

CES: innovaciones que marcan el rumbo de la tecnología

2 min de lectura

21 de enero 2025

dportenis
CENTRO DE INNOVACIÓN

La más reciente feria de tecnología CES en Las Vegas volvió a atraer los reflectores de la industria al reunir a empresas líderes, startups emergentes, inversores y entusiastas de la innovación. Celebrada del 9 al 12 de enero de 2024, esta edición destacó por la gran afluencia de visitantes de todo el mundo, quienes acudieron para descubrir de primera mano las novedades que marcarán tendencia en el ámbito de la electrónica de consumo.



El evento se centró en la presencia creciente de la inteligencia artificial, con múltiples expositores mostrando soluciones basadas en IA generativa, herramientas de análisis de datos y algoritmos capaces de aprender de manera autónoma.

Además de las aplicaciones en marketing y diseño, las marcas presentaron asistentes virtuales más sofisticados y dispositivos inteligentes para el hogar que incorporan algoritmos predictivos, con el fin de anticipar las necesidades de los usuarios y ofrecer experiencias personalizadas. En paralelo, la robótica dio un paso más hacia la asistencia cotidiana con prototipos dirigidos a la logística en almacenes, restaurantes y oficinas, así como robots orientados a la compañía y el cuidado de personas mayores.



Otra de las grandes atracciones fue la sección dedicada a la movilidad eléctrica y autónoma. Grandes fabricantes y compañías emergentes exhibieron prototipos de vehículos cada vez más conectados, con sistemas de asistencia al conductor basados en sensores LiDAR y cámaras de alta definición. Estos avances apuntan a un futuro en el que la conducción se optimice en términos de seguridad, confort y respeto al medioambiente. De igual forma, hubo un interés renovado en las soluciones de transporte urbano, con patinetes y bicicletas eléctricas pensadas para agilizar la movilidad en las ciudades.

CES: innovaciones que marcan el rumbo de la tecnología



La sostenibilidad se posicionó como un eje transversal. Numerosos stands presentaron electrodomésticos diseñados para consumir menos energía y elaborados con materiales reciclados. También ganaron protagonismo las redes de carga inteligente para el hogar, baterías de almacenamiento y paneles solares conectados, toda una propuesta para integrar sistemas energéticos más limpios y eficientes.

El entretenimiento tuvo un lugar destacado gracias a las nuevas pantallas plegables y enrollables, así como televisores de alta resolución que refinaron la tecnología 8K y la reproducción de color. Las experiencias de realidad virtual y realidad aumentada mostraron avances en gafas más ligeras y con mejores prestaciones, impulsando el crecimiento de entornos inmersivos y el desarrollo de espacios de interacción social en el metaverso. Los fabricantes resaltaron la versatilidad de estas herramientas, útiles tanto para el ocio como para la formación y la colaboración laboral.

En líneas generales, CES 2024 sirvió para constatar que la tecnología avanza hacia un entorno cada vez más integrado, donde la inteligencia artificial, la robótica y la sostenibilidad convergen en productos y servicios que aspiran a mejorar la vida de las personas.



Esta feria reafirmó la importancia de Las Vegas como punto de encuentro global para el sector, al mostrar las tendencias y soluciones que pronto formarán parte de la rutina de millones de usuarios alrededor del mundo.