

* Abraham, E., Montaña, E. y Torres, L. (2006). Propuesta metodológica para un sistema integrado de evaluación y monitoreo de los recursos hídricos en tierras secas.

* 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).

Comité Argentino de Presas. Recuperado en: <http://cadp.org.ar/>

* Dolling, O. (2011). Inventario de Presas y Centrales Hidroeléctricas de la República Argentina. Secretaría de Obras Públicas. Ministerio de Planificación Federal.

* FAO. (2004). Áreas de Riego. Provincia de Mendoza. Instituto Nacional del Agua. Subsecretaría de Recursos Hídricos, Secretaria de Obras Públicas. Recuperado de: <http://www.ina.gov.ar/>

* Malinow, G. (2012). El aporte Hidroeléctrico de los ríos cordilleranos. Los efectos del cambio climático. Revista CAP N° 13.

* Torres, E. y otros. (2005). Identificación de problemas y selección de indicadores de uso del agua en la Zona Norte de Mendoza. Laboratorio de Desertificación y Ordenamiento Territorial. Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas y Semiáridas.

* INA-CRA. (2013). Infraestructura de defensa aluvional y drenaje pluvial en área urbana. Mendoza.

Organismo Regular de Seguridad de Presas. Recuperado de: <http://www.orsep.gob.ar/>

* Vich, A. (2010). Manejo del Piedemonte mendocino. Instituto Argentino de Glaciología y Ciencias Ambientales-CONICET. Unidad Ecológica de manejo de Cuencas.