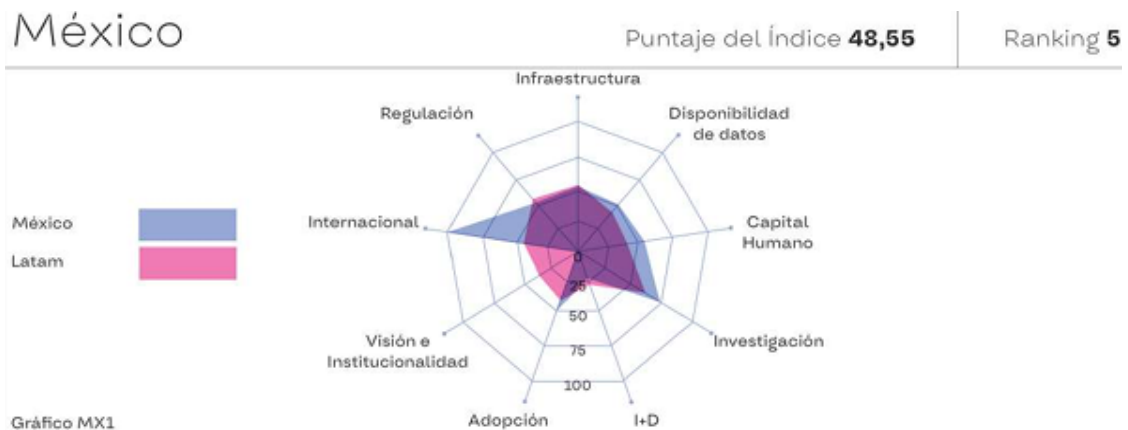




## INDICADORES RELEVANTES PARA EL DOCUMENTO DE RECOMENDACIONES

Los indicadores desarrollados a la fecha muestran la pérdida de competitividad de México en el desarrollo y uso de la Inteligencia Artificial.

### 1. Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA) (*Índice Latinoamericano De Inteligencia Artificial, 2023*)



En 2023, México obtuvo un puntaje de 48.55, posicionando al país como el 5° de la región, por debajo de Chile, Brasil, Uruguay y Argentina. En cuanto a la infraestructura, México se situó en el promedio de latinoamericano, destacando los esfuerzos que se han hecho en tecnología 5G, pero con grandes desafíos en cuanto al acceso a internet.

En cuanto a los datos, México supera la media de la región, lo cuál ofrece oportunidades en cuanto al fortalecimiento de Investigación y Desarrollo. Por otro lado, en el desarrollo de talento, el país se encuentra bien calificado en la alfabetización en IA, licenciados en computación y habilidades disruptivas.

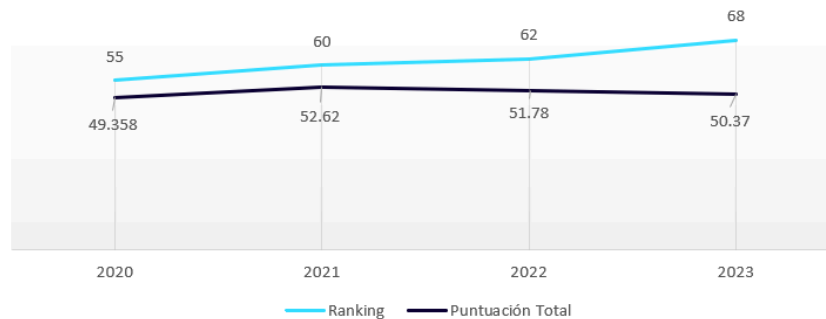
También se menciona que la comunidad de investigación es madura, aunque se acerca al promedio de publicaciones e impacto de la IA en Latinoamérica. En Investigación y Desarrollo, México destaca en el número de patentes, pero tiene una deficiencia en productividad, calidad de código abierto y adopción empresarial de IA.

En el pilar de gobernanza, México se encuentra por debajo del promedio, ya que carece de una estrategia vigente, a pesar de la participación en estándares internacionales y regulaciones de protección de datos.

### 2. Government AI Readiness Index (Oxford Insights, 2023)



### Ranking y Puntuación Total de México en el *Government AI Readiness Index* 2020-2023



Fuente: Elaboración propia

Desde 2020, Oxford Insights publica anualmente un Índice de preparación de la IA del gobierno, que clasifica el desempeño de 193 países en 2023 y 181 en 2022, donde se busca responder: ¿qué tan preparado está un gobierno determinado para implementar la IA en la prestación de servicios públicos a sus ciudadanos? Para lo cual contempla 39 indicadores en 10 dimensiones, que conforman 3 pilares: Pilar de Gobierno, Pilar Tecnológico y Pilar de Datos en Infraestructura.

México tuvo un crecimiento significativo en la puntuación de 2020 a 2021, sin embargo, los años siguientes, el país ha decrecido en su puntuación, pasando de 52.62 en 2021 a 50.37, lo que significa un retroceso en una integración eficaz y responsable de la IA en los servicios públicos.

Asimismo, en los 4 años que se ha publicado el indicador ha perdido posiciones en 2020 el país comenzó en el lugar 55 del indicador, un año después perdió 5 lugares, ubicándolo en el lugar 60; en 2022 México se ubicó en el lugar 62 y en 2023 terminó en el lugar 68, con una puntuación total de 50.37. En el pilar de Gobierno obtuvo una puntuación de 43.08, en tecnología de 39.55 y en infraestructura y datos 68.49.