

- * 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, Secretaría 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>