

**Periódico:** El Imparcial

**Título:** Construcción de viviendas con impresoras 3D es una realidad

**Subtítulo:** Una nueva generación de startups se propone revolucionar el mercado inmobiliario automatizando la construcción de viviendas con impresoras 3D industriales

**Tema:** Vivienda

**Subtema:** Construcción viviendas impresoras

**Referencia:** El Imparcial. (7 de mayo de 2021). Construcción de viviendas con impresoras 3D es una realidad. *El Imparcial*. Recuperado de <https://bit.ly/3UwGeg>

**Resumen:**

### **Construcción de viviendas con impresoras 3D es una realidad**

En los últimos años, las impresoras 3D fueron usadas mayormente para producir pequeñas cantidades de objetos especializados, como repuestos de automóviles y prótesis, que permiten al consumidor o a los negocios producir solo la cantidad necesaria usando máquinas en la casa o el trabajo. Una pequeña cantidad de startups de todo el mundo están aplicando ahora las impresoras 3D en la construcción de viviendas, afirmando que es un proceso más rápido, barato y sustentable que los métodos tradicionales. Aseguran que esta tecnología podría ayudar a combatir la escasez de viviendas, que hace subir los precios, genera hacinamientos y provoca desalojos, dejando gente en la calle.

Las empresas tienen que aumentar su capacidad de producción y convencer a la gente y los reguladores de que las casas fabricadas con impresoras 3D son seguras, durables y lindas de ver. Además, deben capacitar al personal que operará las máquinas e instalará las casas. Un taller de Mighty Buildings de Oakland (California) planea construir más fábricas y 1.000 unidades el año que viene. Además, está generando software que permite la construcción de casas al gusto del comprador. El objetivo a largo plazo es producir viviendas de varios pisos y complejos habitacionales

**Responsable:** Cynthia Guadalupe Hernández Rojas