

- DOF –Diario Oficial de la Federación–. (1993). Ley General de Asentamientos Humanos. Publicada el 21 de julio de 1993.
- FAO/UNESCO(1988). *Manual de Campo para la ordenación de cuencas hidrográficas. Estudio y planificación de Cuencas hidrográficas*.
- Franco-Maass, S. (2009). Aplicación de las técnicas de evaluación multicriterio para la caracterización agroecológica del territorio. En Reyes, G. (Comp.), *Acercamientos conceptuales y metodológicos para el estudio de la realidad agropecuaria y rural de México* (pp. 13-51). Toluca: ICAR, UAEM.
- Garnica, R.J. y Alcántara, I. (2004). Riesgos por inundación asociados a eventos de precipitación extraordinaria en el curso bajo del río Tecolutla, Veracruz. *Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía, UNAM*, 55, 23-45. Disponible en: <http://www.revistas.unam.mx/index.php/rig/article/view/30109>
- INEGI –Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática–. (2005). Cartografía temática escala 1: 250 000. Serie III.
- _____. (2010). Censo de Población y Vivienda.
- Mansilla, E. (2002). *La ciudad: El nuevo escenario del riesgo*. Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador (OPAMSS). Mayo, 2002. San Salvador, El Salvador.
- Méndez, W. y Marcucci, E. (2006). Análisis morfométrico de la microcuenca Quebrada Curucutí, Estado de Vargas-Venezuela. *Revista Geográfica Venezolana*, 47(1).
- Saaty, T.L. (1980). *Multicriteria Decision Making: The Analytic Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill. (2ª impresión 1990, RSW Pub. Pittsburgh).
- SEDESOL/CONAPO/INEGI –Secretaría de Desarrollo Social / Consejo Nacional de Población / Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática– (2005). *Delimitación de las zonas metropolitanas de México*. Primera edición. México.
- Senciales, J.M. y Ferre, E. 1992. Análisis morfométrico de la cuenca del río Benamargosa (provincia de Málaga). En López Bermúdez, F.; Conesa, C. y Romero, M.A. (Eds.): *Estudios de Geomorfología en España. Actas de la II Reunión Nacional de Geomorfología*, Murcia, S.E.G., pp. 365-375.
- Park, R. E. (1999). *La ciudad y otros ensayos de ecología urbana*. Barcelona: Ediciones del Sebal.
- Talamantes, P. y Gurría, A. (2010). *Análisis de incidencia de efectos presentes en la cuenca del río Blanco, Veracruz*. México: Universidad Autónoma de Querétaro. pp. 1-57.
- Valtierra, J.G. (2007). *Desarrollo de una herramienta computacional para el diagnóstico hidrológico de cuencas*. Tesis de Maestría. Maestría en Gestión Integrada de Cuencas. Universidad Autónoma de Querétaro.

-
1. Estudiante del Doctorado en Urbanismo de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, UAEM. baruchmm@yahoo.com.mx
 2. Profesor Investigador de la Facultad de Planeación Urbana y Regional y Centro de Investigación en Estudios Avanzados en Planeación Territorial, UAEM. eorozcoh61@hotmail.com
 3. Zona metropolitana, conjunto de dos o más municipios donde se localiza una ciudad de 50 mil o más habitantes, cuya área urbana, funciones y actividades rebasan el límite del municipio que

originalmente la contenía, incorporando como parte de sí misma o de su área de influencia directa a municipios vecinos, predominantemente urbanos, con los que mantiene un alto grado de integración socioeconómica; en esta definición se incluye además a aquellos municipios que por sus características particulares son relevantes para la planeación y política urbanas (SEDESOL/CONAPO/INEGI, 2005).

Para citar este artículo: Mendoza Mejía, J. B. & Orozco Hernández, M. E. (2014). Análisis de la vulnerabilidad biofísica a los riesgos por inundación en la zona metropolitana de Toluca, México. *Revista Luna Azul*, 38, 86-104. Recuperado de <http://lunazul.ucaldas.edu.co/index.php?option=content&task=view&id=895>