

- **Evolución agencial:** Las plataformas actuales pasaron de ser simples *chatbots* a ser agentes autónomos capaces de ejecutar tareas complejas en múltiples aplicaciones sin intervención humana. [1]
- **Impacto laboral:** Se estima que la IA afectará significativamente al empleo global, transformando hasta un 40 % de los puestos de trabajo a nivel mundial. [1]
- **Avance en la programación:** La revisión de código y la asistencia en el desarrollo de software se han convertido en los usos operativos más populares y valiosos de esta tecnología. [1]
- **Modelos multimodales:** Los sistemas modernos procesan y comprenden simultáneamente texto, imagen, audio y vídeo de manera fluida y nativa. [1]
- **Revolución científica:** En lugar de solo redactar textos, la IA ahora colabora con investigadores en el laboratorio, prediciendo estructuras de proteínas y acelerando el descubrimiento de medicamentos. [1, 2]
- **IA en la vida cotidiana:** Aplicaciones de uso diario, como la predicción de tráfico en Google Maps y el reconocimiento facial en dispositivos móviles, dependen fundamentalmente de estas redes. [1, 2]
- **Súper centros de datos:** Gigantes tecnológicos continúan expandiendo la infraestructura de servidores de alta potencia, buscando optimizar el consumo de energía y maximizar el procesamiento de datos. [1, 2]
- **Regulación y ética:** El desarrollo de la tecnología avanza tan rápido que organismos internacionales como la UNESCO impulsan normativas globales y regionales para garantizar un uso responsable y seguro. [1, 2]
- **IA sin conexión:** Los modelos de lenguaje pequeños y optimizados (*Small Language Models*) permiten ejecutar ciertas funciones inteligentes directamente en teléfonos y computadoras, sin depender de internet. [1]
- **Competencia global:** La hegemonía tecnológica se ha descentralizado con la creación de modelos de código abierto de alto rendimiento impulsados tanto por empresas de Silicon Valley como por potencias asiáticas. [1]