



Glosario

- **Bahareque**, bajareque, bareque o fajina es la denominación de un sistema de construcción de viviendas a partir de palos o cañas entretejidos y barro recubriéndolos. Esta técnica ha sido utilizada desde épocas remotas para la construcción de vivienda en pueblos indígenas de América. Un ejemplo es el bohío, vivienda muy usada por amerindios, principalmente en Panamá y Colombia. Bareque es la denominación, también, en algunos países de América del Sur. La arquitectura campesina del Bahareque fue una de las primeras tecnologías constructivas sismos resistentes en Colombia.
- **Bambú**: Con origen etimológico en la lengua portuguesa, el término bambú alude a una planta que es nativa de la India y que pertenece al grupo familiar de las gramíneas. Sus tallos pueden alcanzar una altura de unos veinte metros, siendo utilizados para la producción de diferentes objetos gracias a su resistencia.
- **Barro**: Masa blanda y compacta de tierra y agua.
- **Biocompuesto**: Los biocompuestos son compuestos químicos presentes en los seres vivos que se forman por la unión de bioelementos; ejemplos de ellos son los carbohidratos, lípidos, proteínas, hormonas y enzimas.
- **BTC**: Bloques de tierra comprimida
- **Calentamiento global**: El calentamiento global se constituye por la absorción de la energía solar por parte de la tierra. La tierra al calentarse desprende calor a la atmósfera en forma de rayos infrarrojos. Sin embargo, parte de este calor vuelve a ser remitido a la superficie terrestre y la consecuencia es el recalentamiento de esta.
- **Cáñamo**: Los términos cáñamo y cáñamo industrial se usan como nombre para las variedades de la planta Cannabis y también para la fibra que se obtiene de ellas, que tiene, entre otros, usos textiles.
- **Contaminación atmosférica**: La contaminación del aire (tanto el exterior como en de interiores) es la presencia en él de agentes químicos, físicos o biológicos que alteran las características naturales de la atmósfera.
- **Enmohecimiento**: Acción y efecto de enmohecer o enmohecerse.
- **Enmohecer**: Hacer que se forme una capa de moho en una cosa.
- **Entramado**: Armazón de madera o metal que sirve para hacer una pared, un tabique o un suelo, una vez rellenos sus huecos.
- **Gavión**: Un gavión consiste en una caja de forma prismática rectangular rellena de piedra con un enrejado metálico de malla o a veces arena y tierra para el uso de la ingeniería civil y construcción.
- **Morillos de Madera**: Los morillos son largueros o vigas de madera, generalmente redondas, que pueden formar el techo de construcciones rústicas.
- **Paja**: La paja es el tallo seco de ciertas gramíneas, especialmente los cereales llamados comúnmente de “caña” (trigo, avena, centeno, cebada, arroz, etcétera).





- **PET:** (polietilentereftalato) es un polímero plástico que se obtiene mediante un proceso de polimerización de ácido tereftálico y monoetilenglicol.
- **Poliestireno expandido:** Es un material plástico espumado, derivado del poliestireno. Tiene diversos usos tales como el producir envases, aditamentos de construcción o tablas de surf accesibles de bajo costo.
- **Polietileno:** El polietileno (PE) es químicamente el polímero más simple. Se representa con su unidad repetitiva $(CH_2-CH_2)_n$. Es uno de los plásticos más comunes debido a su bajo precio y simplicidad en su fabricación, lo que genera una producción de aproximadamente 80 millones de toneladas anuales en todo el mundo.
- **Recubrimiento:** es un objeto que se vuelve a cubrir de sustrato. En muchos casos son realizados para mejorar alguna(s) propiedades o cualidades de la superficie del sustrato, tales como aspecto, adhesión, características de mojado, resistencia a la corrosión, resistencia al desgaste, y resistencia a las ralladuras entre muchas otras.
- **RCD:** son residuos de naturaleza fundamentalmente inerte generados en obras de excavación, nueva construcción, reparación, remodelación, rehabilitación y demolición, incluidos los de obra menor y reparación domiciliaria.
- **Tabique:** Se llama tabique a una pared delgada que sirve para separar ambientes dentro de un edificio.

