

Aldaya y otros. (2011). Agua y globalización: retos y oportunidades para una mejor gestión de los recursos hídricos.

\* Civit, B. (2013). Huella del agua. Foro de Capacitación en vitivinicultura, Mendoza. Universidad Tecnológica Nacional. INCIHUSA.

\* Departamento General de Irrigación. Pronósticos Anuales de Caudales de los ríos de la provincia de Mendoza. Departamento de Hidrología de la Dirección de Gestión Hídrica.

Gestión Sostenible de Recursos en Latinoamérica y el Caribe Proyecto GESRE. Recuperado de: <https://gesrelac.wordpress.com/proyecto-piloto-argentina/>

\* Herrero, C. (2011). Huella Hídrica y Agua Virtual. Fundación Naturaleza para el Futuro

\* Hoektra, A. (2009). Huella Hídrica. University of Twente - the Netherlands.

\* Instituto Nacional de Ciencia y Técnica Hídrica- INCyTH. (1994). Balance Hídrico de la República Argentina, memoria descriptiva. UNESCO, oficina regional para América latina y el Caribe.

Instituto Nacional de Vitivinicultura. Recuperado de: <http://www.inv.gov.ar/>

Network. Huella Hidrica. Recuperado de: <http://www.huellahidrica.org/?page=files/home>

\* Sotelo y otros. (2012). Universidad Complutense de Madrid. Huella hídrica de España y su diversidad territorial.

\* Ordoñez Gálvez. (2011). SENAMHI. Cartilla Técnica: Balance Hídrico Superficial. Contribuyendo al desarrollo de una cultura del agua y la gestión integral del recurso hídrico. Sociedad Geográfica de Lima. GWP Sudamérica. Lima-Perú.

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. Recuperado de: <http://en.unesco.org/>

Red Argentina de Huella Hídrica. Recuperado de: <https://redargentinadehuellahidrica.wordpress.com/>

\* Vázquez del Mercado, R. y Rodríguez, M. (2012). Huella Hídrica de América Latina: retos y oportunidades. Aqua-LAC. Vol. 4 N1 1.

\* Zalazar, L. y otros. (2013). Inventario Nacional de Glaciares. Informe técnico de Avances. Instituto Nacional de Glaciología y Ciencias Ambientales IANIGLA-CONICET.