

10 datos relevantes sobre el Big Data en 2024

Se prevé que el **mercado de análisis de big data** alcanzará un valor de alrededor de

103 mil millones USD

en 2027.

Cada día se crean aproximadamente

328,77 millones

de **terabytes (0,33 zettabytes)** de datos.

Las **empresas** solo utilizan el

57%

de **datos** que recopilan.

La **IA** puede **automatizar** hasta el

70%

de todo el trabajo de **procesamiento** de datos y el **64%** del trabajo de **recopilación** de datos.

Para **2030** habrá **aumentado** a más de

32.100 millones

de dispositivos conectados a **Internet**.

El

97,2%

de las organizaciones dicen que están invirtiendo en **herramientas de inteligencia artificial y Big Data**.

En 2024 el ranking de países con más centros de datos en el mundo está encabezado por **Estados Unidos** con

5.381

centros de datos.

En los próximos

5 años

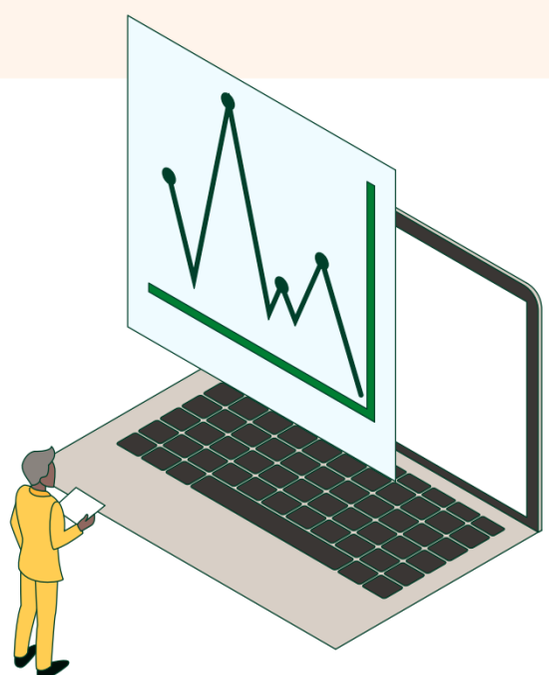
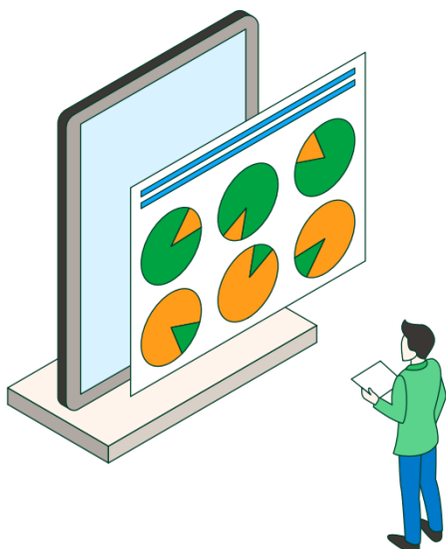
se espera que las **profesiones** que más crezcan sean las relacionadas con el Big Data.

Para el año 2025 el **volumen de datos producidos** podría alcanzar los

175 zettabytes

(40 veces más que el volumen generado en 2013).

El Big Data podría ayudar a curar **enfermedades** infecciosas, a comprender mejor el **cambio climático** y a **reducir** considerablemente los **costes** de las empresas.



Fuentes: Statista, Innowise, LinkedIn