



Source:

Tic Beat

Descubre de un solo vistazo la historia de la tecnología 3D, cómo funcionan estas impresoras y en qué sectores está creciendo más fuerte con esta infografía.

Aunque aún se encuentra en un estado incipiente, el mercado de la impresión 3D sigue avanzando a paso firme y se prevé que este 2016 mueva 4.900 millones de dólares. Una tendencia que seguirá en los próximos años, sobre todo en el segmento profesional e industrial.

La impresión 3D ya es una realidad común en industrias como la automoción o la exploración aeroespacial, aunque ahora tiene el reto de asentarse en nuevas áreas de negocio como la salud, la industria o la educación. Esta última está incorporándola cada vez más, ya que son dispositivos muy útiles para la enseñanza de ciertas materias a los estudiantes.

Pero los usos de la impresión 3D se extiende mucho más allá. Por ejemplo, los avances en esta tecnología y en la producción de energías limpias dibuja un escenario con múltiples posibilidades: desde la impresión de paneles solares flexibles, hasta árboles o satélites.

La producción mundial de impresoras 3D, en progresión ascendente

Para que el mercado continúe creciendo va a ser importante el papel de fabricantes como HP o Canon. El primero va a lanzar dos modelos, el HP Jet Fusion 3D 3200 y HP Jet Fusion 3D 4200, dirigidos a empresas que necesiten realizar maquetas y prototipos.

Las impresoras 3D de sobremesa siguen siendo algo casi prohibitivo debido a su alto precio, de ahí que aún falte tiempo para empezar a verlas en los hogares al mismo ritmo que en las empresas. Aunque empiezan a surgir marcas y fabricantes que apuesta por su democratización, como es el caso de XYZprinting, en cuyo catálogo podemos encontrar modelos por 199 euros.

Disponible en:

<http://www.ticbeat.com/tecnologias/todo-lo-que-necesitas-saber-del-mercado-de-la-impresion-3d-infografia/>

[1]

[1] <http://www.ticbeat.com/tecnologias/todo-lo-que-necesitas-saber-del-mercado-de-la-impresion-3d-infografia/>