

- Abraham, E. y Prieto, M. (1981). Enfoque Diacrónico de los Cambios Ecológicos y de las Adaptaciones Humanas en el N.E. árido lavallino. Cuadernos del CEIFAR, CRICYT, Mendoza.
- Abraham, E. y Prieto, M. (1999). Guanacache. La Travesía de los profundos cambios. En: Guanacache. Fidel Roig Matons, Pintor del Desierto. (F. Roig, ed.). EDIUNC, Mendoza, (pp. 107-121).
- Abraham, E. (2000). Geomorfología de la Provincia de Mendoza. Argentina. Recursos y Problemas Ambientales de las Zonas Áridas. Primera Parte: Provincias de Mendoza, San Juan y La Rioja. TOMO I: Caracterización Ambiental. GTZ, IDR (Univ. Granada), IADIZA, SDSyPA. Argentina, 29:48, (pp. 144).
- Aguas subterráneas y agua potable en Venado Tuerto y sus alrededores. Recuperado de: http://www.venadovirtual.com.ar/agua_potable/aguas_subterranas.htm
- * Aguirre Núñez, M. (2011). La cuenca hidrográfica en la gestión de los recursos hídricos. Revista Virtual REDESMA. Vol. 5.
- * Álvarez, A. y otros. (2009). El agua en Mendoza y su problemática ambiental. Documento del Centro Regional Andino del Instituto Nacional del Agua (CRA-INA).
- Atencio, A., Méndez, M. y León G. (2011). Informe Técnico sobre Laguna de Llanquanelo. Secretaría de Gestión Hídrica. Departamento General de Irrigación.
- * Auge, M. (2004). Regiones Hidrogeológicas de la República Argentina y provincias de Buenos Aires, Mendoza y Santa Fe.
- * Bereciartua, P. y otros. (2009). Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Estudio Integral de la Cuenca del Río Desaguadero-Salado-Chadileuvú-Curacó. Tomos I, II y III.
- Cahiza, P. (2002). Paleogeografía de las tierras bajas de Mendoza y San Juan: un acercamiento arqueológico a la ocupación del espacio de las comunidades agroalfareras (Siglos VIXVIII d.C.) Actas Jornadas Cuyanas de Geografía IX. Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, (pp. 12).
- Camacho García, A. (2010). Gestión de Embalses. Buenas Prácticas Ambientales en la Gestión de Embalses. Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Dirección General de Aguas. Gobierno de España, (pp. 254).
- * Collazo Caraballo y Montaña, X. (2012). Manual de Agua Subterránea. Ministerio de ganadería, Agricultura y Pesca. Uruguay.
- Convención de Ramsar. Recuperado de: <http://www.ramsar.org/>

Cuenca Desaguadero - Salado -Chadileuvu - Curaco. Recuperado de:
<http://cuencadesaguadero.weebly.com/>

* Fondo Guaraní de la Ciudadanía. Movida por el Guaraní. (2008). Manual de Divulgación de apoyo docente. Fundación Pro Tigre y Cuenca del Plata. Período 2005-2007.

García, M.E. y Atencio, A. G. (2014). Informe Técnico sobre calidad del agua. Secretaría de Gestión Hídrica. Departamento General de Irrigación.

García Llorca, J. y Cahiza, P. (2007). Aprovechamiento de recursos faunísticos en las lagunas de Guanacache (Mendoza, Argentina). Análisis zooarqueológico de la Empozada y altos de Melián II. Chungará Vol. 39 (1), (pp. 117-133).

Giménez, E. (1938). Departamento General de Irrigación. Memoria del año 1937. Best Hermanos. Mendoza.

Grupo de Trabajo de Recursos Acuáticos. Inventario de los Humedales de Argentina. Marco general y antecedentes. Recuperado de:
<http://www.ambiente.gov.ar/default.asp?IdArticulo=10997>

Grupo de Trabajo de Recursos Acuáticos. La Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971). Recuperado de:
<http://www.ambiente.gov.ar/default.asp?IdArticulo=12203>

Laboratorio de Desertificación y Ordenamiento Territorial. Recuperado de:
<http://www.cricyt.edu.ar/ladyot/>

Ministerio de Medio Ambiente de la Prov. de San Luis 2012. Recuperado de:
<http://www.medioambiente.sanluis.gov.ar/mambienteasp/paginas/InfoPrensaDetalle.asp?Temald=1&InfoPrensald=443>

Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios. Secretaría de Obras Públicas. Subsecretaría de Recursos Hídricos. Recuperado de:
<http://pag-ar00.minplan.gov.ar/>

Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios. Secretaría de Obras Públicas. Subsecretaría de Recursos Hídricos. Biblioteca de los recursos hídricos de la República Argentina. Recuperado de: <http://tesauro.paolino.com.ar/>

* Montaña, E. (2010). Producto 12: Digitalización y mapeo del modelo territorial actual y modelo territorial deseado. Proyecto: Fortalecimiento Institucional para el diseño del Plan Estratégico de Desarrollo de la Provincia de Mendoza. Ministerio de Economía y Finanzas Públicas. Mendoza.

* Ordoñez, Gálvez. (2011). SENAMHI. Cartilla Técnica: Aguas subterráneas-Acuíferos. Contribuyendo al desarrollo de una cultura del agua y la gestión integral del

recurso hídrico. Sociedad Geográfica de Lima. GWP Sudamérica. Lima-Perú.

* Paris, M. y otros. (2009). Las Miradas del Agua. LA-WET net. Hora Agua. Cap-Net.

* Paris, M. y Elía, M. (2010). Hidrología Subterránea. Maestría en Riego y drenaje. Facultad de Ciencias Agrarias. UNCuyo.

* Puyol Breña, A. y Villa, M. (2006). Principios y Fundamentos de la Hidrología superficial. Universidad Autónoma Metropolitana de México.

Ramsar 1971. Recuperado de:

<http://www.ramsar.org/es/acerca-de/la-importancia-de-los-humedales>

Red Federal de Educación y Concientización sobre el Agua. Recuperado de:

<http://www.redagua.org/>

Red Interamericana de Recursos Hídricos - Nodo Cono Sur. Recuperado de:

<http://www.conosur-rirh.net/>

* Salomón, M., Abraham, M. y Soria, D. Propuesta de abastecimiento hídrico al tramo inferior y humedales asociados de la cuenca del Río Mendoza (Argentina).

Salomón, M., Pithod, P. y Abraham, E. (2001). Proceso Metodológico de Evaluación de Impacto Ambiental de la Presa Potrerillos. Río Mendoza. Irrigation Symposium. International Society for Horticultural Science. Mendoza. Argentina. Sustainability 8:10.

* Secretaría de Ambiente y Desarrollo de la Nación. Grupo de Trabajo de Recursos Acuáticos. ONG Somos Ambiente. (2012). Humedales de la República Argentina.

Sistema de Información Ambiental Territorial. Recuperado de:

<http://www.siat.mendoza.gov.ar/>

Soria, D., Salomón, M. y Fernández, R. (2005). Inventario y análisis de la Hidrografía Superficial de Cuerpos de Agua. Segundo informe de avance. Estudio de caso sitio piloto Mendoza. Departamento de Lavalle, Proyecto LADA-FAO Argentina. Anexo 5, (pp. 12).

Sosa, H. y Vallvé, S. (1999). Lagunas de Guanacache (Centro-Oeste de Argentina). Procedimiento de inclusión a la convención sobre los humedales (Ramsar, 1971). Multequina 8, (pp. 71-85).

Sosa, H. (2007). Plan de Obras Guanacache Sobre la Restauración del Sistema Lagunas de Guanacache. Resultados del 1º Taller de capacitación para las comunidades locales, entidades intermedias y gubernamentales, sobre la

rehabilitación y manejo del humedal Lagunas de Guanacache. Lavalle, Mendoza, Argentina (informe inédito).

Sosa, H. (2012). Restauración y conservación del Sitio Ramsar Lagunas de Guanacache Desaguadero y del Bebedero. - 1ª ed. - Buenos Aires: Fundación para la Conservación y el Uso Sustentable de los Humedales, 2012, (pp. 64).

Subsecretaría de Recursos Hídricos. Recuperado de:

<http://www.hidricosargentina.gov.ar/>

UNESCO. (2010). Aspectos socio-económicos, ambientales y climáticos de los sistemas acuíferos. Programa UNESCO/OEA ISARM Américas. Acuíferos transfronterizos de las Américas. PHI-VII/Serie ISRAM Américas N° 3.

Vitali. (1941). Hidrología Mendocina. Contribución a su conocimiento. Mendoza. Argentina. Editorial Talleres Daccurzio, (pp. 245).

Wetlands International-Argentina 2015. Recuperado de:

<http://lac.wetlands.org/NuestrosHumedales/tabid/252/Default.aspx>