

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA.

- **Arias Gonzales, J. (2020).** *Proyecto de tesis Guía para la elaboración.* Primera edición Biblioteca Nacional del Perú, Arequipa-Perú.
- **Campos Aranda, D. (1992).** *Procesos del Ciclo Hidrológico.* Editorial Universitaria Potosina. San Luis de Potosí, México.
- **CENEPRED, (2014).** Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. *Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Inundaciones fluviales.* 2da versión. Lima, Perú.
- **CENEPRED, (2014).** Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. *Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales.* 2da versión. Lima, Perú.
- **CEPAL, (2007).** Comisión Económica para América Latina y el Caribe ONU. *Información para la gestión de riesgo de desastres. Estudio de caso de cinco países: México.* México.
- **Chow V. T., Maidment D. y Mays L. (1994).** *Hidrología Aplicada.* Editorial McGraw-Hill Interamericana. 1º Edición en español. Santa fe de Bogotá, Colombia.
- **Conagua, (2011).** Comisión Nacional del Agua. *Manual para el control de inundaciones.* Primera edición. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Tlalpan, México, D.F., Mexico.
- **FAO, (2009).** Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. *Análisis de Sistemas de Gestión del Riesgo de Desastres Una Guía.* División de Medio Ambiente, Cambio Climático y Bioenergía. Roma, Italia.
- **Gaspari F. J., Rodríguez A. M., Senisterra G. E., Delgado M. I. y Besteiro S. I. (2013).** *Elementos metodológicos para el manejo de cuencas hidrográficas.* Primera edición. Editorial de la universidad nacional de La Plata. La Plata, Buenos Aires, Argentina.

- **Hernández Sampieri R., Fernández C. y Baptista M. (2014).** *Metodología de la investigación*. sexta edición. McGraw-Hill / Interamericana editores. México D.F., México.
- **INETER/COSUDE, (2005).** Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales y Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación. *Inundaciones Fluviales: Mapas de Amenazas*. Managua, Nicaragua.
- **INDECI, (2006).** Instituto Nacional de Defensa Civil. *Manual Básico para la Estimación del Riesgo*. Dirección Nacional de Prevención. Lima, Perú.
- **INDECI, (2016).** Instituto Nacional de Defensa Civil. *Manual para la Elaboración del Mapa Comunitario de Riesgo*. Centro de procesamiento de información geoespacial (CEPIG). Lima, Perú.
- **Martínez, L., Ysuiza A. y Altamirano O. (2007).** *Guía metodológica de análisis participativo del riesgo de desastres para áreas rurales*. Editorial Stampa Gráfica SAC. Lima, Perú
- **OMM, (2011).** Organización Meteorológica Mundial. *Manual sobre predicción y avisos de crecidas*. 1ª ed. en español Comisión Nacional del Agua. Ciudad de México, México.
- **Renda E., Garay M., Moscardini O. y Torchia N. (2017).** *Manual para la elaboración de mapas de riesgo*. 1ª edición. Ministerio de Seguridad de la Nación. Buenos Aires, Argentina
- **Vega Serratos, B. (2017).** *Metodología Para La Cuantificación Del Riesgo Por Inundaciones Fluviales. Caso De Aplicación En Campeche, México*. Tesis doctoral en Ingeniería Civil – Ingeniería De Costas Y Ríos, Universidad Nacional Autónoma De México. Ciudad de México, México.
- **Villón Béjar, M. (2002).** *Hidrología*. Taller de Publicaciones del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago – Costa Rica.
- **Villón Béjar, M. (2002).** *Hidrología estadística*. Taller de Publicaciones del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Cartago – Costa Rica.

## WEBGRAFÍA.

- **Alcocer-Yamanaka, V., Rodríguez J., Bourguett V. y Llaguno O. (2016).** *Metodología para la generación de mapas de riesgo por inundación en zonas urbanas.* Tecnología y Ciencias del Agua, 7(5): 33-55  
<http://hdl.handle.net/20.500.12013/1698>. Fecha de consulta: 15/09/2021
- **Camino M., Bó M., Cionchi J., López de Armentia A., del Río J. y De Marco S. (2018).** *Estudio morfométrico de las cuencas de drenaje de la vertiente sur del sudeste de la provincia de Buenos Aires (Argentina).* Revista Universitaria de Geografía, vol.27, núm. 1. Bahía Blanca. Universidad Nacional del Sur.  
<https://www.redalyc.org/journal/3832/383257036005/html/> Fecha de consulta: 26/10/2021
- **Delgadillo A. y Moreno A., (2012).** *Morfometría de cuencas.* Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela. <https://docplayer.es/18160946-Morfometria-de-cuencas.html>. Fecha de consulta: 26/10/2021
- **Lábaque, M. (2010).** *Propuesta para la Confeción de Planes de Emergencia por Rotura de Presa en la Provincia de Córdoba. Aplicación al Dique San Roque. Capítulo 3.* Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.  
[https://www.academia.edu/6719713/Determinación\\_de\\_la\\_Brecha](https://www.academia.edu/6719713/Determinación_de_la_Brecha). Fecha de consulta: 13/04/2022.
- **Pujol, A. y Marengo, H. (2020)** *Seguridad de presas ante el cambio climático.* [Seminario Web]. Red del agua, Universidad Nacional Autónoma de México.  
[https://www.youtube.com/watch?v=-LIU\\_WLC6ic](https://www.youtube.com/watch?v=-LIU_WLC6ic). Fecha de consulta: 17/06/2020.