

## BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DE DATOS

- A** Alvarado, P., & Beck, S. (2006). Source characterization of the San Juan (Argentina) crustal earthquakes of 15 January 1944 (Mw 7.0) and 11 June 1952 (Mw 6.8). *Earth and Planetary Science Letters*, 24(3-4), 615-631.
- B** Bates, R. L., & Jackson, J. A. (1980). *Glossary of geology, second edition*. American Geological Institute.
- Bujalesky, G. G. (2012). Tsunami overtopping fan and erosive scarps at Atlantic coast of Tierra del Fuego. *Journal of Coastal Research*, 28(2), 442-456.
- Brumbaugh, D. S. (1999). Comisión de trabajo de gestión de riesgo 2015. Protocolo interinstitucional de gestión de información. Sismos en el Territorio Argentino. Etapa: Preparación para la emergencia. *Earthquakes: science and society*. Prentice-Hall, 244 p.
- F** Foulger, G. R., Wilson, M. P., Gluyas, J. G., Julian, B. R., & Davies, R. J. (2018). Global review of human-induced earthquakes. *Earth-Science Reviews*, 178, 438-514
- I** Instituto Geográfico Nacional. (s.f.). *Límite internacional* [Capas de Información Geoespacial]. Recuperado en abril de 2024 de <https://www.ign.gob.ar>
- Instituto Geográfico Nacional (s.f.). *Límite interprovincial* [Capas de Información Geoespacial]. Recuperado en abril de 2024 de <https://www.ign.gob.ar>
- Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.). *País* [Capas de Información Geoespacial]. Recuperado en abril de 2024 de <https://www.ign.gob.ar>
- Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.). *Provincia* [Capas de Información Geoespacial]. Recuperado en abril de 2024 de <https://www.ign.gob.ar>
- Instituto Nacional de Prevención Sísmica (s.f.). *Buscador de sismos* (Magnitud mayor e igual a 2 sentidos por la población (2012-2023)) [Conjunto de datos]. Recuperado en abril de 2024 de [http://contenidos.inpres.gob.ar/buscar\\_sismo](http://contenidos.inpres.gob.ar/buscar_sismo)
- K** Keller, E. A. & Pinter, N. (1996). *Active tectonics: earthquakes, uplift and landscape*. Prentice-Hall.
- L** Levy, M. & Salvadori, M. (2009). *Earthquakes, volcanoes, and tsunamis: projects and principles for beginning geologists*. Chicago Review Press.
- M** Mörner, N. A. (2003). *Paleoseismicity of Sweden*. Grafiska AB, 320 p.

## ARGENTINA FÍSICO-NATURAL SISMOLOGÍA

**Q** Quigley, M.C., Dissen, R.V., Villamor, P., Litchfield, N.J., Barrell, D., Furlong, K.P., Stahl, T.A., Duffy, B., Bilderback, E.L., Noble, D., Townsend, D.B., Begg, J., Jongens, R., Ries, W.F., Claridge, J., Klahn, A., Mackenzie, H., Smith, A.J., Hornblow, S.M., Nicol, R., Cox, S.C., Langridge, R.M., & Pedley, K. (2010). Surface rupture of the greendale fault during the darfield (canterbury) earthquake, New Zealand: initial findings.  
*Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering*, 43

**S** Servicio Geológico de Estados Unidos (s.f.).  
*Sismos de magnitud mayor o iguales a 3 (2012-2023)* [Tabla de datos]  
Recuperado en abril de 2024 de <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search>

Servicio Geológico Minero Argentino (s. f.).  
*Mapa de Deformaciones Cuaternarias de la República Argentina* [Visor de imágenes y mapas en línea].  
Recuperado el 3 de abril de 2024 de <https://sigam.segemar.gov.ar/visor/index.html?mapa=27>

**T** Tarbuck, E. J. & Lutgens, F. K. (2005).  
*Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física* (8ª ed).  
Pearson Prentice Hall.

**V** Varela, R. (2019).  
*Argentina físico-natural: Geología*. ANIDA. Atlas Nacional Interactivo de Argentina.  
<https://ide.ign.gob.ar/portal/apps/MapJournal/index.html?appid=bda8f47e469c42c6a0cd2496187e56cb>