



La WAIC 2025 concluyó ayer en Shanghái:

# Arriba del ring y jugando ajedrez, robots se lucen en feria internacional

Algunos también tocaban la batería o servían cervezas. Además había avatares digitales que vendían más productos que un *influencer*.

ALEXIS IBARRA y AGENCIAS

Tocan batería, juegan ajedrez y hasta hacen *kickboxing*. Son los robots humanoides que se lucieron en la Conferencia Mundial de Inteligencia Artificial WAIC, que se inauguró el sábado en Shanghái y concluyó ayer.

El evento anual congregó a 800 empresas que mostraron más de 3 mil productos. Uno de los robots tocó la batería al ritmo de "We Will Rock You" de Queen. Eso sí, el robot tenía cierto desfase rítmico.

Otros androides iban vestidos con overoles de trabajo o gorras de béisbol, al tiempo que operaban cadenas de montaje, juga-

ban al curling (deporte olímpico de invierno) con oponentes humanos o servían cerveza.

Pero la estrella fue el androide G1 de Unitree. Con 130 centímetros de alto y una batería de dos horas, puede patear, girar y golpear, manteniendo el equilibrio con relativa fluidez mientras pelea *kick-boxing* sobre un ring.

En otros puestos, se realizaban demostraciones que permitían a los visitantes crear sus propios "avatares digitales". Baidu realizó una transmisión de comercio electrónico de seis horas, presentada por el "humano digital" de un conocido *streamer*. Tras la experiencia, Baidu informó que el avatar superó las



La empresa SenseTime presentó su robot que juega ajedrez con un brazo robótico.

**Los robots luchadores** de la empresa Unitree acapararon miradas.

les. Además, como están dotados de múltiples sensores, son útiles en *situation awareness* (conciencia situacional) y así advertir y ayudar a los humanos en caso de peligro", dice.

Además, agrega, han sumado la capacidad de entender el entorno y aprender de la experiencia previa. "Aunque aún falta que desarrollen mayor criterio, sentimientos y otros aspectos propios de los humanos".

En la inauguración, el primer ministro chino, Li Qiang, propuso la creación de una organización internacional dedicada a coordinar los esfuerzos para una gobernanza global de la IA basada en principios multilaterales.

ventas del *streamer* humano en algunas categorías.

Y si bien la mayoría de las empresas presentes eran asiáticas, también estuvo presente Google mostrando los últimos adelan-

tos de Gemini, y Tesla, que dio a conocer su robot humanoide, Tesla Bot.

Para Sergio Quijada, director del Master of Engineering Management de la Facultad de In-

geniería y Ciencias Aplicadas de la U. de los Andes, los robots humanoides "son más hábiles que los humanos en tareas de fuerza, arrastre y empuje, lo que los hace ideales para tareas industria-