

INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE MÉXICO

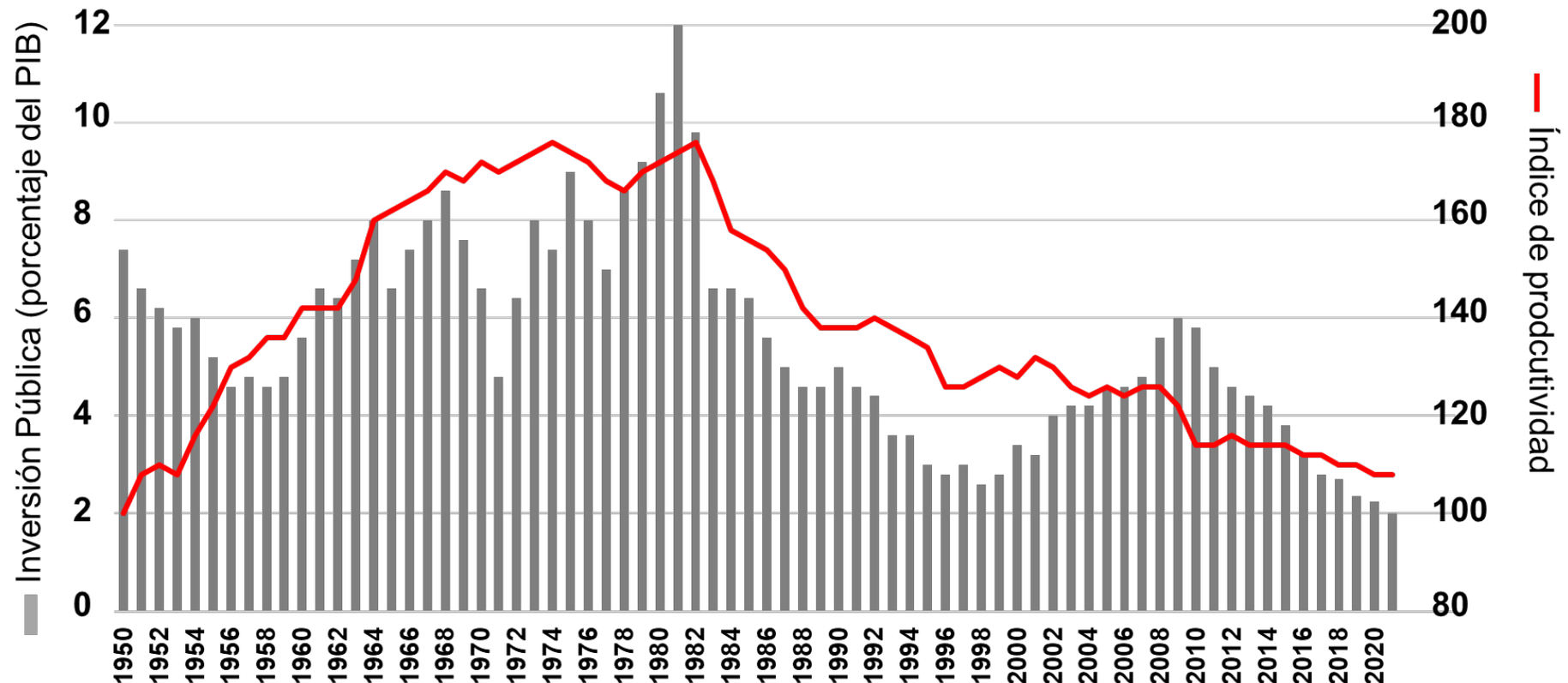
#TODOSSOMOMÉXICO



concamín

DEBILIDAD ESTRUCTURAL DEL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

Inversión Pública como porcentaje del PIB y Productividad Total de los Factores



Fuente: INEGI

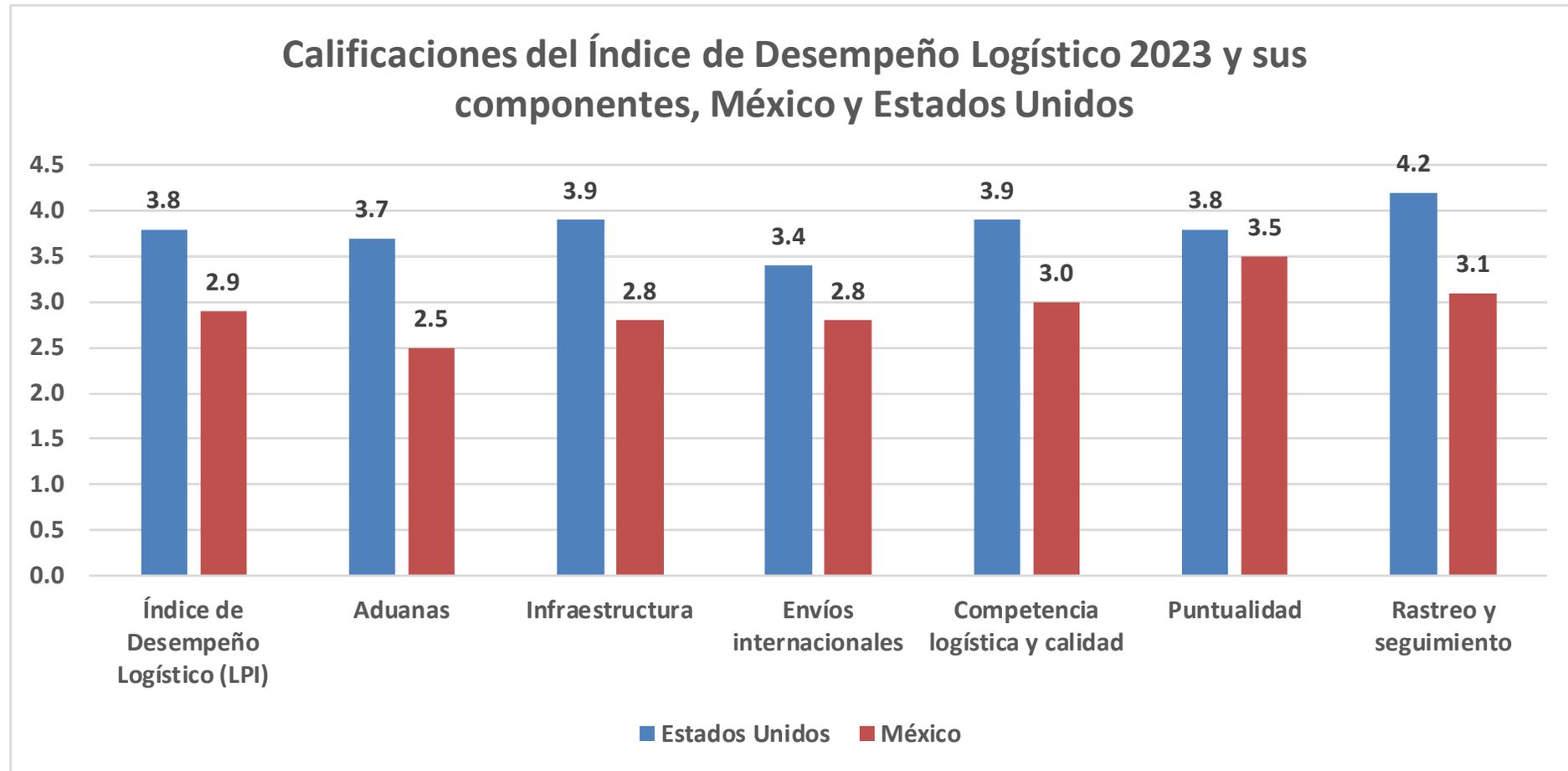
DEBILIDAD ESTRUCTURAL DEL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

Ranking mundial del Índice de Desempeño Logístico (LPI) y sus componentes en 2023, naciones seleccionadas

	Calificación en el Índice de Desempeño Logístico (LPI)	Ranking de Índice de Desempeño Logístico	Calificación de aduanas	Ranking de aduanas	Calificación de infraestructura	Ranking de infraestructura
Singapur	4.3	1	4.2	1	4.6	1
Finlandia	4.2	2	4.0	4	4.2	5
Alemania	4.1	3	3.9	7	4.3	3
Holanda	4.1	3	3.9	7	4.2	5
Suiza	4.1	3	4.1	2	4.4	2
Austria	4.0	7	3.7	14	3.9	16
Bélgica	4.0	7	3.9	7	4.1	9
Canadá	4.0	7	4.0	4	4.3	3
Estados Unidos	3.8	17	3.7	14	3.9	16
China	3.7	19	3.3	31	4.0	14
Brasil	3.2	51	2.9	56	3.2	47
Chile	3.0	61	3.0	47	2.8	63
Peru	3.0	61	2.6	74	2.5	80
Colombia	2.9	66	2.5	84	2.9	59
Costa Rica	2.9	66	2.8	59	2.7	68
Honduras	2.9	66	2.8	59	2.7	68
México	2.9	66	2.5	84	2.8	63
Namibia	2.9	66	2.8	59	2.8	63
Argentina	2.8	73	2.7	65	2.8	63

El LPI 2023 permite comparaciones entre 139 países.

DEBILIDAD ESTRUCTURAL DEL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA



Fuente: Elaborado por GAEAP con datos del Logistics Performance Index (LPI) 2023 del Banco Mundial

INFRAESTRUCTURA COMO EJE ESTRATÉGICO DE LA POLÍTICA INDUSTRIAL

Promoción de la competitividad internacional

Impulso al crecimiento económico

Política Industrial

Fortalecimiento de las cadenas de valor

Generación de empleo

Fomento de la innovación



PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA A LARGO PLAZO EN EL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA



Planes y proyectos de infraestructura de largo plazo.

Para fomentar competitividad y crecimiento sostenible



Satisfacer necesidades de las industrias y mejorar la cadena de suministro.

Promoviendo inversión y productividad en el resto de la industria.



Identificación de necesidades futuras, optimización de recursos y reducción de costos.

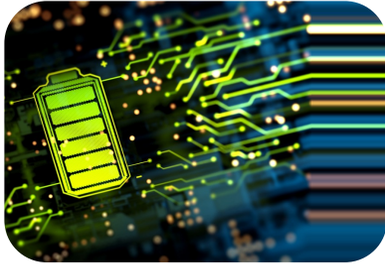
Para una ejecución de proyectos más eficiente y eficaz.



Marcos regulatorios estables y financiamiento a largo plazo.

Para asegurar la continuidad y sostenibilidad de la infraestructura.

RETOS DE LA INFRAESTRUCTURA NACIONAL EN EL CONTEXTO DEL NEARSHORING



Energía



Estado de derecho



Suministro de agua



Educación



Regulación



Infraestructura digital y telecomunicaciones



Infraestructura logística y de servicios



Desarrollo de parques industriales



Servicios financieros y de apoyo



Colaboración público-privada

POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA EN MÉXICO

Estabilidad económica, política y de seguridad pública



Planeación estratégica de largo plazo



Promoción y atracción de inversiones

Incentivos fiscales y financieros



Educación y capacitación

POLÍTICAS PARA EL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA EN MÉXICO

Fortalecimiento de la colaboración público-privada y alianzas estratégicas



Fomento de la innovación y la tecnología



Desarrollo de clústeres industriales y parques tecnológicos

Facilitación de trámites y reducción de la burocracia



Promoción de la sostenibilidad y responsabilidad social

INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL DE MÉXICO

#TODOSSOMOMÉXICO



concamín