

# 10 gadgets que llegarán en 2018 (y harán hiperventilar de la emoción a los más “techies”)



En 2017 salieron del cascarón un buen puñado de **gadgets tecnológicos** de nueva hornada, si bien fue quizás el [iPhone X](#) el que acaparó más miradas y el que más emoción inspiró en los apasionados de las nuevas tecnologías.

2018 no irá a la zaga a 2017 en cuanto a novedades tecnológicas. A lo largo del próximo año veremos salir del cascarón a muchos gadgets, pero los más esperados son probablemente estos que recoge a continuación [Cnet](#):

## 1. Magic Leap One

Estas gafas de realidad aumentada, detrás de las cuales está la sombra siembre alargada de Google ([que ha apoyado financieramente el proyecto](#)) parecen sacadas de una película de ciencia ficción. A diferencia de otras gafas de realidad

aumentada, las nuevas Magic Leap One proyectan imágenes 3D sobre las retinas del usuario para que éste pueda interactuar con objetos virtuales como si lo hiciera con objetos sacados del mundo real.



## **2. Red Hydrogen Phone**

El cacareado primer smartphone de Red (una empresa con el foco puesto en la fabricación de cámaras para Hollywood) hará su puesta de largo en el primer trimestre de 2017. Con el sistema operativo Android en sus entrañas, el teléfono dispondrá de una pantalla de 5,7 pulgadas con “superpoderes” holográficos. Su precio será, eso sí, de todo menos asequible. El modelo más económico, con revestimiento de aluminio, tendrá un precio de salida de 1.195 dólares y la versión de titanio costará 1.595 dólares.



### 3. Ataribox

En un claro guiño a los niños de los 80 que suspiraban por sus productos, Atari lanzará el año que viene Ataribox, un “reboot” de su popular consola Atari 2600. Pertrechada del sistema operativo Linux, la nueva consola de Atari se comercializará en dos diseños distintos (madera y cristal en colores rojo y negro) y su horquilla de precios se moverá entre los 249 y los 299 dólares.



#### 4. Nuevos smartphones de Apple

El iPhone 8S y el iPhone 8S Plus, los sucesores de los actuales iPhone 8 y iPhone 8 Plus, estarán disponibles previsiblemente en las tiendas en septiembre y serán dueños al parecer de un carcasa de metal en lugar de cristal. Se espera que los nuevos iPhones de la empresa de la manzana incorporen también la tecnología TrueDepth en la cámara trasera y que tomen prestado asimismo su diseño al iPhone X. En otoño asistiremos también probablemente al nacimiento del heredero del actual iPhone X, del que poco o nada se sabe aún (ni siquiera cuál será su nombre).



#### 5. iMac Pro

El nuevo iMac Pro, que los clientes de [Apple](#) pueden ya reservar, se jacta de contar con una pantalla de 27 pulgadas, un procesador Intel Xeon W-class de 18 núcleos y un chip T2 que favorece la seguridad y la encriptación del dispositivo. El precio de este “superordenador” oscilará entre los 4.999 y los 13.199 dólares.



## 6. Oculus Go VR

Este dispositivo, cuyo lanzamiento está programado para comienzos de 2018, será un “headset” totalmente independiente que no necesitará el apoyo ni de ordenadores ni de smartphones para funcionar. En sus entrañas hay una pantalla LCD de 2560 x 1440 píxeles, altavoces, y un control de movimiento con tres grados de libertad.



## 7. Nuevos smartphones de Samsung

Si hacemos casos de los rumores, a los nuevos Galaxy S9 y S9 Plus les veremos por primera vez el rostro en enero (durante el CES) o en febrero (durante el MWC). En ambos dispositivos el lector de huellas dactilares cambiará probablemente de sitio y se mudará de su actual emplazamiento (junto a la cámara trasera). En cuanto al nuevo Note 9, los rumores apuntan a que el sensor de huellas del teléfono estará integrado en la pantalla del dispositivo.



## 8. Portátiles de Windows con Snapdragon

En 2018 veremos aterrizar en el mercado a una amplia pléyade de portátiles equipados con el procesador Snapdragon de Qualcomm. Lenovo, HP y Asus tienen ya en el horno varios dispositivos con Snapdragon. Gracias a este procesador, los portátiles serán mucho más similares a los smartphones en términos de eficiencia y de tamaño.



## 9. HomePod

Presentado en junio de 2017, HomePod, la respuesta de Apple a altavoces inteligentes como Amazon Echo y Google Home, [ha visto retrasado su lanzamiento hasta principios de 2018](#). Con la inestimable ayuda de Siri, HomePod es capaz de enviar mensajes, reproducir música desde Apple Music y trabajar con la plataforma HomeKit de Apple. Su precio será de 349 dólares.



## 10. Google Clips

Con un precio de salida de 249 dólares, Google Clip es una cámara de 12 megapíxeles provista de inteligencia artificial que se vale del “machine learning” y el reconocimiento facial para tomar de manera autónoma fotos y vídeos cortos. Puede colocarse en cualquier parte y con el tiempo aprende a detectar las cosas que debe o no inmortalizar. La cámara busca activamente sonrisas, movimientos y caras familiares y es capaz incluso de reconocer a la mascota de su dueño. ¿Lo mejor? Que no precisa ni de conexión a internet ni de ningún teléfono para funcionar.



No te pierdas nada de MarketingDirecto.com y únete a nuestro Telegram [t.me/MarketingDirecto](https://t.me/MarketingDirecto)

This content was originally published [here](#).