

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DE DATOS

A

Alonso, R. (2006).
Ambientes Evaporíticos Continentales de Argentina.
INSUGEO, Serie Correlación Geológica, 21, 155-170.
<http://www.insugeo.org.ar/scg/ver-articulo.php?id=56>
[Consultado el 20 de diciembre de 2017]

C

Chiozza, E. & Figueira, R. (1982).
Atlas Total de la República Argentina.
CEAL.

Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC). (2017).
Hidroclimatología de la Cuenca del Plata.
Ciudad Autónoma de ; Estados Unidos: Organización de los Estados Americanos (OEA).
<http://cicplata.org/es/documentos-tematicos/>
[Consultado el 11 de diciembre de 2017]

Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC). (2011).
Programa para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos e la Cuenca del Plata, en relación con los efectos de la variabilidad y el cambio climático.
<https://drive.google.com/file/d/OBywBtEqa3orMcGsxTWcybDhpdUU/view>

Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC). (2016).
Tratado de la Cuenca del Plata.
<https://cicplata.org/wp-content/uploads/2016/12/tratado-de-la-cuenca-delplata.pdf>
[Consultado el 18 de diciembre de 2017]

Consejo Federal de Inversiones (1962).
Recursos Hidráulicos Superficiales.
Serie Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina, IV.

F

Ferreiro, V. (1983).
El mapa hidrogeomorfológico: su utilización en el estudio de los recursos hídricos superficiales en regiones con insuficiente información de base; la cuenca hídrica superficial del río Bermejo. En Fuschini Mejía M.C. (Ed.), *Actas del Coloquio de Olavarría de Hidrología de las grandes llanuras*, I. (pp. 157-189).
Comité Nacional Argentino para el Programa Hidrológico Internacional.

Fertonani, M. & Prendes, H. (1983).
Hidrología en áreas de llanura: Aspectos conceptuales teóricos y metodológicos. En Fuschini Mejía M.C. (Ed.), *Actas del Coloquio de Olavarría de Hidrología de las grandes llanuras*, I. (pp. 118-156).
Comité Nacional Argentino para el Programa Hidrológico Internacional.

G

Giagante de Vercesi (1982).
Atlas físico de la República Argentina.
En Chiozza, E. y Figueira, R. *Atlas Total de la República Argentina*.
CEAL.

Giraut M. (2009, septiembre).
Complejidad cartográfica de las llanuras: Casos de estudio en la Llanura Chaco-Pampeana. [Presentación]
IV Congreso de Cuaternario y Geomorfología - XII Congresso da Associacao Brasileira de Estudo do Quaternario - II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur, La Plata.

ARGENTINA FÍSICO-NATURAL
AGUAS SUPERFICIALES

Giraut M., Laboranti C., Magnani C. & Borello L. (2010, diciembre).
Guarani Aquifer System Project: Strengths and weaknesses of its implementation. [Presentación]
International Conference "Transboundary Aquifers: Challenges and New Directions" (ISARM2010), Paris.

Giraut M., Ludueña S., Lupano C., Valladares A., Rey C. & Dente V. (2009, noviembre).
Atlas Digital de Cuencas y Regiones Hídricas Superficiales de la República Argentina. [Presentación]
XXII Congreso Nacional del Agua, Trelew, Chubut.

Giraut M., Valladares A. & Ludueña S. (2010, septiembre).
Ajuste de los límites occidental y meridional de la Cuenca del Plata en territorio argentino. [Presentación]
I Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras Azul, , Argentina.

Giraut, M. & Valladares, A. (2013, octubre).
Cartografía de cuencas interjurisdiccionales de la República Argentina. [Presentación]
XXIV Congreso Nacional del Agua, San Juan, Argentina.

Giraut, M., Lupano, C. & Ludueña, S. (2014, septiembre).
Singularidades cartográficas de los recursos hídricos superficiales en áreas de llanura: Casos de estudio en la República Argentina. [Presentación]
2º Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras, Universidad Nacional del Litoral (UNL).

Giraut, M., Rujana, M. & Valladares, A. (2012).
Sistemas Hídricos Superficiales de la Provincia de Corrientes.
El Ojo del Cóndor, 2, 38-40.
<https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Publicaciones/RevistaOjoCondor>

Gleck, P.H. (1996).
Water resources.
En S.H. Schneider (ed.), *Encyclopedia of Climate and Weather*, vol. 2. (pp. 817-823).
Oxford University Press.

I Instituto Geográfico Nacional (IGN) (Octubre, 2018).
Hidrografía y oceanografía: Aguas continentales [Base de datos geográfica]
<http://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/InformacionGeoespacial/CapasSIG>

M Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (s.f.).
Ciencias Naturales. El ciclo del agua.
Programa de Capacitación Multimedial Explora.
<https://www.educ.ar/recursos/111061/leccion-explora-para-ciencias-naturales>
[Consultado el 18 de diciembre de 2017]

N Nace, R.L. (1971).
Scientific framework of world water balance: A contribution to the International Hydrological Decade.
Technical papers in hydrology, 7.
UNESCO.
<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000073095>

O Organización Meteorológica Mundial (2012).
Glosario hidrológico internacional.
Ginebra: WMO.
<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000221862>

S Soldano, F. A. (1947).
Régimen y aprovechamiento de la Red Fluvial Argentina.
Cimera.

Strahler, A. y Strahler, A. (1994).
Geografía física.
Omega.

ARGENTINA FÍSICO-NATURAL
AGUAS SUPERFICIALES

Subsecretaría de Recursos Hídricos - Instituto Nacional del Agua (2002).
Atlas Digital de los Recursos Hídricos Superficiales de la República Argentina. CD-Rom.
SSRH-INA.

T

Teruggi, M.E., Etchichury, M.C. & Remiro, J.R. (1957).
Estudio sedimentológico de los terrenos de la barranca de la zona de Mar del Plata-Miramar.
Rev. Museo Argentino "Bernardino Rivadavia" (C), Ciencias Geológicas, 4 (2), 165-250.