bertinelli, L., & Strobl, E. (2013). Quantifying the local economic growth impact of hurricane strikes: An analysis from outer space for the caribbean. *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 52(8), 1688–1697. <https://doi.org/10.1175/JAMC-D-12-0258.1>
- Bhattacharjee, K., & Behera, B. (2018). Does forest cover help prevent flood damage? Empirical evidence from India. *Global Environmental Change*, 53, 78–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2018.09.004> Get rights and content
- BM. (2018). *Afrodescendientes en Latinoamérica: Hacia un marco de inclusión*. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/316161533724728187/pdf/129298-7-8-2018-17-30-51-AfrodescendientesenLatinoamerica.pdf>
- Bradshaw, C. J. A., Sodhi, N. S., Peh, K. S. H., & Brook, B. W. (2007). Global evidence that deforestation amplifies flood risk and severity in the developing world. *Global Change Biology*, 13(11), 2379–2395. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2007.01446.x>
- Cecchini, S., Holz, R., & Soto de la Rosa, H. (2021). *Caja de herramientas. Gestión e institucionalidad de las políticas sociales para la igualdad en América Latina y el Caribe*. <https://hdl.handle.net/11362/47456>
- CEPAL. (1999). *Centroamérica: evaluación de los daños ocasionados por el huracán Mitch, 1998: sus implicaciones para el desarrollo económico y social y el medio ambiente*. <https://hdl.handle.net/11362/25373>
- CEPAL. (2023). *CEPALSTAT*. <https://statistics.cepal.org/portal/cepalstat/index.html?lang=es>
- Clark, C. (1987). Deforestation and Floods. *Environmental Conservation*, 14(1), 67–69. <https://doi.org/10.1017/S0376892900011127>
- Donaldson, D., & Storeygard, A. (2016). The view from above: Applications of satellite data in economics. *Journal of Economic Perspectives*, 30(4), 171–198.

<https://doi.org/10.1257/jep.30.4.171>

Duarte, E. (2023). *PRODUCTO 3 (versión 4.b) Consultoría: propuesta de indicadores incluyendo metodología para su monitoreo y evaluación en las Cuencas de El Cajón y el Lago de Yojoa en Honduras.* https://idbg.sharepoint.com/:t/teams/ez-HO-L1243/15_LifeCycle_Milestones/Enlaces Electrónicos/EEO7 - Definicion y Monitoreo de Indicadores - HO-L1243; HO-G1263.pdf

EEA. (2015). *Water-retention potential of Europe's forests. A European overview to support natural water-retention measures.* <https://www.eea.europa.eu/publications/water-retention-potential-of-forests>

Erman, A., Anne De Vries, S., Thies, S. F., Kabir, K., & Maruo, M. (2021). *Gender Dimensions of Disaster Risk and Resilience: Existing evidence.* <https://www.gfdrr.org/en/publication/gender-dimensions-disaster-risk-and-resilience-existing-evidence>

Fontana, S., & Barberis-Rami, M. (2017). Gestión del Riesgo de Desastres y Sustentabilidad: aportes desde el enfoque de gobernanza. *Estado, Gobierno y Gestión Pública*, 5–26. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6535793>

Francisco, R., Juan, C., Héctor, C., & Pedro, J. (2018). ANÁLISIS DEL CONCEPTO DE GOBERNANZA TERRITORIAL DESDE EL ENFOQUE DEL DESARROLLO URBANO. *Revista Estado, Gobierno y Gestión Pública*, 31, 157–210.

Hsiang, S. M. (2010). Temperatures and cyclones strongly associated with economic production in the Caribbean and Central America. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 107(35), 15367–15372. <https://doi.org/10.1073/pnas.1009510107>

INE/SEPRESIDENCIA/SESAL. (2019). *Encuesta Nacional de Demografía y Salud/encuesta de indicadores múltiples por conglomerados (ENDESA/MICS 2019).* <https://www.ine.gob.hn/V3/imag-doc/2021/10/Informe-ENDESA-MICS-2019.pdf>

INE. (2023). *Encuesta Permanente de Hogares de Propósitos Multiples.* <https://ine.gob.hn/v4/ephpm/>

INE, USAID, & PNUD. (2022). *Encuesta Nacional Especializada Sobre Violencia Contra Las Mujeres y Niñas de 15 años y más en Honduras (ENESVMN).* <https://ine.gob.hn/v4/encuesta-nacional-especializada-sobre-la-violencia-contra-las-mujeres-y-ninas-de-15-anos-y-mas/>

ITEC. (2018). *Desarrollo del perfil de inversión pública para la reducción del riesgo: enfoque en riesgo de inundación a nivel subnacional: caso de estudio en Bolivia.*

Kron, W., & Müller, O. (2019). Efficiency of flood protection measures: Selected examples. *Water Policy*, 21(3), 449–467. <https://doi.org/10.2166/wp.2019.023>

Mechler, R., Czajkowski, J., Kunreuther, H., Michel-Kerjan, E., Botzen, W., Keating, A., McQuistan, C., Cooper, N., & O'Donnell, I. (2014). Making Communities More Flood Resilient: The Role of Cost Benefit Analysis and Other Decision-Support Tools in Disaster Risk Reduction. *Zurich Flood Resilience Alliance*, 1–10. <http://opim.wharton.upenn.edu/risk/library/ZAlliance-decisiontools-WP.pdf%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/ref/10.1080/07900627.2016.1138398>

Miambiente. (2019). *Tercera Comunicación de Cambio Climático.* <https://unfccc.int/sites/default/files/resource/Third National Communication HONDURAS.pdf>

- Opperman, J. J., & Galloway, G. E. (2022). Nature-based solutions for managing rising flood risk and delivering multiple benefits. *One Earth*, 5(5), 461–465. <https://doi.org/10.1016/j.oneear.2022.04.012>
- Robayo, M., Rude, B., Kiyomi, C., & Espino, I. (2023). *Honduras estudio de pobreza: Una senda hacia la reducción de la pobreza y el crecimiento inclusivo*. <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/7fa5f090-ee2c-4ddc-bdc0-9394f9aa18ba/content>
- Sanchez, W., & Suarez, G. (2012). *Desastres, Riesgo y Desarrollo en Honduras: Delineando los Vínculos entre el Desarrollo Humano y la Construcción de Riesgos en Honduras*.
- UNDRR/WMO. (2023). *Global status of multi-hazard early warning systems 2023*. <https://www.undrr.org/media/91954/download?startDownload=true>
- UNDRR. (2024). *Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction. Early Warning System*. <https://www.undrr.org/terminology/early-warning-system#>
- Weitzman, A., & Behrman, J. A. (2016). Disaster, disruption to family life, and intimate partner violence: The case of the 2010 earthquake in Haiti. *Sociological Science*, 3, 167–189. <https://doi.org/10.15195/v3.a9>