

Elon Musk apareció de sorpresa en Davos y habló de Inteligencia Artificial

"A finales del próximo año estaremos vendiendo robots humanoides"

"Mi predicción es que habrá más robots que personas", sentenció.

"Me gustaría morir en Marte," reflexionó Musk.



EFE

ALEJANDRO PARDO

Me gustaría morir en Marte, pero no estrellándome": así se despidió Elon Musk de su público, y de su entrevistador, Larry Fink, presidente del mayor fondo de inversión del mundo, BlackRock, según el diario "El Mundo". Fue parte de una conferencia sostenida al alero del Foro Económico Mundial.

El evento, que se desarrolla en Davos, Suiza, ha congregado a gente como Donald Trump, el presidente de Francia Emmanuel Macron, junto con plutócratas de corte mundial.

A Musk se le consultó por sus empresas, que incluyen la fabricante de autos eléctricos Tesla y la empresa exploradora del espacio, Space X. De Tesla, se refirió al desarrollo de robots humanoides: el ejemplar se llama Optimus. También se habló de los robo-taxis. "Con la robótica y la IA, este es realmente el camino hacia la abundancia para todos": dijo Musk. "Se

habla a menudo de resolver la pobreza global: ¿cómo podemos garantizar a todos un nivel de vida muy alto? La única manera de lograrlo es mediante la IA y la robótica", añadió.

Contó que se imagina un día en que los robots serán "ubícuos", es decir, estarán en todas partes, y que desatarán "una explosión en la economía global".

"Mi predicción es que habrá más robots que personas", informó.

Planteó que la robótica humanoide avanzará muy rápidamente. "Ya tenemos algunos robots Tesla Optimus haciendo tareas simples en la fábrica. Probablemente, más adelante este año, hacia finales de año, estarán haciendo tareas más complejas y desplegados en un entorno industrial. Creo que hacia finales del próximo año estaremos vendiendo robots humanoides al público. Todo el mundo querrá tener uno: para cuidar a las mascotas o a los ancianos, ¿quién no querría algo así? Estamos en el momento más interesan-

te de la historia", avisó al auditorio.

Los Optimus podrán ejecutar variopintas tareas en el hogar: regar las plantas, limpiar la cocina, servir bebidas en una reunión, cocinar, alimentar a las mascotas. También podrán realizar trabajos en sectores industriales. Eso, para empezar. Su valor estará, dijo Musk el año pasado, en torno a los US\$20.000 a US\$30.000. Y si eso es muy caro, se podría contratar el servicio de un robot part-time.

También habló de la revolución de la energía solar. Se preguntó cómo volverla más barata para que ilumine grandes regiones del mundo: "Básicamente podrías tomar una pequeña esquina de Utah, Nevada o Nuevo México. Es un porcentaje muy pequeño del área de Estados Unidos para generar toda la electricidad que consume el país. Y lo mismo es cierto, de hecho, para Europa. Podrías tomar áreas despobladas de, digamos, España y Sicilia, y generar toda la energía eléctrica que necesitas".