

## ¿Que es la Bioconstrucción?

Saludos desde esta nueva y ahora inaugurada sección de la revista Natu, que escribimos desde nuestra asociación Taph Taph! Encantadxs de participar en este ¡deslumbrante proyecto! Deseamos aportar unos granitos de arena más al colectivo, y ayudar a difundir esa palabra misteriosa que nos sirve para comunicar ciertas filosofías, ideas y maneras de hacer: «Bioconstrucción».

Hoy presentamos un acercamiento a esas ideas que se abrigan en el seno de la palabra. En los próximos números hablaremos acerca de más cuestiones íntimas y próximas, con una aplicación local a la región urbana de Sevilla: arquitectura vernácula, accesibilidad, autoconstrucción, confort natural de los edificios y otras experiencias interesantes.

Cuando nombramos «Bioconstrucción», queremos aproximarnos a ciertas relaciones que implican la creación de cobijos y otros elementos que precisan de la palabra «construcción»: técnicas, materiales, relaciones personales, diseños o relaciones económicas, entre otras.

Como camino, abrimos el sendero a la búsqueda y potenciación de la salud: evitar toxicidades procedentes de materiales y sistemas, potenciar la fertilidad de la tierra, salvaguardarnos de los campos electromagnéticos nocivos, permitir la transpirabilidad en el interior de los edificios, el uso de materiales de bajo impacto y bajo coste, compatibilidad con la salud de la naturaleza, etc.

La Bioconstrucción propone un amplio enfo-

que. Diversas escuelas promueven sus valores entorno a la palabra, incluso es utilizada como filosofía o como simplemente un conjunto de criterios técnicos a cumplir. Procedente del mundo científico y el popular, bebe en gran medida de la arquitectura vernácula preindustrial, conoce los recursos locales y busca la salud en las relaciones personales.

Mucho hay que decir en torno a la expresividad de los edificios, las sensaciones que tenemos en su interior y el valor dado a quienes lo construyen y habitan. Los cobijos son como seres vivos, como una tercera piel y muestra de las clases sociales divergentes en las que vivimos.

Suelen ser conocidxs los sistemas alternativos de energía, otras maneras de gestionar el ciclo urbano del agua o algunas historias acerca de las casas de tierra en las que vivían nuestrxs abuelxs. Geobiología, bioclimática o análisis del ciclo de vida son ramas quizás no tan divulgadas y que ensanchan la complejidad del asunto.

Otras barreras como las creadas en la lucha de clases sociales y profesionales, los sistemas legal y hegemónico imperantes dificultan la creación de buenos lazos entre nosotrxs. Apostar por la creación de comunidad, la transferencia de experiencias y conocimientos, y el uso de tecnologías basadas en la naturaleza puede llevarnos a un disfrute mayor de las bondades de la vida.

---

[WWW.TAPHTAPH.ORG](http://WWW.TAPHTAPH.ORG)

[INFO@TAPHTAPH.ORG](mailto:INFO@TAPHTAPH.ORG)

 [@ASOCIACIONTAPHTAPH](https://www.facebook.com/ASOCIACIONTAPHTAPH)