

Conducción remota, robots humanoides e IA en el Mobile World Congress

Barcelona acoge esta semana una nueva edición del MWC 2025, donde destacan novedades como un vehículo ubicado en Finlandia que puede ser conducido desde la capital catalana o un robot humanoide diseñado para interactuar con los asistentes. La IA es uno de los ejes del congreso, y en este marco, el Gobierno español ha anunciado nuevas inversiones en dicha tecnología.

SINC

5/3/2025 14:19 CEST



Un visitante interactúa con el robot humanoide IXI durante la celebración del MWC 2025, el mayor congreso mundial de conectividad. EFE /Quique García

En su 19.ª edición, el Mobile World Congress (MWC), que se celebra del 3 al 6 de marzo en la Fira de Barcelona, espera superar los 100000 asistentes y cuenta con la participación de 2.700 empresas del sector. La inteligencia artificial y la conectividad 5G son algunos de los ejes principales que están protagonizando el evento.

Entre las demostraciones más destacadas figura la conducción remota de vehículos, un proyecto desarrollado por la empresa estonia **Elmo**

Remote junto con la finlandesa **Nokia** y en colaboración con la GSMA, organizadora del congreso. La iniciativa permite a los asistentes conducir un coche situado en Finlandia, a 3400 kilómetros de distancia, gracias a una infraestructura de conectividad avanzada y al uso de APIs de red.

“ *Tenemos un volante, un acelerador y unas pantallas conectados con un coche en Finlandia con una gran conectividad mediante el uso de APIs de red*

Henry Calvert. responsable de Redes de GSMA

”

"Tenemos un volante, un acelerador y unas pantallas conectados con un coche en Finlandia con una gran conectividad mediante el uso de APIs de red", explicó a EFE el responsable de Redes de GSMA, **Henry Calvert**. La tecnología, ya aprobada en varios países europeos y americanos, podría aplicarse en el futuro a servicios de alquiler de vehículos o a mejorar la seguridad vial.

Un robot con diversas aplicaciones

Otro de los atractivos del evento es el Unitree G1, un robot humanoide desarrollado por la empresa china **Unitree Robotics**. Con **1,27 metros de altura y un peso de 40 kilos**, este dispositivo está disponible en España por unos 25000 euros desde su lanzamiento en noviembre de 2024.

El Unitree G1 se puede usar para la seguridad privada, con fines médicos o en entornos peligrosos, como en rescates

"Aunque en el Mobile tenga una apariencia infantil, el Unitree G1 se puede usar para la seguridad privada, con fines médicos (capaz de detectar la sintomatología de una persona) o en entornos peligrosos, como en rescates", explicó a EFE **Ethan Garcia-Norro**, operador de robot de Unitree Spain.

El robot, que ha captado gran interés entre los asistentes, cuenta con 23 motores distribuidos por sus extremidades, un sensor LiDAR 3D y una cámara de profundidad para interpretar su entorno y desplazarse de forma autónoma.



Un visitante prueba uno de los dispositivos presentados durante el MWC 2025. / EFE / Enric Fontcuberta

Inversión en inteligencia artificial

En el marco del MWC, el Gobierno español ha anunciado una nueva convocatoria de ayudas por valor de 130 millones de euros para impulsar la integración de la inteligencia artificial en la cadena de valor de las empresas.

El Gobierno anuncia ayudas de 130 millones de euros para la integración de la IA en las empresas, y 50 millones más para el sector sanitario

Además, se destinarán otros 50 millones a iniciativas específicas de IA en

el sector sanitario.

El ministro de Transformación Digital y para la Función Pública, **Óscar López**, presentó estas medidas durante el congreso, donde destacó la importancia de la Estrategia Nacional para la IA, que contempla una **inversión total de 500 millones de euros**.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

MWC. MÓVILES | MOBILE WORLD CONGRESS | COCHES AUTÓNOMOS |
INTELIGENCIA ARTIFICIAL | IA | ROBOTS | HUMANOIDES |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)