

## Cuatro nuevos proyectos futuristas de Samsung

**Se trata concretamente de ItsyWatch (un smartwatch para niños), Ahead (un casco equipado con sistemas de comunicación), LiCon (un sistema de control de dispositivos IoT en smartphones) y FITT360 (una diadema con una cámara de 360 grados).**

Fue en 2012 cuando Samsung creó una división de innovación en la compañía que es conocida como C-Lab, de Create Lab, el cual está abierto para que cualquier trabajador de la compañía presente la idea de un dispositivo e incluso colabore en su desarrollo, donde la idea es nutrir la imaginación y la creatividad en los empleados de la compañía, además de que dicho producto podría ver la luz en un futuro.

Hace unos se daba a conocer el primer dispositivo que salió de este laboratorio, el cual se trata del cinturón "inteligente" Welt que fue lanzado por medio de una campaña de financiación colectiva bajo la compañía WELT Corporation, que es una spin-off de Samsung. Hoy los surcoreanos están presentando una nueva línea de productos nacidos en el C-Lab, que como es costumbre se destacan por ese interesante factor futurista.

En total se trata de seis propuestas, pero ojo, dos de ellas ya habían sido presentadas en marzo de este año junto a los audífonos Entrim 4D para realidad virtual, aquí nos referimos a 'Hum On' y 'Waffle', dos aplicaciones que buscan potenciar las actividades humanas para servicios como la música y las redes sociales.

Ahora conozcamos las cuatro nuevas propuestas.

### ItsyWatch

Sí, el enésimo smartwatch para niños llega de la mano de Samsung, sólo que en esta ocasión se busca "crear buenos hábitos en los pequeños", ¿cómo? A través de una mascota virtual que los niños tendrán que cuidar, alimentar y jugar con ella para que esté feliz, vamos, una especie de Tamagotchi del siglo XXI.

Por otro lado, Samsung menciona que este reloj-pulsera ItsyWatch "está diseñado para aliviar el estrés de los padres y fortalecer el vínculo emocional entre los miembros de la familia", algo que suena interesante, pero que no nos dice cómo piensan realizarlo.

### Ahead

El siguiente dispositivo es Ahead, un casco equipado con sistemas de comunicación diseñado para ciclistas, esquiadores y motociclistas que buscan estar en contacto en todo momento. El casco permitirá usarlo como manos libres cuando está conectado a un smartphone, y también servirá como dispositivo de comunicación entre dos o más cascos ya que cuenta con su propia conexión WiFi y Bluetooth. Asimismo también estará habilitado para escuchar música y recibir notificaciones por voz.

## LiCON

LiCON es una interesante solución al problema que resulta configurar dispositivos IoT en un smartphone, ya que con esta aplicación sólo necesitaríamos abrir la cámara de nuestro smartphone y fotografiar el dispositivo que deseemos controlar. Dicha aplicación contaría con una amplia base de datos donde se encontrarían todos los parámetros necesarios para usar dispositivo y conectarlo a nuestra red, con lo que evitaríamos la tediosa tarea de las configuraciones manuales.

## FITT360

Por último tenemos a FITT360, el que sin duda es el dispositivo más interesante de todos ya que se trata de una diadema equipada con una cámara capaz de capturar vídeo en 360 grados. Sólo necesitaremos colocarla en nuestra cabeza y controlarla por medio de un smartphone o incluso operarla por medio de comandos de voz, con lo que la tarea de grabación de vídeo para realidad virtual será una tarea más sencilla al no requerir el uso de nuestras manos.

Por supuesto ninguno de estos proyectos tiene una garantía de ser lanzado en el futuro, todos son proyectos en desarrollo y dependiendo del éxito y aceptación podrían ser lanzados por medio de una campaña de crowdfunding, ya que uno de los objetivos, además de incentivar la creatividad, es medir el interés del mercado antes de tomar riesgos o hacer inversiones en dispositivos nuevos.

La noticia "Esta diadema que captura en 360 grados es uno de los cuatro nuevos proyectos futuristas de Samsung" fue publicada originalmente en Xataka.

## Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [E-Commerce](#) [Consumo](#) [Dispositivos móviles](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>