



## Referentes bibliográficos

Arteybambu. (noviembre de 2008). wordpress.com. Obtenido de wordpress.com: <https://arteybambu.files.wordpress.com/2008/11/muro-bahareque-encementado-002.gif?w=248&zoom=2>

Castilla, P. (2017). EcoHabitar. Obtenido de EcoHabitar: <https://ecohabitar.org/la-construccion-con-muros-de-tierra/>  
conafor. (2018). conafor.gob.mx. Obtenido de <http://www.conafor.gob.mx/biblioteca/Construccion-sustentable-Casa-de-Paja.pdf>

Cubrepack. (13 de abril de 2022). cubrepack.com.mx. Obtenido de <https://cubrepack.com.mx/hempcrete-hormigon-creado-a-base-de-cannabis/>

Fenarq. (13 de julio de 2019). www.fenarq.com. Obtenido de <https://www.fenarq.com/2019/07/gavion.html>  
Mahecha1, C. E. (2019). www.colmayor.edu.co. Obtenido de www.colmayor.edu.co: [https://www.colmayor.edu.co/wp-content/uploads/2019/10/33\\_camilo\\_gmezvivienda\\_modular.pdf](https://www.colmayor.edu.co/wp-content/uploads/2019/10/33_camilo_gmezvivienda_modular.pdf)

Molina, J. (5 de septiembre de 2012). www.larepublica.co. Obtenido de www.larepublica.co: <https://www.larepublica.co/responsabilidad-social/conozca-como-enka-aprovecha-el-reciclaje-de-las-botellas-de-plastico-2019972>

Nicolás Boullosa . (9 de abril de 2021). faircompanies.com. Obtenido de <https://faircompanies.com/articles/hempcrete-alternativa-transpirable-y-ligera-al-cemento/>

Paco Castilla. (2019). ecohabitar.org. Obtenido de ecohabitar.org: [https://ecohabitar.org/wp-content/uploads/Ejemplo\\_de\\_tapias\\_en\\_Huaca\\_de\\_ninos\\_2-1-scaled.jpg](https://ecohabitar.org/wp-content/uploads/Ejemplo_de_tapias_en_Huaca_de_ninos_2-1-scaled.jpg)

