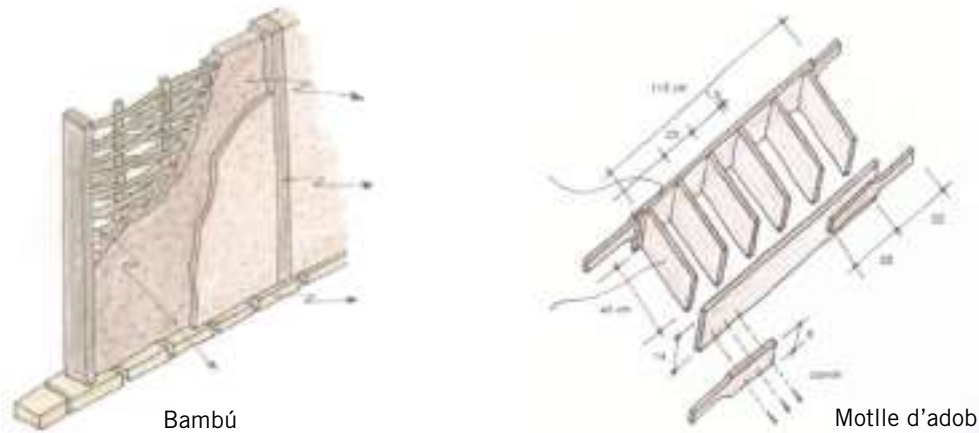


Tecnologies eco-bio-constructives aplicables a la Cooperació Internacional.

Base de dades de sistemes constructius de baix cost fent ús de la construcció tradicional i els materials de les zones on hi solen actuar les entitats de Cooperació Internacional.

Autor projecte: **Laia Tarragona** (arquitecta tècnica)



Tothom sap que el dèficit habitacional es un greu problema de l'actualitat, l'ONU, sense anar més lluny, va dir el 1988, que la previsió pel segle XXI de gent afectada per la manca d'un habitatge digna s'aproximaria als 1.000.000.000 de persones.

No obstant, el problema s'accentua quan s'importen sistemes constructius d'Occident cap a països del Tercer Món, doncs el cost dels habitatges s'incrementa de manera innecessària: els materials o part d'aquests, s'han d'importar d'altres països, normalment del Primer Món i, s'ha de dur a terme una fase de formació dels treballadors degut a la desconexió dels sistemes constructius emprats pels dissenyadors dels habitatges.

Majoritàriament aquests dos factors són deguts a que el Projecte s'ha ideat pel clima i pels materials de la zona d'origen dels Cooperants i no de la de destí.

És per això que l'objectiu d'aquest projecte és la creació d'una base de dades de sistemes constructius de baix cost fent ús de la construcció tradicional i els materials de les zones on hi solen actuar les entitats de Cooperació Internacional – clima Tropical Sec, clima Tropical Humit i clima Desèrtic -, recordant sempre que no pretén ser un Vademècum de la Construcció sinó un punt de partida pel disseny i l'execució d'habitatges dignes.