

- * Abraham, E. y otros. (2006). Inventario y Diagnóstico físico biológico y socio cultural de Mendoza. Laboratorio de Desertificación y ordenamiento territorial-LADyOT. Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas-IADIZA.
- * 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).
- * DEIE Facultad de Ciencias Económicas UNCuyo. (2011). Producto Geográfico Bruto de Mendoza.

DEIE Facultad de Ciencias Económicas UNCuyo. (2014). Anuario estadístico económico de Mendoza. Período 2003-2013.

Ente Provincial del Agua y el Saneamiento. Recuperado de:
<http://www.epas.mendoza.gov.ar/index.php/operadoreslink>

- * FAO. (2004). Áreas de Riego. Provincia de Mendoza.
- * Génova, L. (2011). Calidad del agua subterránea para riego complementario en la Pampa húmeda argentina. Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata. Vol. 110.

Instituto Nacional del Agua. Subsecretaría de Recursos Hídricos, Secretaria de Obras Públicas. Recuperado de: <http://www.ina.gov.ar/>

- * RALCEA. (2013). Aprovechamiento y Reúso de agua residuales. Tecnologías de tratamiento de aguas residuales para reúso.

- * Rigoni, C. (2014). Taller de reúso agrícola. Características y tratamiento de efluentes cloacales. EPAS, Mendoza.

- * Rodríguez, A. (2009). Monitoreo Hidro-ambiental: Caso red hidrológica nacional, Curso Calidad de las aguas CODIA-SEGIB. Subsecretaría de Recursos Hídricos.

USGS, La Ciencia del Agua para Escuelas. Recuperado de:
<http://water.usgs.gov/gotita/waterquality.html>