

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DE DATOS

- C** Corbella, H., & Lara, L.E. (2008). Late Quaternary Volcanism in Patagonia and Tierra del Fuego. En Rabassa, J. (Ed.), *The Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego*. Elsevier.
- D** D'elia, L., Páez, G. N., Hernando, I. R., Petrinovic, I. A., Villarosa, G., Bilmes, A., Bodaño, M., Guzmán, S., Borzi, G., Serra Varela, S., Manzoni, C., Outes, V., Delménico, A., & Balbis, C. (2014). Erupciones históricas del volcán Tromen: análisis geomorfológico y geocronológico en su sector noroeste. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 71(3), 444-448. <http://ref.scielo.org/7z3wgc>
- De Silva, S. L., & Francis, P. (1991). *Volcanoes of the central*. Springer-Verlag.
- F** Francis, P. (1982). The Cerro Galan Caldera, Argentina. *Earthquake Information Bulletin (USGS)*, 14(4), 124-133.
- G** González Cárdenas, E., Escobar Lahoz, E., Becerra-Ramírez, R., & Gosálvez Rey, R. U. (2013). *Volcanes. El latido del Campo de Calatrava*. Lafarge Cementos Sau.
- González Ferrán, O. (1994). *Volcanes de Chile*. Instituto Geográfico Militar.
- H** Haller, M.J. & Risso, C. (2011). The eruption of the Peteroa volcano (35°15'S, 70°18'O) on 4th September, 2010. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 68(2), 295-305. https://bibliotecadigital.exactas.uba.ar/download/paper/paper_00044822_v68_n2_p295_Haller.pdf
- Hildreth, W., Godoy, E., Fierstein, J., & Singer, B. (2009). Laguna del Maule Volcanic Field: Eruptive History of a Quaternary basalt-to-rhyolite distributed volcanic field on the Andean rangecrest in central Chile. *USGS Report*, 1-145.
- I** Instituto Geográfico Nacional (s.f). *Volcanes* [Capa de información geoespacial]. Consultado en enero de 2026 en <https://riesgo.ign.gob.ar/metadatos.html>
- Instituto Smithsonian (s.f). *Información de la base de volcanes del mundo* [Base de datos]. Consultado en enero de 2026 de https://volcano.si.edu/gvp_votw.cfm
- L** Lagorio, S. L., & Vizán, H. (2011). El volcanismo de Serra Geral en la Provincia de Misiones: aspectos geoquímicos e interpretación de su génesis en el contexto de la Gran Provincia Ígnea Paraná-Etendeka-Angola. Su relación con el volcanismo alcalino de Córdoba (Argentina). *Geoacta*, 36(1), 27-53. <http://ref.scielo.org/3npbb5>

ARGENTINA FÍSICO-NATURAL
VOLCANOLOGÍA

- L** Llambías, E. J. (2009).
Volcanes: nacimiento, estructura, dinámica.
Vazquez Mazzini Editores.
- Luhr, J. F., Simkin, T., & Cuasay, M. (1993).
Parícutin: the volcano born in a Mexican cornfield.
U.S. Geoscience Press.
- P** Pasquarè, G., Bistacchi, A., Francalanci, L., Bertotto, G. W., Boari, E., Massironi, M., & Rossotti, A. (2008).
Flujos de lava basáltica pahoehoe muy extendidos en la provincia volcánica Payenia (Mendoza y La Pampa, Argentina).
Revista de la Asociación Geológica Argentina, 63(1), 131-149.
<http://ref.scielo.org/scy476>
- R** Ramos, V. A., & Folguera, A. (2011).
Payenia volcanic province in the Southern Andes: An appraisal of an exceptional Quaternary tectonic setting.
Journal of Volcanology and geothermal Research, 201(1-4), 53-64.
<https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2010.09.008>
- Risse, A., Trumbull, R. B., Coira, B., Kay, S. M., & van den Bogaard, P. (2008).
40Ar/39Ar geochronology of mafic volcanism in the back-arc region of the southern Puna plateau, Argentina.
Journal of South American Earth Sciences, 26(1), 1-15.
<https://doi.org/10.1016/j.jsames.2008.03.002>
- T** Tarbuck, E.J., & Lutgens, F.K. (1999).
Ciencias de la Tierra.
Prentice Hall.
- W** Watt, S. F., Pyle, D. M., Naranjo, J. A., Rosqvist, G., Mella, M., Mather, T. A., & Moreno, H. (2011).
Holocene tephrochronology of the Hualaihue region (Andean southern volcanic zone, ~42° S), southern Chile. *Quaternary International*, 246(1-2), 324-343.
<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2011.05.029>