

Las casas de papel

La escasez de materiales o de presupuesto se resuelve con ingenio. Por ejemplo, hay asociaciones internacionales que se ocupan de encontrar soluciones para proporcionar viviendas en situaciones extremas, como la guerra o las catástrofes naturales.

Estas viviendas, por lo general, son reutilizables, desmontables y fáciles de transportar y adaptar a otros terrenos. Suelen fabricarse con materiales reciclados o muy baratos, como el cartón, los contenedores o los palés de mercancía.

Una de las soluciones más conocidas son las casas de tubo de cartón, diseñadas por el arquitecto japonés Shigeru Ban, que fueron utilizadas en el terremoto de Kobe, en 1995. Esta misma solución se ha aplicado después en otros países como Turquía, la India, China o Haití.



Escuela temporal de Enseñanza Primaria, construída en la ciudad de Chengdu, en Sichuan, después del terremoto de 2008.