

MEDIO: DIARIO - LA VOZ DEL INTERIOR - CBA
FECHA: jueves 6 de Junio de 2019
TÍTULO: SLUMBTUBE: LA CASA HECHA DE PALLETS
SECCIÓN: ESPACIO DE MARCA

LINK: <https://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/slumtube-casa-hecha-de-pallets>

Inicio Lo último Popular

LaVoz

Club Iniciar sesión Suscribirse

POLÍTICA CIUDADANOS SUCESOS NEGOCIOS MUNDO D VOS CLASIFICADOS VOY DE VIAJE AGROVOZ CLIMA HORÓSCOPO FÚNEBRES TENDENCIAS NÚMERO CERO >

Slumtube, la casa hecha de pallets

Ubicada en Sudáfrica, esta casa ecológica es un modelo de sustentabilidad y solidaridad. Grupo Edisur te invita a descubrir esta vivienda realizada para la gente más necesitada de Johannesburgo.



La Slumtube, una casa ecológica en Sudáfrica, hecha de pallets. (Grupo Edisur)



GRUPO EDISUR
Jueves 06 de junio de 2019 - 00:01 | Actualizado: 06/06/2019 - 00:30

**Deptos
a precio
lanzamiento**

Ver legales en: www.grupoedisur.com.ar

Principales noticias



Macri, en Mercado Libre: Hay 45.000 empresas en el país que buscan a personas que sepan programar

Tragedia en Villa María: murieron dos niños en un incendio

Reglamentan el régimen de promoción de la economía del conocimiento: en qué consiste

Slumtube, la casa hecha de pallets

Ubicada en Sudáfrica, esta casa ecológica es un modelo de sustentabilidad y solidaridad. Grupo Edisur te invita a descubrir esta vivienda realizada para la gente más necesitada de Johannesburgo.

Los pallets se han popularizado por su uso en la construcción de muebles. Este material de bajo costo se puede conseguir fácilmente y actualmente se utiliza para construir casi cualquier parte del mobiliario de una casa. Desde mesas, sillas, hamacas hasta estantes, los pallets sirven para fabricarlos. Sin embargo, Grupo Edisur, te trae un innovador uso para las tarimas de madera: la construcción de una casa.

Para construir una casa de pallets de 60m² se necesitan alrededor de 900 tarimas de madera reacondicionadas. Éstas pueden ser utilizadas como elementos del techo, pared, y la fachada; y la necesidad de otros materiales se reduce al mínimo. A su vez, entre las tarimas se encuentran las vigas, asilamiento, cables e iluminación. El resultado es un edificio totalmente ecológico y sostenible. Un ejemplo de este tipo de construcción es el caso de la Slumtube.



La vivienda se encuentra en la ciudad de Johannesburgo, Sudáfrica y fue diseñada por unos de los arquitectos más reconocidos en el mundo de la construcción sustentable: Andreas Claus Schnetzer y Pils Gregor. Varios de sus proyectos se relacionan con el reciclaje, especialmente con la utilización de tarimas de madera, como es el caso de la Slumtube pallet house, su última obra. Esta casa ecológica fue realizada como modelo de vivienda para la gente más necesitada de la ciudad sudafricana.

MEDIO: **DIARIO - LA VOZ DEL INTERIOR - CBA**
FECHA: jueves 6 de Junio de 2019
TÍTULO: SLUMBTUBE: LA CASA HECHA DE PALLETS
SECCIÓN: ESPACIO DE MARCA

Johannesburgo, la ciudad donde se alza la construcción, posee un clima extremo que oscila entre los 2°C en invierno, a 45°C en verano. Por ello, a la hora de diseñar la casa el mayor reto fue resolver el tema del asilamiento, todo un desafío teniendo en cuenta que el material principal de la construcción de la vivienda serían las tarimas de madera. El aislamiento de las viviendas de la zona no era bueno, por lo que esta casa supondría un modelo no sólo para la construcción sustentable, sino también para la arquitectura adaptada a las necesidades del lugar.



La Slumtube, recibe su nombre de su forma semicilíndrica. El grosor de sus paredes es notable para lograr el primordial aislamiento. A su vez, otros materiales fueron utilizados en su construcción como encofrados de madera, arcilla y paja, todos materiales de origen ecológico que permitieron erigir una casa 100 por ciento verde.



La construcción de la vivienda piloto llevó 3 meses, un récord en tiempos de construcción habitual. Participaron en ella ocho personas, la mayoría de ellas estudiantes de Europa voluntarios, quienes luego se alojaron en la casa para continuar con sus labores de educación en la zona.

Sin duda, este ejemplo abre las puertas a repensar los pallets como materiales base para la construcción ecológica no sólo en barrios necesitados, sino en edificaciones de todo el mundo.

#Dato Edisur: Conocé las casas de cartón que se instalan en un día y duran hasta 100 años.

Fuentes: /www.casasecologicas.org/