



Fuente:

La Prensa Gráfica

El proyecto, impulsado por la empresa ICON, pionera en el desarrollo de impresiones 3D, busca que se construyan hasta 100 casas en El Salvador con esta tecnología, con un costo de \$4,000 por cada vivienda.

La empresa pionera en el desarrollo de impresiones 3D, ICON, ha anunciado un nuevo proyecto para la construcción de 100 casas con esta tecnología en El Salvador, siendo la primera vez en todo el mundo en que se utilice este método para la elaboración de viviendas familiares a bajo costo.

El anuncio fue dado este lunes durante el South by Southwest Festival 2018, desarrollado en Texas, Estados Unidos. Además, la empresa también ha colocado desde ya en su página web un espacio para dar a conocer en qué consiste la construcción de casas con impresión 3D.

“Las casas de cemento que puede construir la impresora 3D Vulcan en menos de 24 horas pueden medir entre 600 y 800 pies cuadrados. Costaría menos de US\$4,000 edificar cada una de ellas”, explicó ICON durante el festival.

### **¿Cómo fabricar una casa con impresora 3D en El Salvador?:**

#### **5 datos para entender esta tecnología de impresión**

El proyecto también contará con la colaboración de la ONG New Story, quien también ha impulsado la campaña para encontrar financistas de las viviendas. La fecha límite para recaudar el dinero en New Story es hasta el 31 de mayo de este año.

New Story también aseguró que está en búsqueda de inversionistas para transportar impresoras 3D que puedan ayudar a la construcción de edificaciones de bajo costo en toda América Latina, contribuyendo así al desarrollo de la infraestructura en la región.

A lo largo de estos años y usando construcciones convencionales, New Story ha ayudado a la edificación de más de 850 viviendas en México, Haití, El Salvador y Bolivia.

**Disponible en:**

<https://www.laprensagrafica.com/economia/El-Salvador-tendra-viviendas-creadas-con-impresoras-3D-20180313-0118.html> [1]

A lo largo de estos años y usando construcciones convencionales, New Story ha ayudado a la edificación de más de 850 viviendas en México, Haití, El Salvador y Bolivia.

---

**Links**

[1] <https://www.laprensagrafica.com/economia/El-Salvador-tendra-viviendas-creadas-con-impresoras-3D-20180313-0118.html>