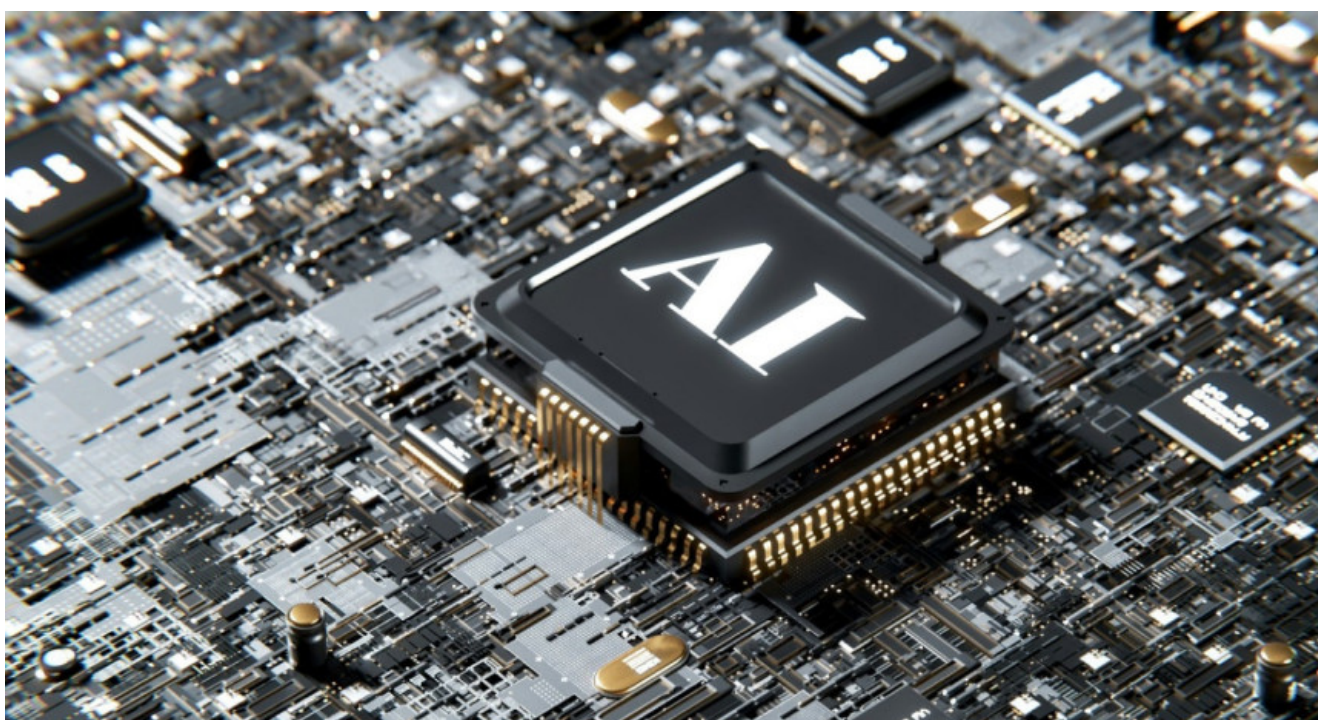


La sorprendente predicción sobre cómo lucirán los seres humanos dentro de 1000 años, según la inteligencia artificial

18/06/2025



A lo largo de la historia, el cuerpo humano experimentó transformaciones paulatinas impulsadas por factores como el clima, la alimentación y las enfermedades. Pero con la evolución tecnológica que atraviesa la generación actual, **estos cambios podrían acelerarse de forma drástica.**

❌ *Los humanos dentro de 1000 años, según la inteligencia artificial. Foto: ChatGPT*

La exposición constante a pantallas, el sedentarismo y la manipulación genética podrían reconfigurar no solo los hábitos de las personas, sino también su apariencia física y

*capacidades mentales. Algunas simulaciones de la **inteligencia artificial** proyectan los cambios anatómicos y funcionales que podrían experimentar los seres humanos hacia el año **3025**.*

✘ *La piel más oscura y los ojos más grandes son algunos de los rasgos humanos del futuro. Foto: Grok*

Estos modelos proponen una especie moldeada tanto por fuerzas naturales como artificiales. Por un lado, reflejan adaptaciones físicas para protegerse de contextos hostiles. Por otro, incorporan implantes tecnológicos y conexiones neuronales que fusionan lo biológico con lo cibernético. La idea es que en mil años, **la frontera entre el ADN y la maquinaria de IA podría desdibujarse por completo.**

El resultado es una figura que combina rasgos biológicos con componentes tecnológicos: **piel más oscura** para protegerse de la radiación solar, **ojos más grandes** adaptados a ambientes con poca luz, **cráneos ampliados** para alojar cerebros más desarrollados, **cuerpos más pequeños y delgados** por la menor necesidad de esfuerzo físico.

A todo esto, habría que sumarle la incorporación de **implantes** que podrían mejorar funciones sensoriales y cognitivas. En definitiva, una humanidad que evoluciona al ritmo del avance científico.

¿En un futuro, los humanos serán cyborgs?

Un **cyborg** es un ser que combina elementos biológicos con componentes electrónicos o mecánicos. El término se utiliza para describir a individuos que integraron tecnología en su cuerpo para mejorar sus capacidades o adaptarse a entornos desafiantes.

Según la inteligencia artificial, dentro de mil años esto será mucho más común de lo que es hoy en día. Los humanos del futuro podrían incorporar implantes tecnológicos, **conexiones**

neuronales directas y mejoras biomecánicas, haciendo que la frontera entre lo biológico y lo artificial sea cada vez más difusa.

Brazos mecánicos, visores integrados y conectividad mental directa podrían ser parte de una anatomía cotidiana dentro de mil años.

Fuente: Canal 26