

CABAÑA DE BAMBÚ, MADERA Y TIERRA

Se usaron técnicas de construcción con bambú, bajareque y repellados de tierra con cal. Tiene un techo ligero con posibilidades de volverse un techo verde. La casa se hizo con varios propósitos: hacerla con las propias manos, crear un espacio de aprendizaje para otras personas y demostrar el uso de algunos materiales duraderos y adecuados para zonas sísmicas, siempre acompañados por los arquitectos que diseñaron el proyecto. Es un espacio donde se podrán alojar investigadores y residentes de universidades interesados en hacer estudios en el sitio, entre otras cosas. Cuenta con un sistema de captación de agua de lluvia, una pequeña cisterna y un baño seco.



CABIN OF BAMBOO, WOOD AND SOIL

Construction techniques utilize bamboo, wattle and daub, and lime and soil plasters. It has a lightweight roof with possibilities of becoming a green roof. The house was constructed for several purposes: to show that such buildings can be made with one's own hands, to create a learning space for other people, and to demonstrate the use of some durable materials that are suitable to seismic zones in the company of the architects who designed the project. It's a place where researchers and university residents interested in doing on sight studies can be hosted, among other things. It has a system of rainwater collection, a small water tank, and a dry toilet.