

## Datos sobre Microsoft

### Infraestructura global de Azure

*Microsoft tiene más de 60 regiones de Azure, la más grande de todos los proveedores, lo que satisface la creciente demanda de servicios de inteligencia artificial y nube en todo el mundo, y garantiza operaciones resistentes y sostenibles. Al mismo tiempo, Microsoft se esfuerza por ser un buen vecino en las comunidades en las que opera a través de sus asociaciones con líderes comunitarios y gubernamentales.*

#### [Explorar Mapa](#)

Más de 60 regiones de Azure

Más de 300 centros de datos en todo el mundo

Más de 442 mil Kilómetros de red

Más de 190 PoP de red

*Al 30 de septiembre de 2024*

### Laboratorios de investigación de Microsoft

*Microsoft tiene una larga historia de inversión en centros de investigación internacionales, ayudando a la empresa a atraer y retener a algunos de los mejores investigadores del mundo en IA y otros campos, y asegurando que los sistemas de IA de la empresa reflejen una diversidad de experiencias y culturas.*

[Redmond, Washington](#) (1991)

[Cambridge, Reino Unido](#) (1997)

[Pekín, China](#) (1998)

[Bangalore, India](#) (2005)

[Nueva Inglaterra \(Cambridge\), Massachusetts](#) (2008)

[Ciudad de Nueva York, Nueva York](#) (2013)

[Montreal, Canadá](#) (2019)

Shanghái, China (2019)

Ámsterdam, Países Bajos (2021)

Berlín, Alemania (2022)

Nairobi, Kenia (2022)

Vancouver, Canadá (2023)

Tokio, Japón (2024)

El Cairo, Egipto (2007)

### Operaciones globales sustanciales

*La red global de oficinas de ventas, centros de soporte, centros tecnológicos, centros de desarrollo y mucho más de Microsoft ofrece oportunidades para conectarse con comunidades, clientes y socios, e impulsar la innovación.*

#### Asia

- [Centros de desarrollo de Microsoft India](#) en Bangalore, Noida y Hyderabad
- [Microsoft-Centro de Innovación en IA INESA](#) en Shanghái, China (17 de septiembre de 2018)

#### Europa, Oriente Medio y África

- [Centros de desarrollo de Microsoft Israel](#) en Herzliya, Haifa, Tel Aviv, Nazaret y Beer Sheva
- [Centro de IA de Microsoft](#) en Londres, Inglaterra (7 de abril de 2024)
- [Fábrica de innovación de IA de Microsoft](#) en Lisboa, Portugal (21 de febrero de 2024)

#### Américas

- [Ventas Digitales y el área de Soporte](#) en San José, Costa Rica (25 de febrero de 2022)
- [Centro de desarrollo de Microsoft Canadá](#) en Vancouver, Canadá (10 de septiembre de 2008)

## **Inversiones recientes en infraestructura, nube y capacitación de IA**

*Microsoft asume compromisos a largo plazo en las comunidades en las que opera, a través de su huella en la nube y la inteligencia artificial, los centros de datos, la capacitación, el enfoque de la innovación conjunta con los clientes y el compromiso con el impacto social sostenible. La filosofía de Microsoft es que le va bien cuando al mundo le va bien, lo que significa construir una plataforma para que las empresas de todo el mundo innoven y prosperen de manera rentable.*

### Asia

- **Australia** (24 de octubre de 2023): [Microsoft anuncia una inversión de 5.000 millones de dólares australianos en capacidad informática y capacidad para ayudar a 300.000 australianos a aprovechar la era de la IA](#). La inversión aumentará la presencia del centro de datos local de Microsoft de 20 sitios a un total de 29 repartidos entre Canberra, Melbourne y Sydney. En particular, lanzó el Microsoft-Australian Signals Directorate Cyber Shield (MACS), destinado a mejorar la protección contra las amenazas cibernéticas para los residentes australianos.
- **India** (7 de enero de 2025): [Microsoft anuncia una inversión de 3.000 millones de dólares en dos años en India infraestructura en la nube y de IA para acelerar la adopción de la IA, la capacitación y la innovación](#). Microsoft anunció iniciativas para capacitar y capacitar a 10 millones de personas en el país, una Red de Innovación de IA para profundizar su compromiso de cultivar el ecosistema de IA en India y el establecimiento de nuevos centros de datos.
- **Indonesia** (30 de abril de 2024): [Microsoft anuncia una inversión de 1.700 millones de dólares para impulsar la Ambiciones de la nube y la IA](#). La inversión incluye nueva infraestructura en la nube y de IA, oportunidades de capacitación para 840.000 personas y apoyo para que 10.000 desarrolladores indonesios se conviertan en expertos en la materia de IA.
- **Japón** (10 de abril de 2024): [Microsoft invertirá 2.900 millones de dólares en inteligencia artificial e infraestructura en la nube en Japón al tiempo que impulsa las habilidades, la investigación y la ciberseguridad de la nación](#). La inversión duplica el compromiso financiero existente de la compañía para expandir su infraestructura de IA y nube en todo Japón, construye la capacidad de IA de Japón al capacitar a 3 millones de personas, abre su primer laboratorio de Microsoft Research Asia en Japón y profundiza su colaboración en ciberseguridad con el Gobierno de Japón.
- **Malasia** (2 de mayo de 2024): [Microsoft anuncia una inversión de 2.200 millones de dólares para impulsar la nube de Malasia y la transformación de la IA](#). La inversión incluirá el apoyo a las aspiraciones de IA del Gobierno de Malasia y la mejora de las capacidades de ciberseguridad de la nación. Más tarde, en diciembre de 2024, [Microsoft lanza #AIForMYFuture, creando oportunidades de capacitación para 800.000 malayos para finales de 2024, 2025](#), contribuyendo a una sólida reserva de talento para trabajos relacionados con la IA en el país.
- **Tailandia** (1 de mayo de 2024): [Microsoft anuncia compromisos significativos para habilitar un futuro impulsado por la nube y la IA para Tailandia](#). La inversión de Microsoft para construir la primera región de centros de datos en la nube e IA en Tailandia, junto con su compromiso de apoyar al gobierno tailandés, mejorará la comunidad de desarrolladores de la nación e impulsará

el crecimiento tanto en el sector público como en el privado. Además, Microsoft ofrecerá oportunidades de capacitación en IA para más de 100 mil personas en Tailandia.

- **Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN)** (30 de abril de 2024): [Microsoft anuncia oportunidades de capacitación en IA para 2,5 millones de personas en la región de la ASEAN para 2025](#). Las iniciativas tienen como objetivo proporcionar educación y capacitación técnica y vocacional a los estudiantes con habilidades de IA, capacitar a jóvenes para desarrollar carreras de ciberseguridad, equipar a 1,500 empleados de organizaciones sin fines de lucro con conocimientos y habilidades en IA y tecnologías digitales, y más.

#### Europa, Oriente Medio y África

- **Francia** (13 de mayo de 2024): [Microsoft anuncia su mayor inversión en Francia hasta la fecha para acelerar la adopción, capacitación e innovación en IA](#). La compañía invertirá 4 mil millones de euros en infraestructura de nube e inteligencia artificial, capacitación de IA y aceleración de French Tech, con el objetivo de capacitar a 1 millón de personas y apoyar a 2.500 nuevas empresas de IA para 2027.
- **Alemania** (15 de febrero de 2024): [Microsoft invierte 3.200 millones de euros para duplicar con creces la IA infraestructuras y capacidades en la nube en Alemania y para cualificar a los trabajadores cualificados](#). La expansión de sus regiones de nube duplicará con creces las capacidades, y con un mayor enfoque en la capacitación de más de 1,2 millones de personas en competencias digitales a finales de 2025.
- **Italia** (2 de octubre de 2024): [Microsoft invierte 4.300 millones de euros para impulsar la infraestructura de IA y la capacidad de la nube en Italia](#). La inversión introducirá nuevos programas de formación para capacitar a más de 1 millón de personas en Italia para 2025.
- **Sudáfrica** (24 de mayo de 2024): [Microsoft refuerza su apuesta por Sudáfrica con una inversión de R1.3 miles de millones para estimular la creación de empleo](#). La inversión tiene como objetivo apoyar la transformación digital de las PyMEs y las empresas emergentes, proporcionar mejores experiencias de aprendizaje a los centros de EFTP, dotar a las PyMEs de IA avanzada y otras capacidades para reducir las actuales brechas de competencias, y apoyar hasta 20 proyectos avanzados de investigación y desarrollo.
- **España** (19 de febrero de 2024): [Microsoft cuadruplica su inversión en IA e infraestructura en la nube en España para promover el despliegue de una IA responsable y segura en las empresas y en la administración pública](#). La inversión incluye la extensión del uso de la IA en la administración pública y la mejora de la ciberseguridad nacional y la ciberresiliencia de las organizaciones.
- **Suecia** (3 de junio de 2024): [Microsoft anuncia una inversión de dos años de 33.700 millones de coronas suecas en la nube y la infraestructura de IA y un impulso de las habilidades de IA para un cuarto de millón de personas en Suecia](#). También incluye una inversión para aumentar las habilidades de IA de 250.000 personas en organizaciones, escuelas, universidades y el sector público.
- **Reino Unido** (30 de noviembre de 2023) [La inversión de Microsoft en infraestructura, competencias, y seguridad de IA para impulsar el potencial de la IA en el Reino Unido](#). La inversión duplicará con creces su presencia de centros de datos en el Reino Unido, capacitará a más de un millón de personas para la economía de la IA y ayudará a sus 25 mil socios del Reino Unido a integrar la adopción de principios de IA responsable en su Partner Pledge.

- **Reino Unido** (21 de octubre de 2024): [Microsoft y el Gobierno del Reino Unido firman acuerdo de cinco años, ofreciendo acceso líder en el mundo para el sector público del Reino Unido y apoyando una nueva era de transformación digital](#). La asociación tiene como objetivo aumentar la velocidad de innovación del sector público del Reino Unido, equipar a la fuerza laboral con habilidades de IA y construir la próxima generación de servicios gubernamentales en la nube.
- **Emiratos Árabes Unidos** (15 de abril de 2024): [Microsoft invierte 1.500 millones de dólares en el G42 de Abu Dhabi para acelerar el desarrollo de la IA y la expansión global](#). La inversión llevará las últimas tecnologías de IA e iniciativas de capacitación de Microsoft a los Emiratos Árabes Unidos y otros países de todo el mundo.

#### Américas

- **Brasil** (26 de septiembre de 2024): [Microsoft anuncia una inversión de 14.700 millones de reales en tres años en infraestructura de nube e IA y proporcionará formación en IA a través de ConectAI a escala para mejorar las habilidades de 5 millones de personas en Brasil](#). Microsoft también expandirá su infraestructura de nube e inteligencia artificial en varios campus de centros de datos en el estado de São Paulo.
- **Canadá** (22 de noviembre de 2023): [Microsoft expande su huella digital en Quebec con una inversión de USD\\$500 millones en iniciativas de infraestructura y capacitación](#). En particular, las inversiones incluyen la expansión del Acelerador de Talento Tecnológico Canadiense de NPower Canada y el lanzamiento del Centro de Desarrollo de Habilidades de Riesgo Operativo en asociación con KPMG Canadá, ayudando a reforzar la sólida economía de innovación de Quebec, impulsar la creación de empleo de alto valor y preparar a la provincia para la nueva economía de IA.
- **México** (24 de septiembre de 2024): [Microsoft anuncia una inversión de 1.300 millones de dólares en los próximos tres años para mejorar la infraestructura de IA y promover las capacidades digitales y de IA con el fin de democratizar el acceso a estas competencias y llegar a 5 millones de personas en México](#).

#### Subsidiarias de Microsoft (año de formación)

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Albania (2008)              | Brunéi (2006)               |
| Argelia (2002)              | Bulgaria (1999)             |
| Angola (2010)               | Camboya (2015)              |
| Argentina (1991)            | Canadá (1985)               |
| Armenia (2005)              | Chile (1992)                |
| Australia (1983)            | China (1992)                |
| Austria (1991)              | Colombia (1993)             |
| Azerbaiyán (2005)           | Costa Rica (1994)           |
| Bahréin (1993)              | Croacia (1996)              |
| Bangladesh (2004)           | Chipre (2007)               |
| Barbados (2016)             | República Checa (1992)      |
| Bielorrusia (2010)          | Dinamarca (Fundación: 1989) |
| Bélgica (1986)              | República Dominicana (1997) |
| Bolivia (1999)              | Ecuador (1993)              |
| Bosnia y Herzegovina (2006) | Egipto (1997)               |
| Brasil (1989)               | El Salvador (1998)          |

Estonia (2003)  
Finlandia (1992)  
Francia (1983)  
Georgia (2009)  
Nueva Zelanda  
(1991)  
Alemania (1983)  
Nigeria (2000)  
Grecia (1992) Noruega (1990)  
Guatemala (1995)  
Omán (2008)  
Honduras (2002)  
Pakistán (1996)  
RAE de Hong Kong (1991)  
Panamá (1995)  
Hungría (1992)  
Paraguay (2002)  
Islandia (1997)  
Perú (1994)  
India (1990)  
Filipinas (1995)  
Indonesia (1995)  
Polonia (1992)  
Irak (2004)  
Portugal (1990)

Irlanda (1985)  
Isla de Man (2013)  
Israel (1989)  
Italia (1985)  
Jamaica (1999)  
Japón (1978)  
Jordania (2006)  
Kazajstán (2002)  
Kenia (1996)  
Corea (1988)  
Kuwait (1999)  
Letonia (1999)  
Lituania (2021)  
Luxemburgo (2005)  
Región Administrativa Especial de Macao (2005)  
Tailandia (1993)  
Macedonia, Antigua Yugoslavia  
República de (2004)  
Malasia (1992)  
Malta (2005)  
México (1986)  
Montenegro (2007)  
Marruecos (1993)  
Myanmar (2015)  
Países Bajos (1986)

Puerto Rico (1989)  
Qatar (2005)  
Rumanía (1996)  
Arabia Saudita (1998)  
Serbia (2002)  
Singapur (1990)  
Eslovaquia (1995)  
Eslovenia (1995)  
Sudáfrica (1992)  
España (1987)  
Sri Lanka (2004)  
Suecia (1985)  
Suiza (1989)  
Taiwán (1989)  
Trinidad y Tobago (1999)  
Turquía (1993)  
Ucrania (2003)  
Emiratos Árabes Unidos (1993)  
Reino Unido (1982)  
Estados Unidos (1975)  
Uruguay (1995)  
Vietnam (1996)

*Al 30 de septiembre de 2024*

### **Plantilla de empleo actual**

Internacional: 102.000

Estados Unidos: 126.000

En todo el mundo: 228.000

*Al 30 de junio de 2024*

Para obtener más información sobre la historia de Microsoft, consulte la [línea de tiempo de 50 años de Microsoft](#).