

Conectado 24/7

Dispositivos más inteligentes y más pequeños nos ayudan a controlar todos los aspectos de nuestras vidas

El CES Internacional 2014 (*Consumer Electronics Show*), celebrado del 7 al 10 enero de 2014 en Las Vegas, Nevada, Estados Unidos, estuvo a la altura de su reputación, mostrando no sólo los productos que acaban de llegar al mercado, sino también una amplia gama de innovaciones tecnológicas que pueden traer cambios fundamentales en nuestras vidas en un futuro no tan lejano.

La gran tendencia este año fueron los elementos conectados para llevarlos encima. Bandas inteligentes para monitorear el sueño, pasos o latidos del corazón, un collar inteligente para comprobar la actividad, el descanso de su perro y la tasa de respiración, una pulsera de diseño que le permite saber cuándo la piel ha tenido suficiente exposición al sol, un pastillero conectado para ayudarle a tomar su medicación en el momento justo, son sólo algunos de los dispositivos innovadores que fueron presentados en el CES.

Además de los elementos portátiles, este número de e-tech se centra en la reciente evolución del audio de alto rendimiento, UHDTV (televisión de ultra-alta definición), el Internet de las Cosas y la automatización del hogar. También incluye la previsión de la tecnología de Shawn DuBravac, Jefe Analista y Director de Investigación de la [CEA](#) (*Consumer Electronics Association*), que organiza la muestra anual Internacional de CES.

También se presentaron los MEMS, estos pequeños sistemas electromecánicos que son ahora un componente indispensable de cualquier pieza de equipo electrónico, desde los teléfonos inteligentes, a las tabletas, hasta dispositivos que se llevan encima, automóviles, aeronáutica y mucho más.

IEC, a través de varios de sus Comités Técnicos, ha trabajado para preparar normas internacionales que determinan los requisitos de seguridad y rendimiento de esas tecnologías.

Fuente: [Página web de IEC](#)

Traducción al español: Secretaría Ejecutiva de COPANT