

REFERENCIAS

Alfaro, E. (1998). Influencia de los Océanos Pacífico y Atlántico Tropical sobre los patrones de precipitación en Centroamérica. Tesis Doctoral, Universidad de Concepción, Concepción, Chile

Alfaro, E. (2000). Los fenómenos El Niño y la Niña. Curso Regional sobre los Desastres Naturales y su Impacto Social en Centroamérica y México. Universidad de Costa Rica. 2-6.

Arntz, Wolf E., Fhrbach, E., "El Niño: Experimento Climático de la Naturaleza" Impresora y Encuadernadora Progreso S.A. de C.V. (IEPSA), Calzada de San Lorenzo, 244, 09830 México, D.F., 1996.

Collins, M., y CMIP Modelling Groups. 2005. ¿El Niño - o La Niña pueden cambiar el clima?. Clim. Dyn., 24, 89-104. 19

Caviedes. 2001. El Niño en la Historia: Storming Through the Ages (University Press of Florida)

Fagan, Brian M. 1999. Inundaciones, Hambrunas, y Emperadores: El Niño y el Destino de las Civilizaciones (texto básico), ISBN 0-7126-6478-5

Glantz, M.H. (convenor), "A Systems Approach to ENSO: Atmospheric, Oceanic, Societal, Environmental, and Policy Perspectives", Report of Colloquium held on July 1 in Boulder, Colorado. Boulder: Environmental and Societal Impacts Group, National Center for Atmospheric Research, 1997. Website: <http://www.dir.ucar.edu/esig/enso>.

Glantz, M.H., "Currents of Change: El Niño's Impact on Climate and Society, Cambridge Press, 1996.

Krishnamurthy, L., Vecchi, G. A., Msadek, R., Murakami, H., Wittenberg, A., & Zeng, F. (2016). Impact of strong ENSO on regional tropical cyclone activity in a high-resolution climate model in the North Pacific and North Atlantic Oceans. Journal of Climate, 29(7), 2375-2394.

Michael H. Glant z. 2001. Currents of change, ISBN 0-521-78672-X

Mike de Historia Natural. 77: 371-409, 2004.

Ronald Woodman Pollitt. El Fenómeno El Niño y el Clima en el Perú – Instituto Geofísico del Perú -<http://www.igp.gob.pe/fenomenonino.pdf>

Tedeschi, R. y Cavalcanti, I. (2010). Influência dos ENOS Canônico e Modoki na precipitação da América do Sul. Congreso Brasilero de Meteorología, 16. Belém do Pará-Pa. Anais.

Trenberth, K. y Smith, L. (2009). Variations in the Three - Dimensional Structure of the Atmospheric Circulation with Different Flavors of El Niño. Journal of Climate, 22(11), 2978-2991.

Weng, H., Ashok, K., Behera , S., Rao, S. y Yamagata, T. (2007). El Niño Modoki and its teleconnection. Journal of Geophys. Res.-Oceans, Japón, 112

Yeh S., Kug, J., Dewitte, B., Kwon, M., Kirtman, B. y Jin, F. (2009). El Niño in changing climate. Nature, vol. 461. 511-515.