

CAPÍTULO X

REFERENCIAS

- **Bibliografía**

Delgadillo, O. (2000). *"Algunos apuntes conceptuales sobre los métodos y tipos de riego campesino y su relación con el diseño de sistemas de riego"*. Seminario internacional CORA, Cajamarca-Perú, 2000.

Dias, M. (2018). *"La crisis de agua en el mundo"*. *Bioika*, 2. Econoticias.

El País. (2018, 20 de noviembre). *"Pantallas LED ya iluminan la Triple Vía al Chaco"*. *El País*. Tarija.

Hoogendam, P., & Ríos, C. (2008). *Manual de riego tecnificado para los valles*. Cochabamba.

Hunterindustries. (s.f.). "Catálogo de productos" riego residencial, comercial y de golf. Estados Unidos.

Mott, R. L. (1980). *Mecánica de fluidos aplicada*. Ciudad De México.

Peralta, J. M., & Simpfendorfer, C. (2001). *Riego por aspersión*. Chile.

Quiroga, I. (2015, 22 de abril). *"La avenida era el principal destino turístico de Tarija"*. *El País*.

REDACCIÓN CENTRAL. (2018, 14 de marzo). *"En la triple vía al Chaco inician la reforestación"*. *El País*. Tarija

Santos, L., De Juan, J., Picornell, M., y Tartajuelo, J. (2010). *"El riego y sus tecnologías"*. Europa-América.

Tartajuejo, J. (2005). *"El riego por aspersión"*. Universidad de Castilla-La Mancha. España.

- **Webgrafía**

- Battistesa. (25 de abril de 2018). *Battistesa*. Recuperado el 08 de mayo de 2023, de <https://www.estudiobattistesa.com.ar/relevamientos.htm#:~:text=Podemos%20de finir%20un%20relevamiento%20topogr%C3%A1fico,puntos%2C%20sobre%20 la%20superficie%20terrestre>
- Dias, M. (01 de diciembre de 2018). “*La crisis de agua en el mundo*”. *Bioika*, 2. Recuperado 8 de abril de 2022, de <https://revistabioika.org/es/econoticias/post?id=28>
- EPA. (20 de marzo de 2023). *EPA*. Recuperado el 08 de mayo de 2023, de <https://espanol.epa.gov/espanol/informacion-sobre-la-proteccion-de-las-fuentes-de-agua#:~:text=Una%20fuente%20de%20agua%20se,potable%20y%20a%20 los%20pozos%20privados>.
- Estació, S. (18 de marzo de 2021). *Servei Estació*. Recuperado el mayo de 2023, de <https://serveiestacio.com/blog/tubos-de-pvc-usos-y-caracteristicas-basicas/>
- Hydromatic. (20 de noviembre de 2020). *Sistema de riego Hydromatic*. Recuperado el 11 de mayo de 2023, de <https://hydromatic.es/servicios/red-de-riego/>
- HDROTEC*. (2016). Recuperado el 18 de Octubre de 2023, de <https://www.hidrotec.com/blog/como-sacar-aire-canerias/>
- infoAgro, D. a. (22 de agosto de 2019). *InfoAgro*. Recuperado el 08 de mayo de 2023, de: https://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_raigras___em_lolium___em_spp_.asp
- Jiménez, S. (7 de Julio de 2017). *Hidráulica fácil*. Recuperado el 17 de Octubre de 2023, de <https://www.hidraulicafacil.com/2017/07/perdida-de-carga-localizada-o-en.html>
- servis, T. (01 de noviembre de 2021). *Topo servis*. Recuperado el 08 de mayo de 2023, de <https://toposervis.com/conoce-el-receptor-rtk-y-sus-funciones/>
- Twenergy. (13 de enero de 2019). *Twenergy*. Recuperado el 16 de marzo de 2022, de <https://twenergy.com/ecologia-y-reciclaje/curiosidades/relevancia-zonas-verdes-ciudades/>