#### 1. Introducción

Este informe analiza el impacto global de la Inteligencia Artificial (IA) entre los años 2017 y 2025.

Su propósito es explorar cómo la adopción tecnológica, la regulación, la confianza y las herramientas de IA están modelando las economías y sectores en todo el mundo.

El dashboard fue desarrollado en Power BI, integrando análisis de datos, visualizaciones dinámicas y técnicas de storytelling analítico.

#### 2. Estructura del Dashboard

El reporte se compone de seis páginas principales:

- 1. Overview general.
- 2. Análisis por país.
- 3. Análisis por industria.
- 4. Tendencias y regulación.
- 5. Herramientas de IA.
- 6. Conclusiones.

#### 3. Overview general

La primera página ofrece una visión panorámica del impacto global de la IA. En la parte superior se muestran KPIs de adopción, confianza, incremento de ingresos y market share.

El mapa mundial permite observar las diferencias geográficas en adopción, mientras que un gráfico de líneas muestra la evolución del volumen de contenido generado por IA.

En la parte inferior, un gráfico de barras destaca las industrias con mayor adopción tecnológica.

Conclusión: la adopción global de IA aumenta de manera sostenida, liderada por sectores digitales y creativos.

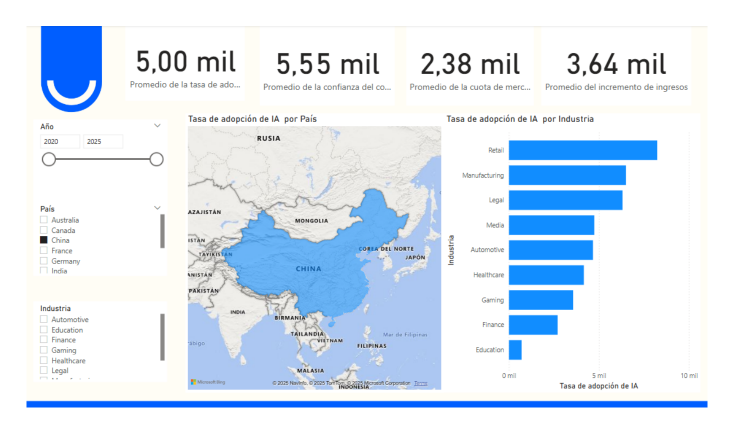


### 4. Análisis por país

Esta página analiza las diferencias entre países. Un mapa coloreado refleja los niveles de adopción de IA, mientras que un gráfico de barras compara la confianza y la pérdida de empleo por país.

Las tarjetas superiores destacan los líderes: Reino Unido en adopción, Japón en confianza y Canadá en pérdida de empleo.

Conclusión: los países más desarrollados logran equilibrar innovación y estabilidad laboral, mientras que otros presentan mayores tensiones sociales.



#### 5. Análisis por industria

Esta sección examina el comportamiento de la IA por sectores. Se incluyen gráficos de barras que muestran adopción, ingresos y colaboración humano-IA.

Gaming destaca como la industria más avanzada, seguida de manufactura y medios. Las gráficas revelan que sectores creativos integran la IA como una aliada más que como sustituta.

Conclusión: la IA amplifica la productividad y creatividad, especialmente en industrias flexibles y digitales.

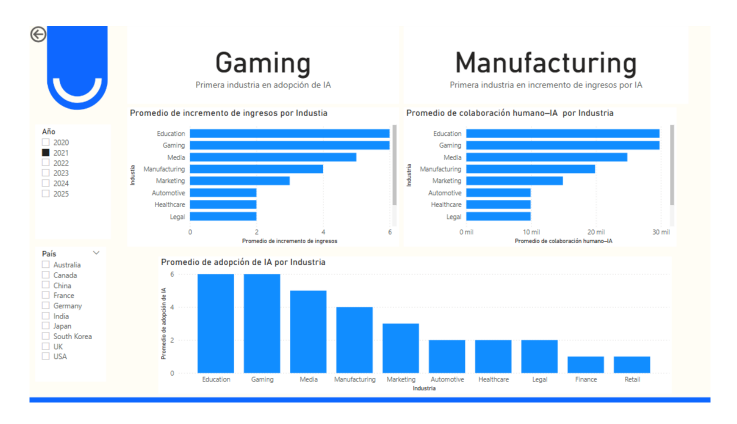


#### 6. Tendencias y regulación

Esta página explora cómo los distintos marcos regulatorios influyen en la adopción y confianza de la IA.

Un gráfico de líneas muestra la evolución temporal según tipo de regulación, mientras que un gráfico de barras compara adopción, confianza y pérdida de empleo en entornos estrictos, moderados y laxos.

Conclusión: las regulaciones moderadas impulsan la innovación y mantienen la confianza, logrando el balance óptimo.



#### 7. Herramientas de IA

Esta sección analiza el uso y el impacto de las principales herramientas de IA. Un gráfico de dona muestra la cuota de uso de cada una, y los gráficos de barras comparan adopción, confianza y aumento de ingresos por herramienta.

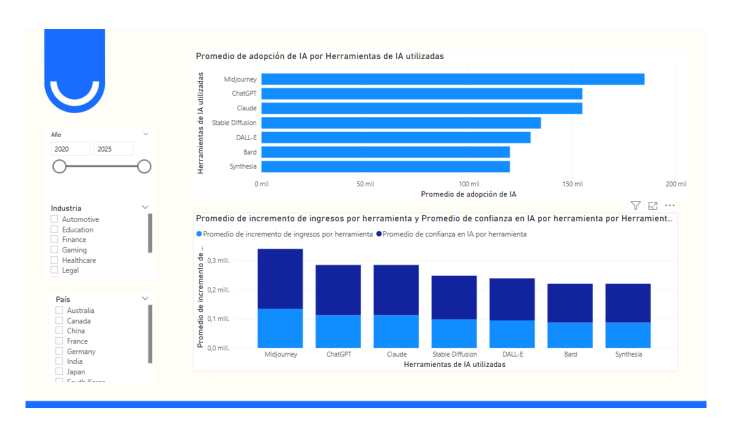
ChatGPT, Bard y Midjourney lideran en adopción y percepción positiva, consolidándose como motores de la transformación digital.

Conclusión: las herramientas de IA más populares no solo son las más adoptadas, sino también las que generan mayor confianza y retorno económico.



#### 8. Conclusiones finales

- 1. La adopción de IA crece de manera constante a nivel global.
- 2. La regulación moderada logra el mejor equilibrio entre confianza e innovación.
- 3. La colaboración humano-IA potencia la productividad sin reemplazar el trabajo humano.
- 4. ChatGPT y Bard lideran el ecosistema de herramientas de IA.
- 5. La confianza sigue siendo el principal desafío para la expansión futura de la IA.





### **Conclusiones**

- 1.La adopción de IA crece de forma constante a nivel global.
- 2.La regulación moderada logra el mejor equilibrio.
- 3. Regulaciones estrictas frenan adopción; las laxas reducen confianza.
- 4.La colaboración humano-IA potencia la productividad.
- 5. Mayor adopción se asocia a mayores ingresos.
- 6. ChatGPT y Bard dominan el uso de herramientas de IA.
- 7.La confianza sigue siendo el mayor desafío.