



SEGÚN INFORME DE GLOBANT:

Agentes de IA y humanos sintéticos: las tendencias que marcarán 2025

Las experiencias invisibles también serán un tema clave

el próximo año, indica informe del "unicornio" argentino. **M.F.**

La firma argentina de transformación digital Globant lanzó su Informe de Tendencias Tecnológicas 2025, identificando cinco "cambios revolucionarios que remodelarán nuestro mundo", en palabras de Diego Tártara, CTO de la empresa.

La lista incluye los "humanos sintéticos", avatares impulsados por inteligencia artificial (IA) que ofrecen apariencias, emociones y comportamientos realistas. Esto, predice la compañía, será clave para industrias como el *retail* y fomentará "interacciones más genuinas en sectores como servicio al cliente, educación y salud".

El segundo tema es la computación cuántica: "Con el mercado global de computación cuántica proyectado para dispararse de US\$ 412 millones en 2020 a US\$ 8.600 millones para 2027, esta tecnología está evolucionando rápidamente más allá de los límites clásicos, lista para no solo abrir nuevas fronteras en IA y cifrado, sino también para dar paso a una internet cuántica con comunicación global segura e instantánea".

La tercera tendencia son las "experiencias invisibles". Aquí la idea es que la IA se "integra sin problemas en nuestras vidas, convirtiéndose en una compañera ubicua y empática en lugar de ser solo una herramienta. Los anteojos inteligentes liderarán la revolución de las experiencias invisibles, evolucionando de dispositivos voluminosos a accesorios elegantes y de alta tecnología que combinan la realidad aumentada con la conveniencia diaria".

La cuarta son los sistemas de agentes de IA, el actual "santo grial" de la industria tecnológica. Esta nueva tendencia está revolucionando el panorama de la IA al ir más allá de sistemas aislados de un solo agente hacia un marco dinámico de múltiples agentes que funciona como un equipo de expertos especializados, predice Globant.

Finalmente, el informe prevé una "transformación monumental" en la robótica, por avances en IA e inversiones. "Los robots inteligentes evolucionan con mayor autonomía y capacidades similares a las humanas, mientras que los robots domésticos accesibles se están volviendo más comunes", dice el informe, que estima que este mercado crecerá desde US\$ 262 mil millones en 2023 a US\$ 346 mil millones para 2025.