
m2

Plástico del océano para construir

El estudio de arquitectura Ulf Mejergren Architects (UMA) ha propuesto aprovechar las botellas de plástico encontradas en el mar para levantar una nueva escuela de arte en México.

EjePrime
19 ago 2019 - 05:00



Aprovechar los plásticos que se han tirado al mar para construir. Esta es la idea del estudio de arquitectura Ulf Mejergren Architects (UMA), que ha proyectado **una escuela de arte en México construida, en parte, con botellas recicladas.**

Esta propuesta forma parte del proyecto *New Wave* (ola nueva, en inglés), que prevé aprovechar los residuos para crear la fachada del edificio y convertir el inmueble en un ejemplo para la comunidad. En este sentido, **México lanza al mar 500 millones de toneladas de residuos plásticos al año.**

1 / 2

<https://www.ejeprime.com/m2/plastico-del-oceano-para-construir>

El presente contenido es propiedad exclusiva de EJEPRIME EDICIONES, SLU, sociedad editora de EjePrime (www.ejeprime.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Para conseguir el efecto visual de una ola, las botellas están unidas mediante largas estacas que se enganchan a las paredes para asegurar la estructura. Además, las botellas situadas en la parte inferior están llenas de arena o cemento para conseguir estabilidad.