

Nos preguntamos ¿se puede vivir en un contenedor marítimo? Si es posible.

En países como Reino Unido, Holanda,... ya se esta desarrollando urbanizaciones con este tipo de vivienda.

¿Por qué NO seguir con el método tradicional de construcción? Los recursos naturales son limitados y si seguimos así no tardaremos en acabar con ellos. Por este motivo, nuestro plan es edificar con **materiales de bio-construcción** que respete el medio ambiente y que tenga en cuenta la **arquitectura sostenible**.

Este tipo de obra no influye ni en la **calidad** ni en las **comodidades** de la vivienda tradicional.

Además, al fabricarse en un lugar fijo y estandarización del producto se **economizan** los costes. El metro cuadrado puede partir desde 700 €/m².

Se **reducen los plazos de ejecución**. El tiempo para su ejecución e instalación se reducen más de la mitad y todo ello teniendo en cuenta que los acabados son de igual o superior calidad a la construcción tradicional.

Toda la estructura se apoyara sobre una solera de hormigón,

Se pueden apilar hasta trece contenedores seguidos soportando condiciones metereológicas muy adversas, como las que se producen el mar, lo que demuestra su **resistencia**.

Como es un sistema modular se puede **ampliar la vivienda** como y cuando uno lo desee.

La mayor ventaja es que si algún día se quiere deshacer de la construcción es **totalmente reciclable** volviendo así al proceso productivo, sin tener así los problemas de los residuos en la construcción tradicional.