

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DE DATOS

C

Caldenius, C. C. (1932).

Las Glaciaciones Cuaternarias en la Patagonia y Tierra del Fuego.

Geografiska Annaler, 14 (1-2), 1-164.

<https://doi.org/10.1080/20014422.1932.11880545>

Caminos, R., Panza, J.L., Etcheverría, M.P., Pezzutti, N.E. y Rastelli, D.C. (1999).

Geología Argentina. Instituto de Geología y Recursos Minerales.

Servicio Geológico Minero Argentino.

<https://repositorio.segemar.gob.ar/handle/308849217/81>

Comisión Nacional del Límite Exterior de la Plataforma Continental. (2017).

El Margen Continental Argentino: entre los 35° S y los 55° S en el contexto del artículo 76 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto de la Nación.

CSIGA (ed.). (2008).

Sitios de interés geológico de Argentina.

Servicio Geológico Minero Argentino. Anales 46, Tomo I.

CSIGA (ed.). (2008).

Sitios de interés geológico de Argentina.

Servicio Geológico Minero Argentino. Anales 46, Tomo II.

E

ESRI - AEROTERRA (s.f).

Wayback Esri [Imagen satelital].

Recuperado en noviembre de 2023 de

<https://ide.ign.gob.ar/portal/home/item.html?id=5cf7b6475a0240cda7ebe89b6a6faad4>

ESRI - AEROTERRA (s.f).

World Elevation 3D/Terrain 3D [Capas de información geoespacial]

Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.arcgis.com/home/item.html?id=7029fb60158543ad845c7e1527af11e4>

ESRI - AEROTERRA (s.f).

World Imagery. [Imagen satelital].

Recuperado en agosto de 2023 de <https://ide.ign.gob.ar/portal/home/item.html?id=10df2279f9684e4a9f6a7f08febac2a9>

I

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).

Argenmap (híbrido). [Mapa base].

Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Argenmap/Introduccion>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).

Argenmap (negro). [Mapa base].

Recuperado en agosto de 2023 de <https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Introduccion>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).

Argenmap (topográfico). [Mapa base].

Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Argenmap/Introduccion>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).

Cerro [Capas de Información Geoespacial].

Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Corriente de agua intermitente [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Corriente de agua perenne [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Embalse [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Espejo de agua [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Glaciar [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Límite de espacios marítimos. [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en agosto de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Límite internacional. [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Límite interprovincial. [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en noviembre de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Modelo digital de elevación (MDE-Ar v2.0 30m) [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en agosto de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
País. [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en agosto de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

Instituto Geográfico Nacional (IGN). (s.f.).
Provincia. [Capas de Información Geoespacial].
Recuperado en agosto de 2023 de <https://www.ign.gob.ar>

O Organización de las Naciones Unidas (1982).
Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Derecho en el Mar.
http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/convemar_es.pdf

P Pereyra, F. X. (2018).
Regiones geomorfológicas de Argentina.
Undav Ediciones.

R Rabassa, J., & Coronato, A. (2009).
Glaciations in Patagonia and Tierra del Fuego during the Ensenadan Stage/Age (Early Pleistocene-earliest Middle Pleistocene).
The Ensenadan Stage/Age in southern South America, 210 (1), 18-36.
<https://doi.org/10.1016/j.quaint.2009.06.019>

T

Teruggi, M. E. (1957).
The nature and origin of Argentine loess.
Journal of Sedimentary Research, 27(3), 322-332.
<https://doi.org/10.1306/74D706DC-2B21-11D7-8648000102C1865D>

Z

Zárate, M. A. (2003).
Loess of southern South America.
Loess and the Dust Indicators and Records of Terrestrial and Marine Palaeoenvironments (DIRTMAP) database, 22 (18), 1987-2006.
[https://doi.org/10.1016/S0277-3791\(03\)00165-3](https://doi.org/10.1016/S0277-3791(03)00165-3)