

## Promoverán en Guadalajara casas hechas de contenedores marinos

21 febrero, 2013 | Categoría: \_jalisco1 | Escrito por: Notimex

• **Bajo el puente Matute Remus se colocará una casa sustentable; según los organizadores se reduce hasta 50 % el costo**



A partir del 22 de febrero los tapatíos que deseen construir su casa o inversionistas pueden acercarse a conocer este proyecto. Foto La Jornada Jalisco

(Guadalajara).- Con el propósito de impulsar proyectos productivos que generan inversión y empleos en la ciudad, la Secretaría de Promoción Económica apoya la exhibición de una casa hecha con contenedores marinos.

El objetivo es que los tapatíos tengan otra alternativa de construcción de sus viviendas y también un contenedor será transformado en un museo y en una galería móvil, afirmaron Pedro Ruíz Gutiérrez, secretario de Promoción Económica, y el arquitecto Taufic Gashaan, creador del proyecto.

Dieron a conocer que bajo el puente atirantado “Jorge Matute Remus”, se colocará una casa hecha con contenedores marinos para que se conozcan las bondades de esta tendencia de construcción.

Taufic Gashaan señaló que, entre otros beneficios, las casas hechas con contenedores pueden reducir hasta un 50 por ciento el costo y el tiempo de edificación.

Además de que son sustentables, ya que pueden adecuarse e instalar celdas solares, leds, calentadores de agua solares, planta de tratamiento de agua, entre otras cosas, y todo tipo de sistemas ecológicos.

La casa, luego el museo y posteriormente la galería, que entrarán en un programa denominado “Vivir y Trabajar en un Contenedor”, será exhibida bajo este puente a partir del viernes 22 de febrero, en donde tapatíos que deseen construir su casa o inversionistas pueden acercarse a conocer este proyecto.

Esta alternativa de construcción con los contenedores no sólo puede servir para casas habitación, sino que se ha aplicado en hoteles, bibliotecas, dormitorios para estudiantes, galerías, baños móviles y las necesidades de edificación que se requieran, explicó el arquitecto.