

## Referencias

- Alimondad V. (2011). Construcción natural: volver a la tierra. Recuperado de: <http://www.sustentator.com/blog-es/2011/01/construccion-natural-un-volver-a-la-tierra/>
- Banco Mundial. (2016). Población rural (% de la población total). Recuperado de: <https://datos.bancomundial.org/indicador/SP.RUR.TOTL.ZS?end=2016&start=1960>
- Betanzos M. (2012). Vivienda maya, una solución constructiva vigente. [Imagen]. Recuperado de: <http://www.metroscubicos.com/articulo/consejos/2012/11/22/vivienda-maya-una-solucion-constructiva-vigente>.
- Bonfiglioli C. (2008). El yúmari, clave de acceso a la cosmología rarámuri. Rev. Cuicuilco, 15 (42), 45-60.
- Chihuahua online. (S.f.). La cultura Paquime en Casas Grandes. [Imagen]. Recuperado de: <http://www.chihuahua-online.com/2013/03/la-cultura-paquime-en-casas-grandes.html>
- COESVI. (2015). Program de vivienda digan medio rural
- Control + Z. (2013). Sistema constructivo Superadobe. [Imagen]. Recuperado de: <http://control-zeta.org/archives/1908>
- Cordero E. (2009). Mejoramiento de la vivienda rural: impacto de la instalación de piso firme y estufas ecológicas en las condiciones de vida de los hogares. Recuperado

de:

[http://www.pa.gob.mx/publica/rev\\_40/NOTAS/Ernesto%20Cordero%20Arroyo.pdf](http://www.pa.gob.mx/publica/rev_40/NOTAS/Ernesto%20Cordero%20Arroyo.pdf)

- Coria C. (2013). Tarahumaras cambiarán sus cuevas por casas de adobe. Recuperado de: <http://www.excelsior.com.mx/nacional/2013/08/05/912173>
- Dejtiar F. (2017). México: Prototipo de Vivienda Mínima Rural INFONAVIT, por Pascal Arquitectos Recuperado de: <http://www.archdaily.mx/mx/803792/prototipo-de-vivienda-minima-rural-infonavit>
- El Ágora. El calvario de las Madres Tarahumaras. (2010). El Ágora. Recuperado de: <http://www.elagora.com.mx/El-calvario-de-las-Madres,24132.html>
- FONAPO. (2012). Programa Vivienda Rural. Recuperado de: <https://www.gob.mx/fonhapo/acciones-y-programas/programa-vivienda-rural>
- Gimmelwald.ch. (2017). December. [Imagen]. Recuperado de: <http://www.gimmelwald.ch/e/season/december.htm>.
- González A. y Parra H. (2009). Dentro y fuera de las figuras visuales rarámuri. Dimensión Antropológica 45, 155-183. Recuperado de: <http://www.dimensionantropologica.inah.gob.mx/?p=2970>
- Guerrero L. (2007). Arquitectura en tierra. Hacia la recuperación de una cultura constructiva. Rev. Apuntes 20, (2), 182- 201.
- Hevia A. (2016). Kente House. [Image]. Recuperado de: <https://www.archdaily.mx/mx/788953/kente-house-angeles-hevia>.
- INAH. (S.f.). Paquimé. Recuperado de: <https://inahchihuahua.wordpress.com/zona-arqueologica-paquime/>

- INAH. (S.f.). Las cuarenta casas. Recuperado de: <https://inahchihuahua.wordpress.com/las-cuarenta-casas/>
- INEGI. (2010). Censo de población y vivienda 2010. Recuperado de <http://www.beta.inegi.org.mx/proyectos/ccpv/2010/>
- INEGI. (2015). Encuesta intercensal 2015. Recuperado de: <http://www.beta.inegi.org.mx/proyectos/enchogares/especiales/intercensal/>
- La Opción de Chihuahua. (2016). Construye COESVI cien viviendas más en la sierra Tarahumara. [Imagen]. Recuperado de: <http://laopcion.com.mx/noticia/130895>.
- Lehoux N. (2014). Nk'Mip Desert Cultural Centre / DIALOG. [Imagen]. Recuperado de: <https://www.archdaily.com/508294/nk-mip-desert-cultural-centre-dialog/537ab751c07a802121000051-nk-mip-desert-cultural-centre-dialog-photo>
- Morel J., Mesbah A., Oggero M., Walker P. (2001) Building houses with local materials: means to drastically reduce the environmental impact of construction. *Building and Environment*, 36(10), 1119-1126.
- Norberg-Schulz C. (1980). *Genius Loci: towards a phenomenology of architecture*. New York: Rizzoli.
- Observatori DESC. (S.f.). Derecho a una vivienda adecuada. Recuperado de: <http://observatoridesc.org/es/derecho-una-vivienda-adecuada>
- OCDE. (2007). Estudio de política rural México. Recuperado de: <http://www.oecd.org/centrodemexico/medios/39076610.pdf>
- ONU. (2007). Public- Private Alliance for Rural Development (UNPPA). Recuperado de: <http://www.un.org/esa/coordination/Alliance/index.htm>

- ONU. (S.f.). Relator especial sobre la vivienda adecuada como elemento integrante del derecho a un nivel de vida adecuado, y sobre el derecho a la no discriminación en este contexto. Recuperado de: <http://www.ohchr.org/SP/Issues/Housing/Pages/HousingIndex.aspx>
- ONU. (1992). Desarrollo sostenible. Recuperado de: [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1718a21\\_summary\\_spanish.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/1718a21_summary_spanish.pdf)
- Rodríguez I. (2013). Unos 36 millones de mexicanos carecen de vivienda digna: SHCP. La Jornada. Recuperado de: <http://www.jornada.unam.mx/2013/07/01/index.php?section=economia&article=022n1eco&partner=rss>
- Rudofsky B. (1964). Architecture without architect. Garden City, New York; Doubleday & McClure Company.
- Sánchez, C. (2006). Cambios operativos y funcionales en la vivienda rural en zona de expansión demográfica. Rev. Psicología para América Latina, 7 (1), 1-18.
- Sánchez C., Jiménez E. (2010). La vivienda rural. Su complejidad y estudio desde diversas disciplinas. Rev. Luna Azul, 30 (1), 174-196.
- Structuralia. (2015). El Bahareque, el remoto sistema constructivo que respeta el medio ambiente. [Imagen]. Recuperado de: <https://www.structuralia.com/es/blog/10001800-el-bahareque-el-remoto-sistema-constructivo-que-respeta-el-medio-ambiente>.

- Tomás J. (2015). Proyecto Kente House: una arquitecta chilena buscando mejorar la vivienda en Ghana. Recuperado de: <http://www.archdaily.mx/mx/768655/proyecto-kente-house-una-arquitecta-chilena-buscando-mejorar-la-vivienda-en-ghana>
- UNESCO. (2007). World Heritage Earthen Architecture Programme (WHEAP). Recuperado de: <http://whc.unesco.org/en/earthen-architecture/>
- Yuste B. (2016). Arquitectura de tierra caracterización de los tipos edificatorios Tesis de maestría. Universidad Politécnica de Cataluña.
- Zilliacus A. (2016). How combining traditional Asian and African design could minimize diseases in rural Tanzania. Recuperado de: <http://www.archdaily.com/796540/how-combining-traditional-asian-and-african-design-could-minimize-diseases-in-rural-tanzania>