

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
- 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** Möner, 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>