


¿Qué son las Big Tech?





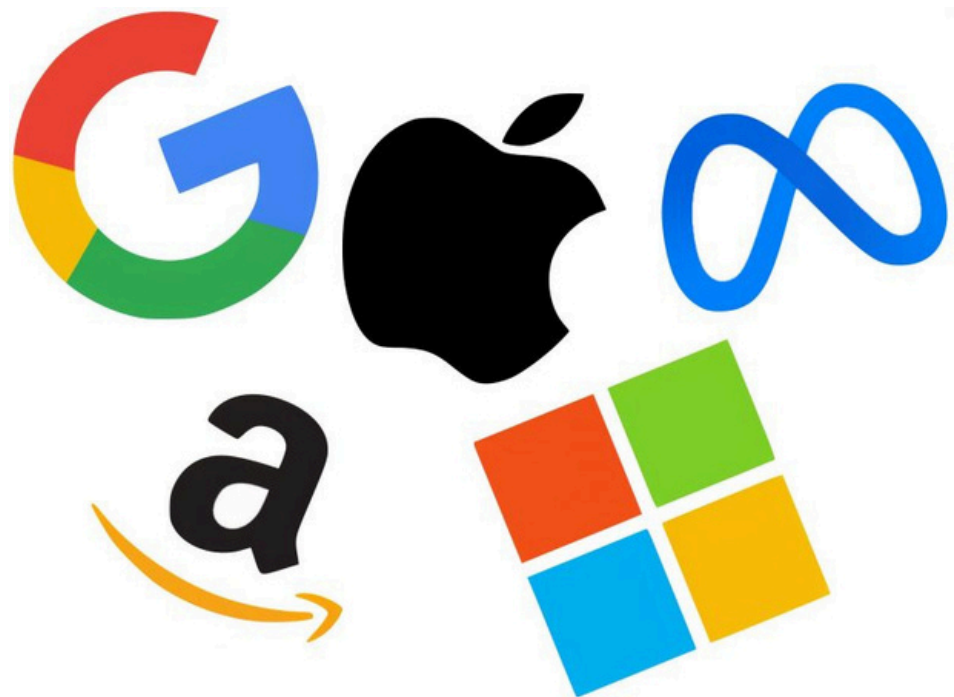
Las Big Tech son grandes empresas tecnológicas que desarrollan plataformas, servicios digitales, inteligencia artificial, soluciones de nube, software, dispositivos y herramientas de datos.

Muchas de estas soluciones están presentes en la operación diaria de las empresas.



Principales Big Tech

- Microsoft
- Google
- Amazon
- Apple
- Meta



Sus productos están detrás de correos corporativos, hojas de cálculo, almacenamiento en la nube, plataformas de análisis, sistemas de comunicación, comercio digital, publicidad, inteligencia artificial y servicios tecnológicos empresariales.



¿Por qué son importantes para los contadores?

Porque gran parte de la información contable y financiera que usan las empresas está soportada en herramientas creadas por estas compañías.

En la actualidad, facturas, bases de datos, reportes, conciliaciones, soportes contables y análisis financieros se almacenan, procesan o comparten en entornos digitales administrados por grandes proveedores tecnológicos.



Beneficios

Las Big Tech impulsan herramientas que permiten automatizar tareas, analizar grandes volúmenes de datos, trabajar en la nube y sacarle mucho provecho a la inteligencia artificial.

Esto puede impactar la eficiencia de actividades tales como:

- Conciliación de cuentas y bancos
- Depuración de bases de datos contables
- Revisión de soportes y facturas electrónicas
- Elaboración de informes gerenciales
- Análisis de costos, gastos e ingresos
- Seguimiento de obligaciones tributarias



Relevancia

En la actualidad, el contador público no necesita ser experto en tecnología, pero sí debe entender cómo estas herramientas afectan la información, los controles y los riesgos de las organizaciones.

Las Big Tech importan porque influyen en tres aspectos clave de la práctica contable:

- Datos
- Seguridad
- Confianza



¿Te pareció útil esta información?

Ayúdanos compartiendo, comentando y guardando esta publicación.



Like



Comenta



Comparte



Guarda