

IA generativa en España

La oportunidad económica

Aumento del PIB en España derivado de la IA generativa dentro de aproximadamente unos diez años si la adopción es generalizada.

100-120 MIL MILLONES DE EUROS, IMPACTO ANUAL

+8% PIB

Crecimiento proveniente de:



Impulso en la productividad de la fuerza laboral que utiliza la IA generativa.



Tiempo que se ahorra cuando la IA ayuda a automatizar el trabajo.



Repriorización del tiempo ahorrado e inversión en actividades que generan valor.

Implicaciones laborales

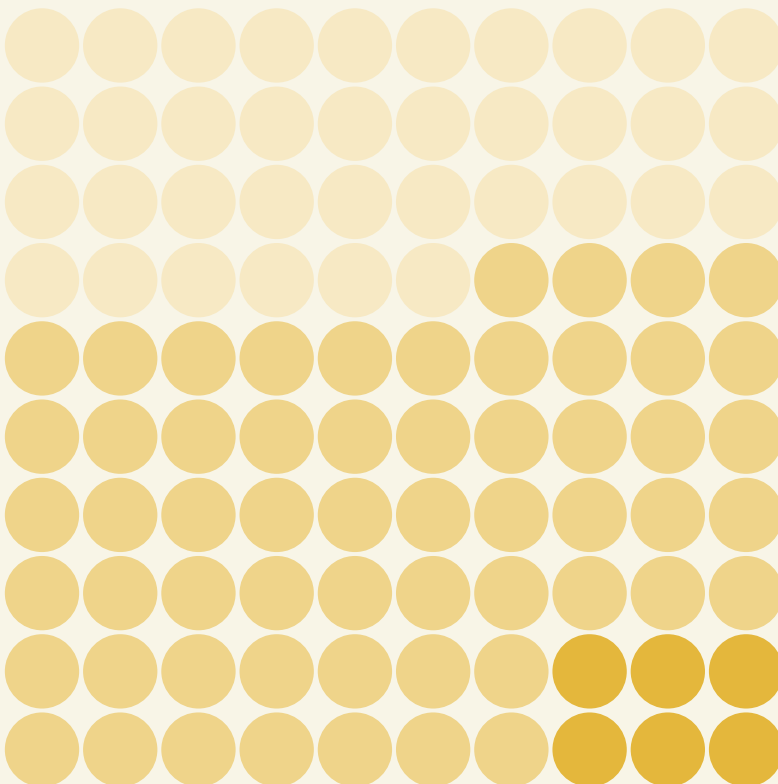
Ausencia de automatización



IA como complemento



Desplazamiento parcial o total



36%

de los trabajos en España no se verán afectados por la IA generativa.

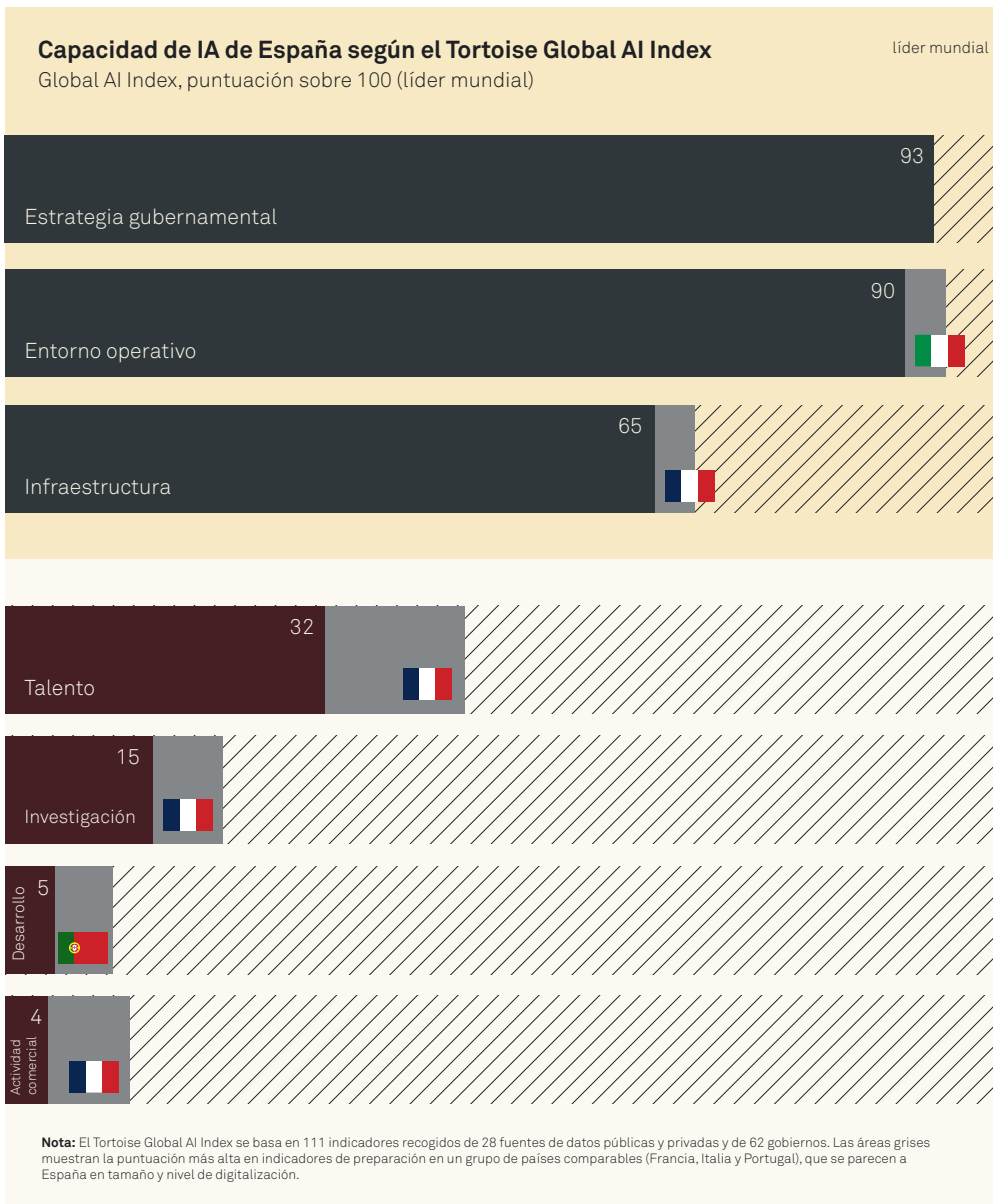
58%

de los trabajos convivirán con la IA generativa, lo cual resultaría en un impulso de la productividad.

6%

de los trabajos estarían altamente expuestos a la IA generativa, lo cual podría resultar en la pérdida de esos puestos de trabajo. No obstante, se espera que el aumento en la productividad derivado de la IA generativa genere nuevos trabajos para sustituir los que se pierden como consecuencia de la automatización.

Preparación para la adopción de la IA en España



Impulsores de adopción

España destaca en estrategia gubernamental para la IA y manifiesta un rendimiento potente en los impulsores básicos de adopción de la IA.

Impulsores de innovación

Como sucede con otros países de la UE, España se queda atrás globalmente en I+D, comercialización y capacidades relacionadas con la IA.

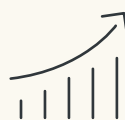
Implicaciones de las políticas públicas

Para aprovechar todo el potencial de crecimiento económico hacen falta capacidades de innovación y un marco regulatorio que lo favorezca para conseguir lo siguiente:



Impulso de I+D local

Facilitar la innovación e invertir en investigación y desarrollo de la IA



Aceleración de la aplicación comercial

Promocionar la adopción generalizada y la accesibilidad universal Reciclaje y formación de la fuerza laboral



Reciclaje y formación de la fuerza laboral

Desarrollar el capital humano y una fuerza laboral capacitada para la IA

