

Paula M. Pérez-Briceño

(Actualizado 14 de febrero, 2022)

Lista complete de publicaciones

1. Lizano, O. & **Pérez-Briceño, P.M.** (2021). Erosión costera y estabilidad de playas en Limón, Mar Caribe, Costa Rica. *Revista Geográfica de Chile Terra Australis*, Número Especial 1, Vol.57. doi: <https://doi.org/10.23854/07199562.2021571esp.Lizano96>
2. Ibarra, E. & **Pérez-Briceño, P.M.** (2021). ¿ Es el pueblo indígena de Suerre del siglo XVI el mismo asentamiento arqueológico de Las Mercedes (1000-1500 dC) del Período Tardío? *Cuadernos de Antropología*, vol. 31(2), 1-27. Doi: 10.15517/CAT.V31I2.47522
3. Hidalgo, H. G., Alfaro, E. J., & **Pérez-Briceño, P. M.** (2021). Cambios climáticos proyectados de modelos CMIP5 en La Cruz, Guanacaste, Costa Rica. *Revista de Biología Tropical*, 69(Suppl. 2), S60-S73. <https://doi.org/10.15517/rbt.v69iS2.48307>
4. Hidalgo, H.G.; Alfaro, E.J.; Hernández-Castro, F.; **Pérez-Briceño, P.M.** Identification of Tropical Cyclones' Critical Positions Associated with Extreme Precipitation Events in Central America. *Atmosphere* 2020, 11, 1123.
5. Alfaro, E.J., **Pérez-Briceño, P.M.**, Hidalgo, H.G., Gotlieb, Y., García-Girón, J.D. y Rodríguez, A. (2020). Riesgos hidrometeorológicos en el Corredor Seco Centroamericano. Investigación, acción social y docencia dentro del Espacio de Estudios Avanzados de la Universidad de Costa Rica. Capítulo 1. En P.F. Martínez-Austria y C. Patiño-Gómez (Eds.), Cambio Climático y Riesgos Hidrometeorológicos (pp. 14-29). Cátedra UNESCO-UDLAP en Riesgos Hidrometeorológicos, Universidad de las Américas Puebla, Puebla, México.
6. Quesada-Hernández, L.E., Calvo-Solano, O., Hidalgo, H., **Pérez-Briceño, P. M.**, Alfaro, E.J. (2019). Dynamical delimitation of the Central America Dry Corridor (CADC) using drought indices and aridity values. *Progress in Physical Geography*, 1-16. doi: 10.1177/0309133319860224
7. Quesada, A. & **Pérez-Briceño, P.M.** (2019) Geomorphology of the Caribbean coast of Costa Rica. *Journal of Maps*, 15:2, 363-371, DOI: 10.1080/17445647.2019.1600592
8. Gotlieb, Y., **Pérez-Briceño, P.**, Hidalgo, H. and Alfaro, E. (2019). The Central American Dry Corridor: a consensus statement and its background. *Revista Yu'am* 3(5): 42-51.
9. Alfaro, E., Hidalgo, H., Maldonado, T., **Pérez-Briceño, P. M.**, & Mora, N. (2018) A tri-dimensional approach to climate sciences: Lessons from a Central American university. *Caribbean Quarterly*, 64:1, 26-56, DOI: 10.1080/00086495.2018.1435333
10. Alfaro, E., Hidalgo, H., Maldonado, T., & **Pérez-Briceño, P. M** (2018). Mapping Environmental and Socioeconomic impacts of hydrometeorological hazards across Central America. Study case: Honduras. *Revista de Política Económica y Desarrollo Sostenible* 3(1): 20-43. <http://dx.doi.org/10.15359/peds.3-1.2>

Paula M. Pérez-Briceño

(Actualizado 14 de febrero, 2022)

11. **Pérez-Briceño, P. M.**, Amador, J., & Alfaro, E. J. (2017). Dos propuestas de clasificación climática para la vertiente Caribe costarricense según el sistema de Thornthwaite. *Revista de Climatología*, 17, 1–16.
12. **Pérez-Briceño, P. M.**, Alfaro, E. J., Hidalgo, H., & Jiménez, F. (2016). Distribución espacial de impactos de eventos hidrometeorológicos en América Central. *Revista de Climatología*, 16, 63–75.
13. Alfaro, E., Hidalgo, H., Mora, N., **Pérez, P. M.**, & Fallas, B. (2016). Assessment of Central America Regional Climate Outlook Forum maps, 1998-2013. *Tópicos Meteorológicos y Oceanográficos*, 15(1), 37–52.
14. Alfaro, E., & **Pérez-Briceño, P. M.** (2014). Análisis del impacto de fenómenos meteorológicos en Costa Rica, América Central, originados en los mares circundantes. *Revista de Climatología*, 1–11.

Paula M. Pérez-Briceño

(Actualizado 14 de febrero, 2022)

Accepted

Submitted

In Progress

Pérez-Briceño, P.M. Rodríguez, A., Hidalgo H., Gotlieb, Diagnóstico cuajiniquil y Cerro Negro

Pérez-Briceño, P.M. Paisajes costeros.