

## México

El análisis aborda las brechas de inversión directa (IED) de calidad y propone un conjunto de indicadores que midan la calidad de la IED en México, Estas van ligadas al concepto de heterogeneidad estructural, polarizaciones entre espacios, grupos sociales y actividades económicas avanzadas y modernas, por un lado, y atrasadas y marginadas por el otro. Contribuir a cerrar estas brechas es el objetivo del desarrollo tratando que los sectores superen sus restricciones y reduzcan las desigualdades del país.

### Inversión Extranjera Directa (IED) de calidad

Se define IED de calidad a la capacidad de los flujos de inversión para aumentar el empleo, mejorar las habilidades e impulsar la competitividad de las empresas locales, y lograr efectos de contagio en las esferas de información, tecnología y capacitación de las filiales nacionales a las extranjeras.

Se han identificado tres brechas en materia de IED de calidad:

#### Brecha territorial

Distribución desigual de la IED entre Estados.

**9 de 32** entidades concentran los mayores porcentajes de:

**48%** Población    **55%** PIB    **38%** del territorio

#### Brecha sectorial

Poca diversificación productiva

**26** subsectores concentran el:

**92,6%** de la IED neta

#### Brecha en capacidades de exportación

Muestra una alta concentración de las exportaciones mexicanas en manos de las empresas transnacionales

**26** subsectores más relevantes concentran el:

**94%** de la exportación realizada por empresas con IED neta

### Productividad laboral e inversión extranjera<sup>1</sup>

No.	SCIAN	Subsectores	Índice Base 2013=100			IED	
			2017	2018	2019	2017-2019	%
14	311	Industria alimentaria	102.0	104.3	104.8	17,685.0	2.5
15	312	Industria de las bebidas y del tabaco	117.4	121.2	123.8	32,507.0	4.6
34	339	Otras industrias manufactureras	105.9	105.9	108.1	20,533.4	2.9
		<b>Manufacturas de baja tecnología</b>	<b>108.4</b>	<b>110.4</b>	<b>112.2</b>	<b>70,725.4</b>	<b>10.0</b>
25	326	Industria del plástico y del hule	101.5	100.8	95.7	53,970.1	7.6
27	331	Industrias metálicas básicas	99.9	94.2	88.8	20,870.9	2.9
28	332	Fabricación de productos metálicos	103.9	104.1	99.5	22,394.6	3.2
		<b>Manufacturas de tecnología media</b>	<b>101.8</b>	<b>99.7</b>	<b>94.7</b>	<b>97,235.6</b>	<b>13.7</b>
24	325	Industria química	98.2	96.4	94.5	50,047.6	7.0
29	333	Fabricación de maquinaria y equipo	99.0	100.8	100.7	18,084.2	2.5
30	334	Fabricación de equipo de computación, comunicación,	97.0	97.6	101.6	52,595.2	7.4
31	335	Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo	101.0	100.5	101.2	40,590.0	5.7
32	336	Fabricación de equipo de transporte	97.5	94.8	93.7	381,157.6	53.7
		<b>Manufacturas de alta tecnología</b>	<b>98.5</b>	<b>98.0</b>	<b>98.3</b>	<b>542,474.6</b>	<b>76.4</b>

1: Elaboración propia con datos del INEGI y Secretaría de Economía