

# **BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA**

## 6.1 BIBLIOGRAFÍA

- Aparicio, F. (1992). *Fundamentos de hidrología de superficie*. México: Editorial Limusa.
- Chow, V.T; Maidment, D.R. y Mays, L.W. (1977). *Hidrología Aplicada*. Colombia: Editorial NOMOS S.A.
- Córdoba Gutiérrez, D.E. (2016). *Determinación del parámetro hidrológico número de curva en la cuenca de la quebrada El Batán, usando técnicas SIG y percepción remota* [Trabajo de grado para obtener de ingeniero geólogo, Universidad Central del Ecuador]. Quito, Ecuador.
- Duque Yaguache, L.F. (2009). *Determinación Experimental del “Número de la Curva” en cinco coberturas representativas de la provincia de Loja*. Ecuador: Universidad Técnica Particular de Loja.
- Fernández de Villarán San Juan, R. (2010). *Mejora de los parámetros de cálculo del modelo del Numero de Curva y su validación mediante un modelo hidrológico distribuido* [Tesis para obtener el grado de doctor en agronomía, Universidad de Huelva]. Huelva, España.
- Monsalve Sáenz, G. (1995). *Hidrología en la Ingeniería*. Santafé de Bogotá, Colombia: Escuela Colombiana de Ingeniería.
- Mongil Manso, J. (2010). *Adaptación de las tablas del número de curva para las principales formaciones vegetales naturales de la provincia de Ávila*. España: Universidad Católica de Ávila.
- Olguera Alejandro, A.M. (2015). *Determinación del Numero de Curva (CN) de la Cuenca Alta del Río Guadalquivir con el programa de aplicación ArcGis* [Trabajo fin de grado para obtener el grado de ingeniero civil, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho]. Tarija, Bolivia.
- PROSAP y Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (s/f). *Instructivo R014*. Argentina
- Prefectura del departamento de Tarija. (2003). *Proyecto de zonificación agroecológica y establecimiento de una base de datos y red de sistema de información geográfica en Bolivia*. Tarija, Bolivia. Editorial SIERPE publicaciones.
- Rodríguez Vagaría, A. y Gaspari, F. (2010). *Herramienta para la determinación del número de curva y escorrentía bajo entorno SIG*. La Plata, Argentina: Universidad Nacional de La Plata.
- Villón Béjar, M. (2002). *Hidrología*. Lima, Perú: Editorial Villón

## 6.2 WEBGRAFÍA

- SOILMOISTURE EQUIPMENT CORP. (2012, octubre). *Permeámetro Guelph*.  
[https://www.soilmoisture.com/pdfs/Resource\\_Instructions\\_08982800K1%20Guelph%20Permeameter%20Spanish.pdf](https://www.soilmoisture.com/pdfs/Resource_Instructions_08982800K1%20Guelph%20Permeameter%20Spanish.pdf).
- Dorronsoro Fernandez, C.F. (s/f). *Introducción a la edafología (Propiedades físicas)*.  
<https://www.edafologia.net/introeda/tema04/text.htm>