

Próxima publicación: 29 de abril de 2026

Actividad económica por entidad federativa			
3.er trimestre mayor variación % trimestral			
▲ al alza		▼ a la baja	
Tlaxcala	2.8	Campeche	-3.8
Zacatecas	2.7	Coahuila	-2.4
San Luis Potosí	1.7	Durango	-2.0

Actividad económica por entidad federativa			
3.er trimestre mayor variación % anual			
▲ al alza		▼ a la baja	
Baja California Sur	4.3	Campeche	-11.7
Colima	3.8	Quintana Roo	-7.3
San Luis Potosí	3.5	Oaxaca	-5.4

Tlaxcala, Zacatecas y San Luis Potosí fueron los estados con mayor incremento trimestral en su actividad económica, en el tercer trimestre de 2025

El Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE) ofrece un panorama sobre la evolución económica de las entidades federativas del país.

I. CIFRAS DESESTACIONALIZADAS

Durante el tercer trimestre de 2025 y con cifras ajustadas por estacionalidad,¹ las entidades federativas que registraron los mayores crecimientos en su actividad económica, a tasa trimestral, fueron Tlaxcala, con 2.8 %; Zacatecas, con 2.7 %; San Luis Potosí, con 1.7 %; Veracruz, con 1.4 %; y Colima y Yucatán, con 1.3 por ciento.

A tasa anual, Baja California Sur, Colima, San Luis Potosí, Guerrero y Tamaulipas reportaron los avances más sobresalientes en su actividad económica (ver cuadro 1).

¹ La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales y de calendario. El ajuste de los datos por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas.

La tendencia-ciclo es la combinación de los componentes de tendencia y ciclo. La tendencia se refiere a la evolución de largo plazo de la serie de tiempo, y el ciclo, a las desviaciones alrededor de la tendencia. Así, el análisis de las series ajustadas ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)

29 de enero de 2026

Página 2/12

Cuadro 1
Variación de la actividad económica estatal
 cifras desestacionalizadas
 tercer trimestre de 2025
 (variación porcentual real trimestral y anual)

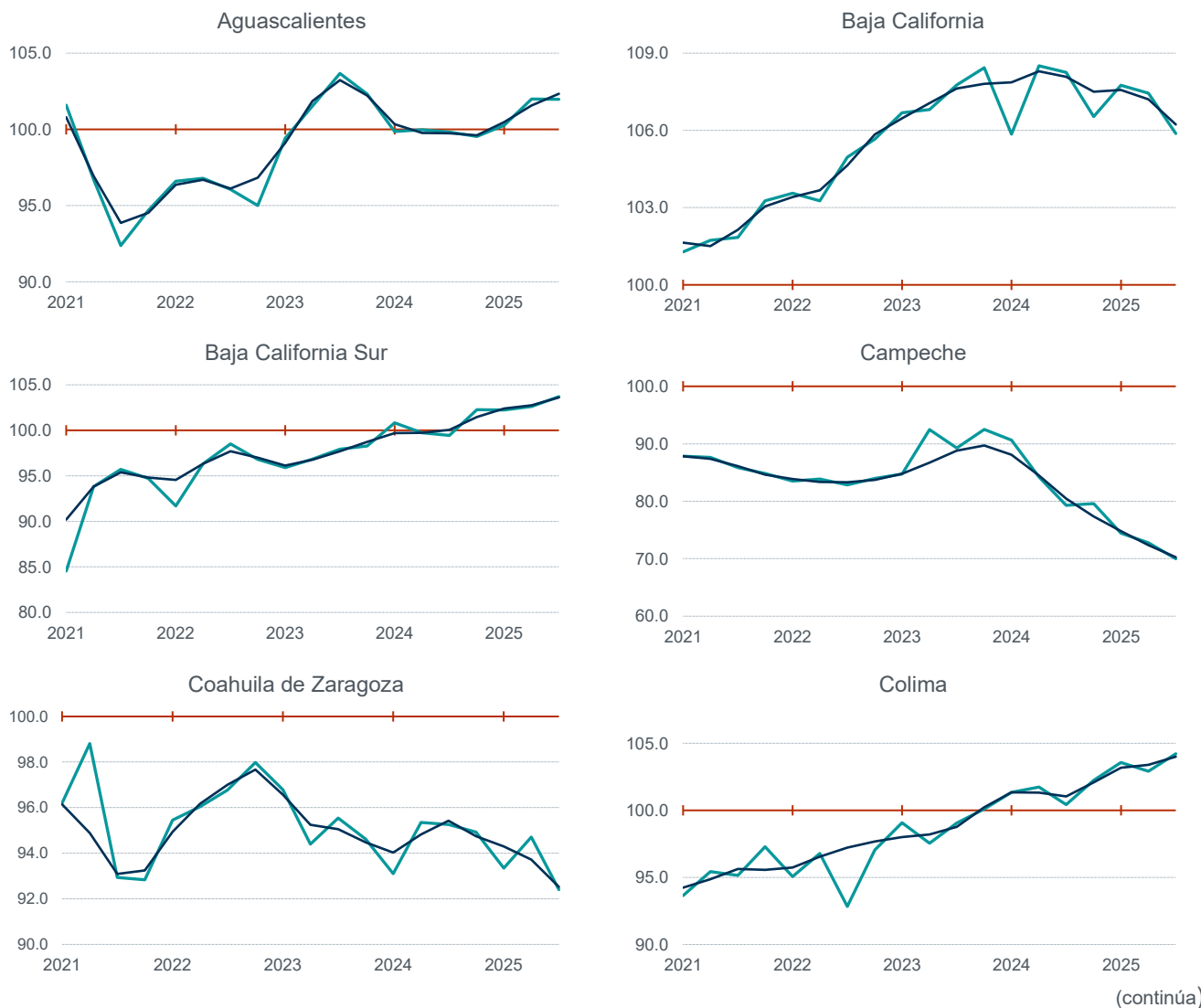
Entidad federativa	Variación porcentual real respecto a:		Entidad federativa	Variación porcentual real respecto a:	
	2.º trimestre de 2025	3.º trimestre de 2024		2.º trimestre de 2025	3.º trimestre de 2024
Aguascalientes	0.0	2.2	Morelos	-0.3	0.8
Baja California	-1.5	-2.2	Nayarit	0.3	-0.2
Baja California Sur	1.0	4.3	Nuevo León	-1.2	-1.4
Campeche	-3.8	-11.7	Oaxaca	-0.5	-5.4
Coahuila de Zaragoza	-2.4	-3.0	Puebla	-0.4	-1.3
Colima	1.3	3.8	Querétaro	-1.4	-0.3
Chiapas	0.2	2.6	Quintana Roo	-1.6	-7.3
Chihuahua	0.7	-0.1	San Luis Potosí	1.7	3.5
Ciudad de México	0.4	1.5	Sinaloa	0.4	-0.8
Durango	-2.0	-3.8	Sonora	0.7	0.7
Guanajuato	-1.6	0.4	Tabasco	-0.1	-4.7
Guerrero	0.8	3.4	Tamaulipas	0.7	3.1
Hidalgo	-0.9	0.5	Tlaxcala	2.8	2.6
Jalisco	0.4	1.5	Veracruz de Ignacio de la Llave	1.4	-1.0
México	-0.1	-0.3	Yucatán	1.3	2.3
Michoacán de Ocampo	-0.2	1.6	Zacatecas	2.7	2.2

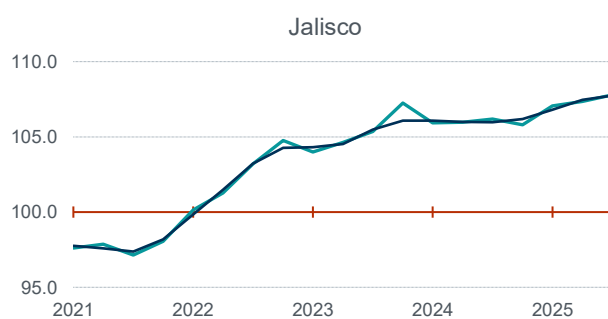
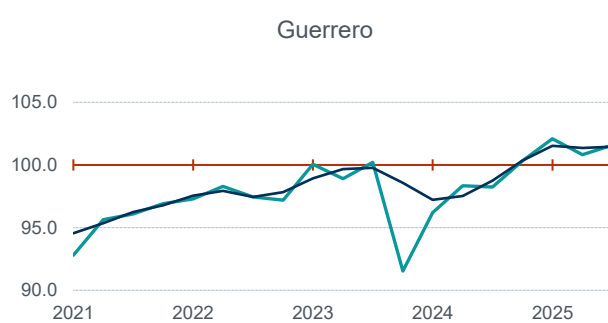
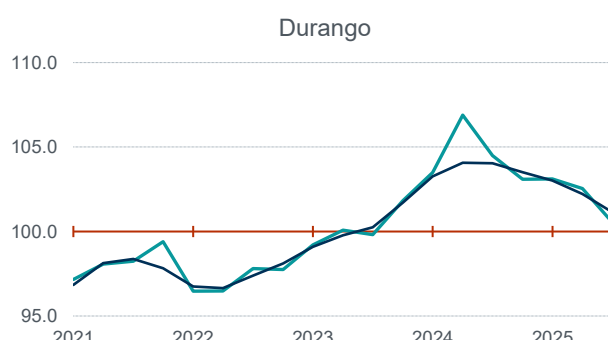
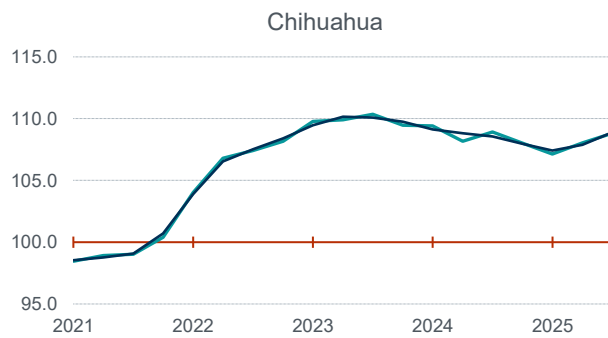
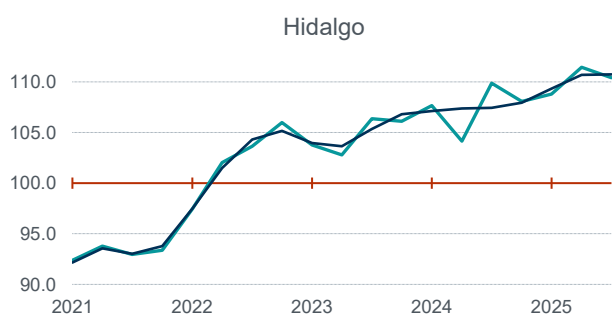
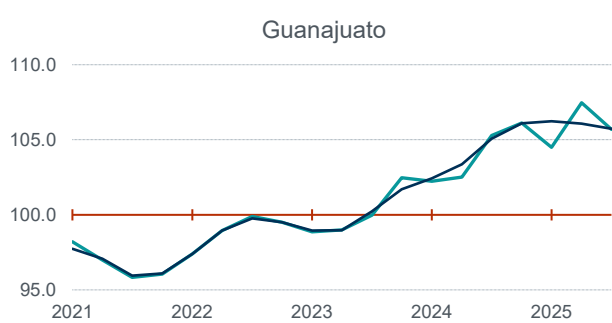
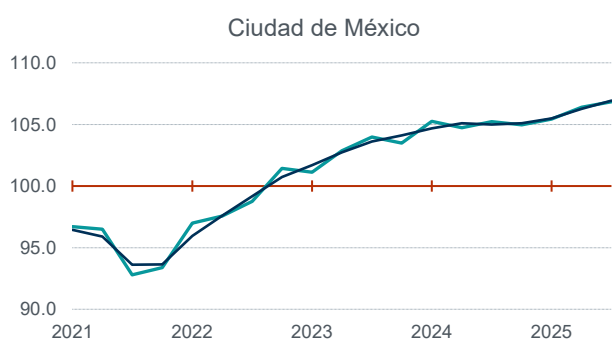
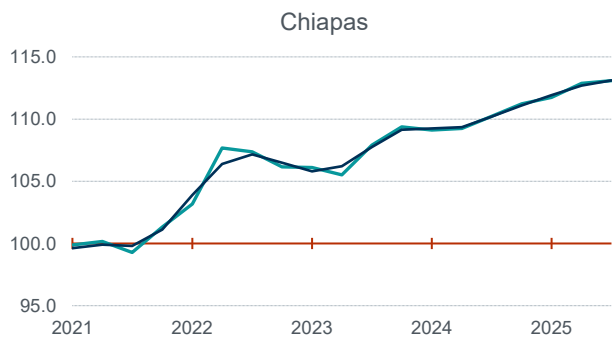
Nota: Cifras elaboradas mediante métodos económétricos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE), 2026.

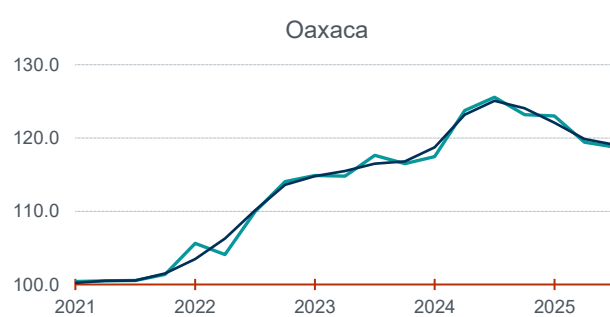
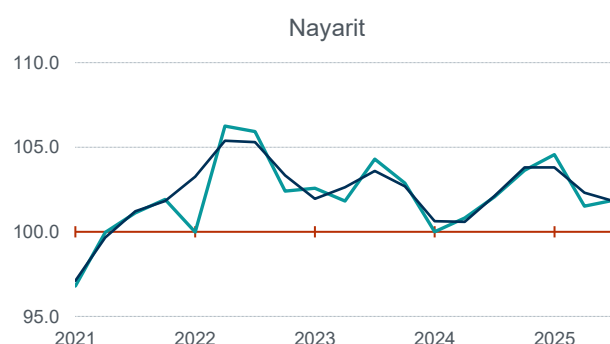
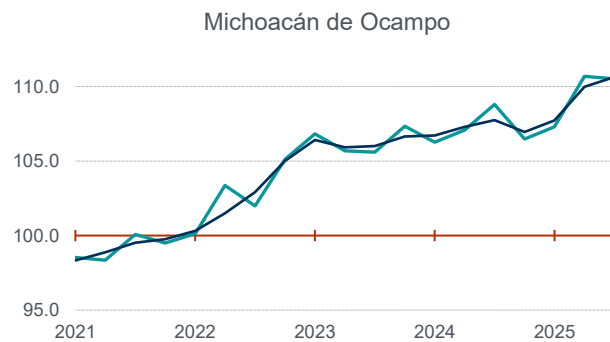
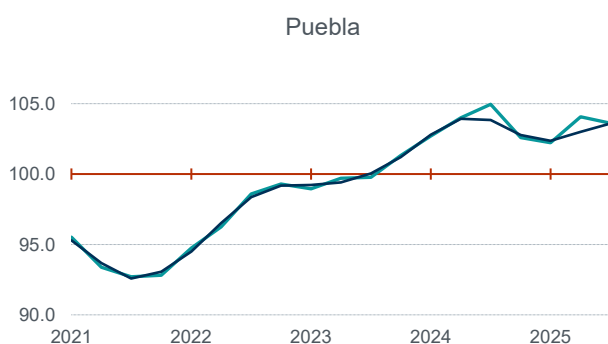
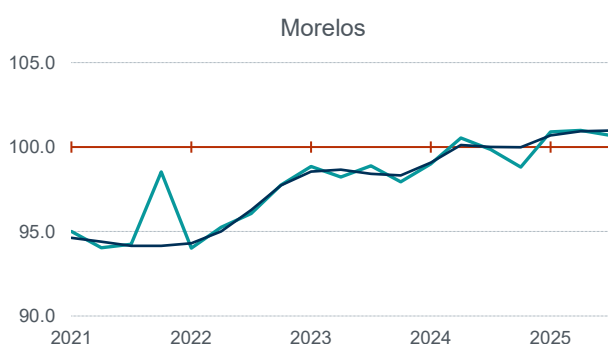
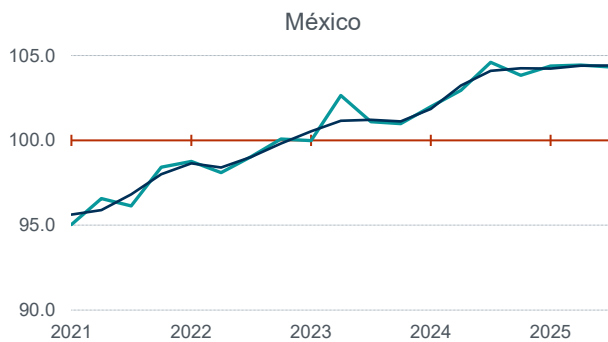
A continuación, se presentan las gráficas de las series desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la actividad económica por entidad federativa.

Gráfica 1
Serie desestacionalizada y de tendencia-ciclo de la actividad económica estatal
 primer trimestre de 2021 a tercer trimestre de 2025
 (índice 2018=100)

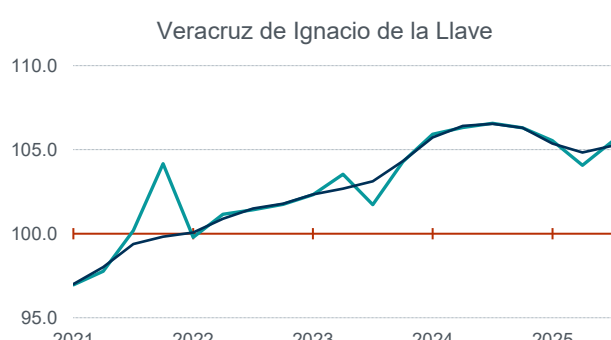
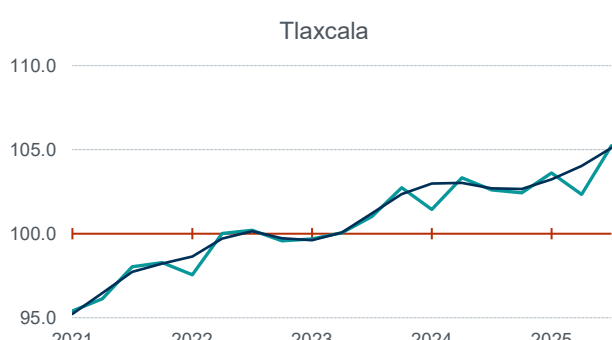
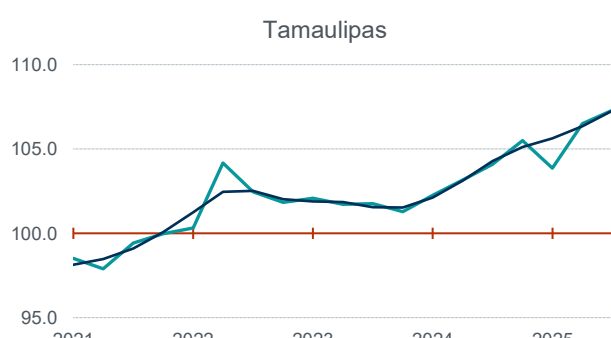
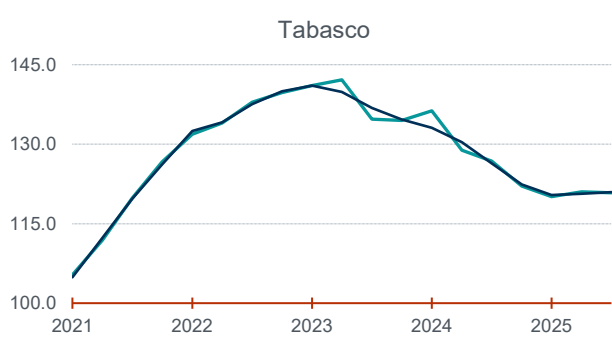
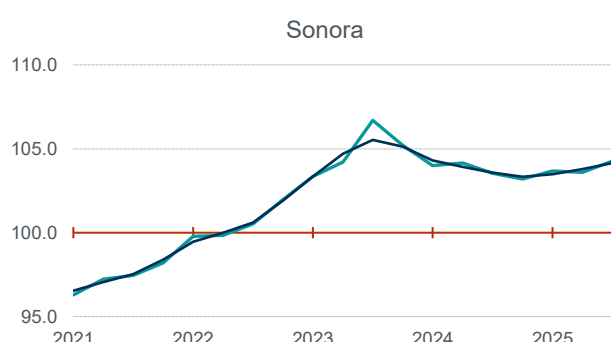
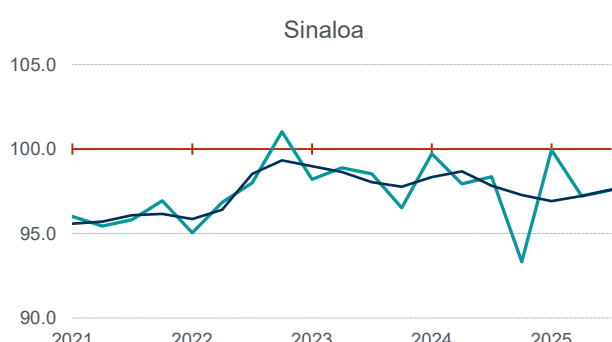
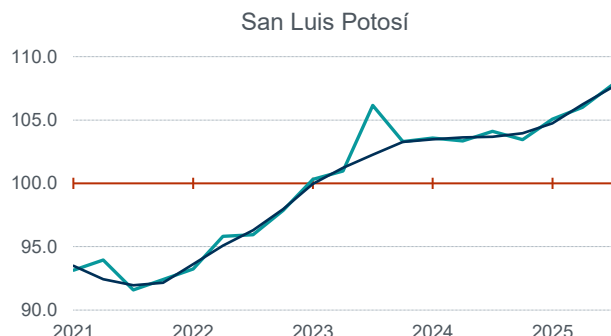
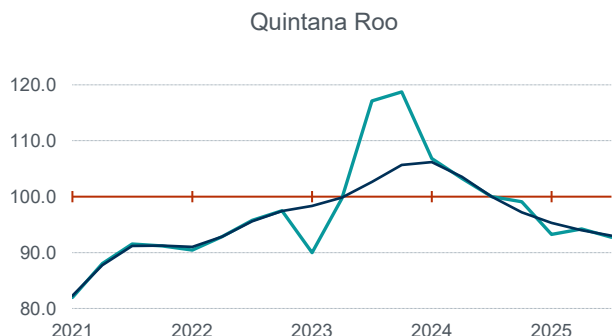


INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)
29 de enero de 2026
Página 4/12


(continuación)

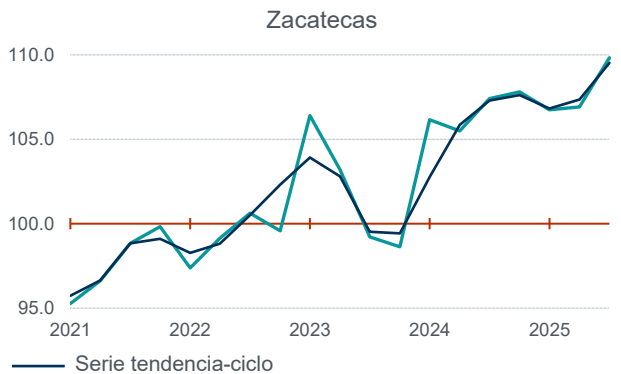
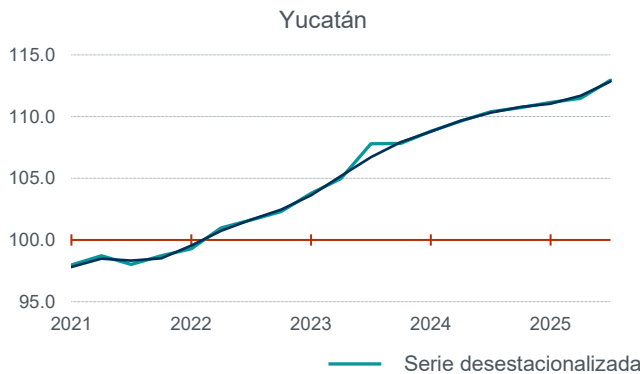
INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)
29 de enero de 2026
Página 5/12


(continuación)

INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)
29 de enero de 2026
Página 6/12


(continuación)

**INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD
ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)**
29 de enero de 2026
Página 7/12



(concluye)

Nota: Series elaboradas mediante métodos econométricos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal, 2026.

II. CIFRAS ORIGINALES

En esta sección se presentan las variaciones anuales de las cifras originales por entidad federativa, sus respectivas contribuciones al total de la actividad económica nacional, así como los tres grandes grupos de actividades económicas (ver gráficas 2, 3, 4 y 5).

Gráfica 2
Variación anual y contribución de la actividad económica estatal
 tercer trimestre de 2025^{1/}



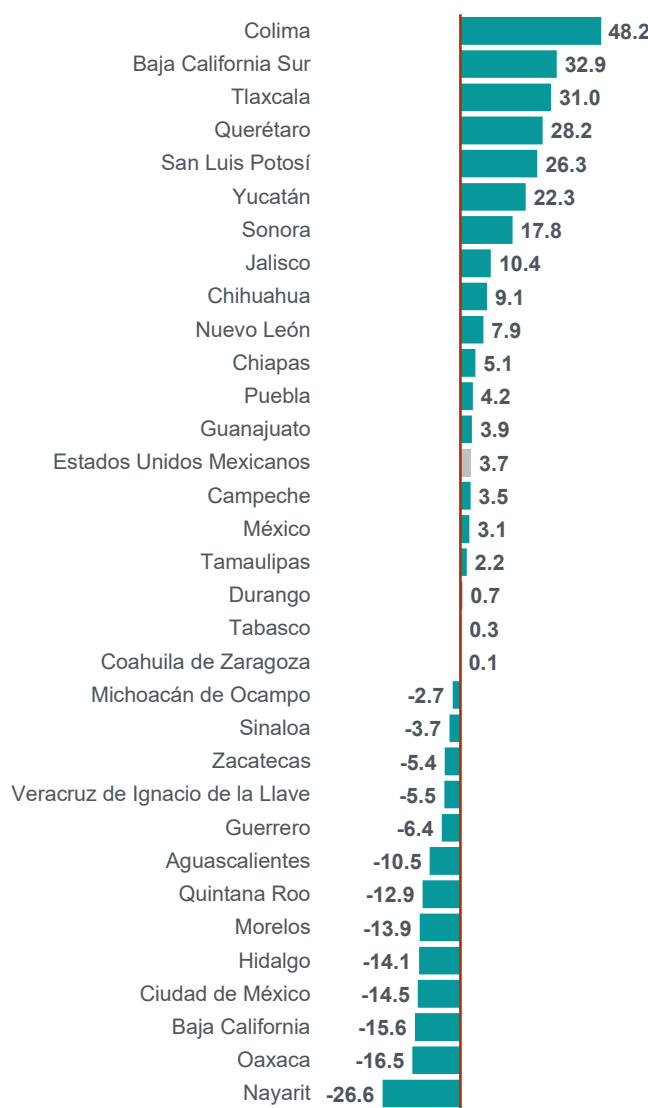
^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Las contribuciones se obtienen ponderando las tasas de crecimiento con la participación que cada estado tiene en la actividad económica nacional.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE), 2026.

Gráfica 3
Variación anual y contribución de las actividades primarias
 tercer trimestre de 2025^{1/}

Variación porcentual real
 respecto al tercer trimestre de 2024



Contribución a la variación total real
 de las actividades primarias^{2/}



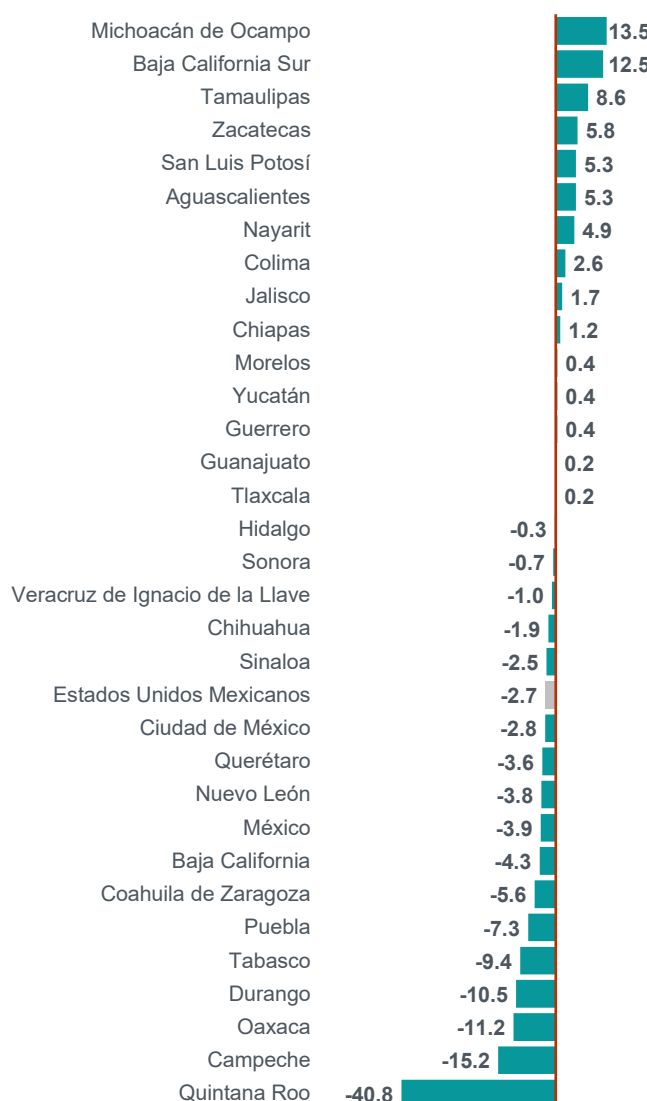
^{1/} Cifras preliminares.

^{2/} Las contribuciones se obtienen ponderando las tasas de crecimiento con la participación que cada estado tiene en las actividades primarias.

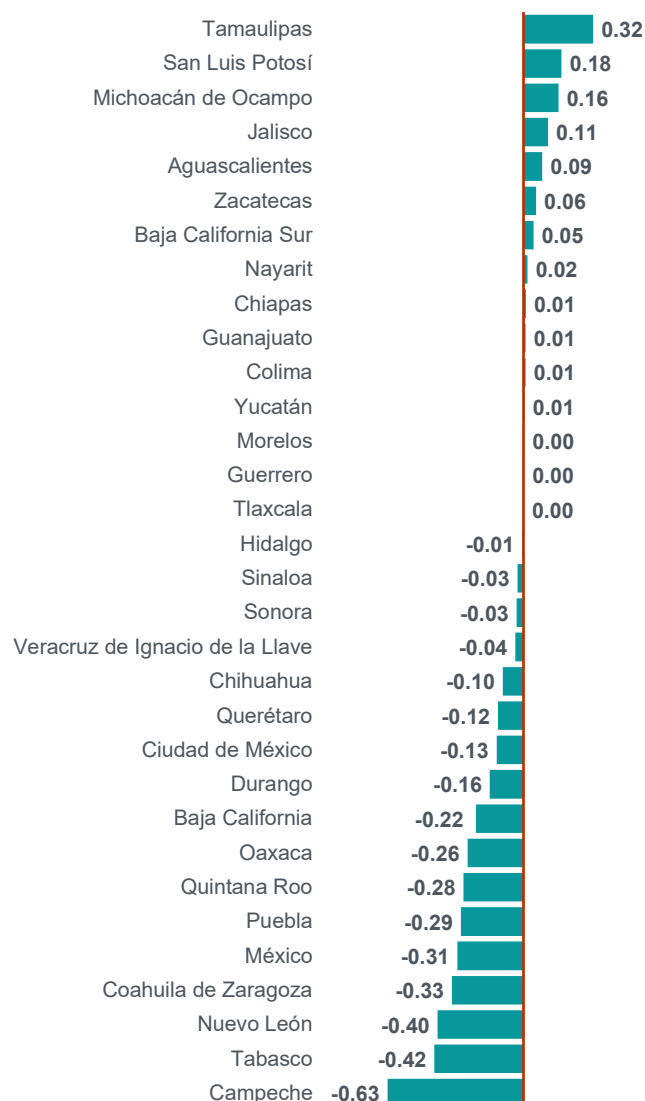
Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE), 2026.

Gráfica 4
Variación anual y contribución de las actividades secundarias
 tercer trimestre de 2025^{1/}

Variación porcentual real
 respecto al tercer trimestre de 2024



Contribución a la variación total real
 de las actividades secundarias^{2/}



^{1/}

Cifras preliminares.

^{2/}

Las contribuciones se obtienen ponderando las tasas de crecimiento con la participación que cada estado tiene en las actividades secundarias.

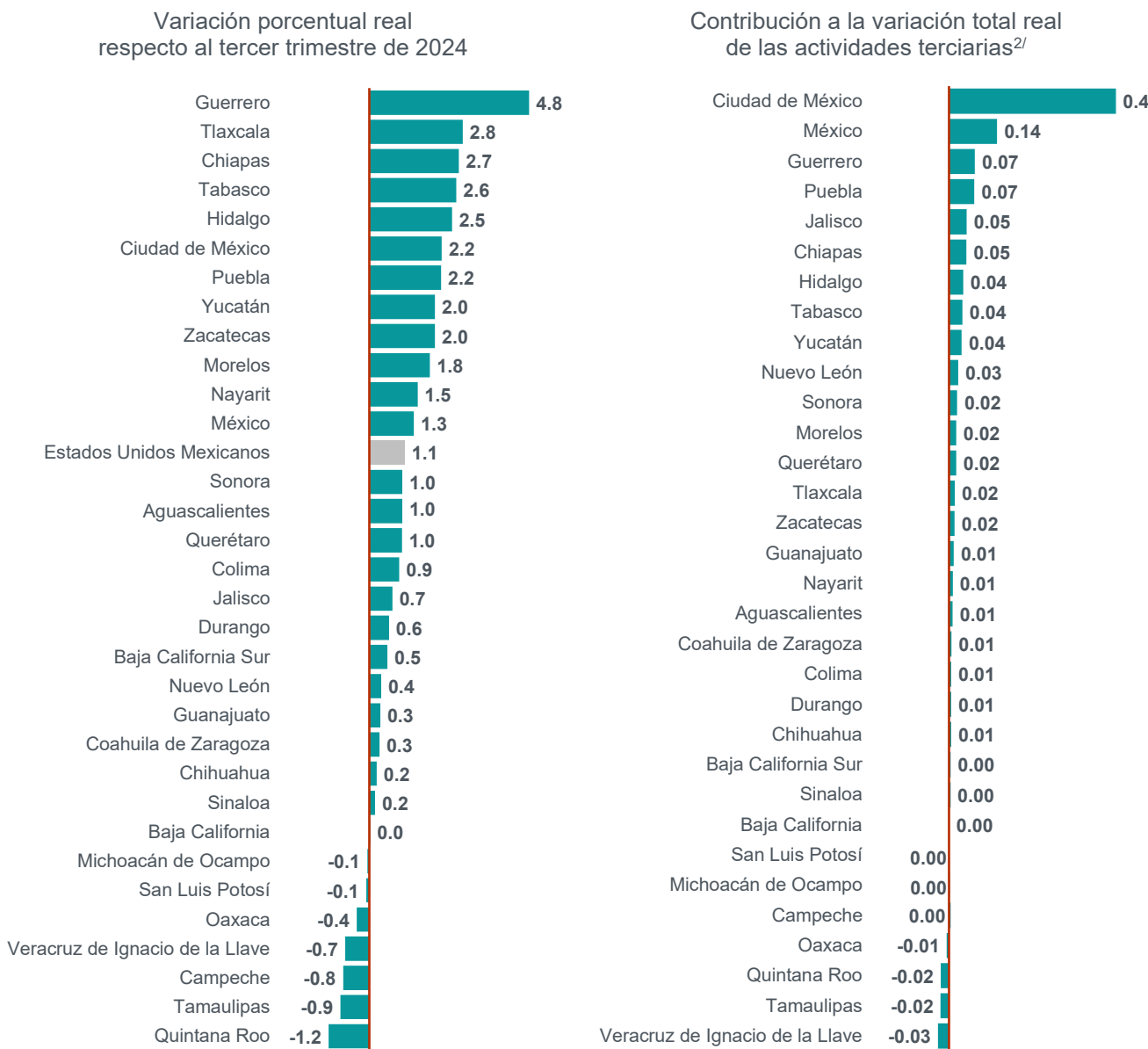
Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE), 2026.

INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)

29 de enero de 2026

Página 11/12

Gráfica 5
Variación anual y contribución de las actividades terciarias
tercer trimestre de 2025^{1/}

^{1/} Cifras preliminares.^{2/} Las contribuciones se obtienen ponderando las tasas de crecimiento con la participación que cada estado tiene en las actividades terciarias.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE), 2026.

El ITAE incorpura información preliminar de distintas actividades económicas, como las agropecuarias, industriales, comerciales y de servicios. Por ello, debe considerarse como un indicador de tendencia o dirección de la economía, a nivel estatal y en el corto plazo.

INDICADOR TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA ESTATAL (ITAE)

29 de enero de 2026

Página 12/12

III. FICHA METODOLÓGICA

Antecedentes	El Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal (ITAE) ofrece un panorama sobre la evolución económica de las entidades federativas del país. Su difusión periódica inició en 2009 con base en los criterios metodológicos del año base 2003, del Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM). Además, incorporó el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) 2002. Actualmente, con el cambio de año base a 2018, se actualizaron las estructuras económicas productivas regionales. El SCIAN 2018 es el clasificador de las actividades económicas.
Año base	Los datos detallados están disponibles desde el primer trimestre de 2003, así como una serie retropoblada reducida de 1980 a 2002. Lo anterior se expresa en índices de volumen físico con base fija en el año 2018.
Fuentes	Las principales fuentes de información son las encuestas mensuales en establecimientos y en hogares —Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Encuesta Mensual sobre Empresas Comerciales (EMEC), Encuesta Mensual de Servicios (EMS) y Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENO)—, los índices nacionales de precios, los registros administrativos y los datos primarios, así como las estadísticas económicas y sociales compiladas por el Instituto. Para las actividades agropecuarias, de energía, gas, agua, servicios financieros y del gobierno, se incluyen los registros administrativos que provienen de las empresas y Unidades del Estado.
Cobertura geográfica Periodicidad	Nacional y por entidad federativa. Trimestral.
Cálculo del ITAE	Para el cálculo del ITAE se siguen los conceptos, criterios metodológicos, clasificadores y datos fuente que se emplean en los cálculos del Producto Interno Bruto (PIB) trimestral y del Producto Interno Bruto por Entidad Federativa (PIBE), en la medida en que la información estadística disponible lo permite. Además, se consideran los lineamientos internacionales sobre contabilidad nacional establecidos en el Sistema de Cuentas Nacionales 2008 (SCN 2008), en el <i>Manual de cuentas nacionales trimestrales</i> y en el de <i>Métodos de contabilidad regional</i> . Los cálculos del ITAE se efectúan por clase de actividad económica del SCIAN 2018, al interior de las clases se realizan mediciones específicas para la actividad formal, informal, artesanal formal e informal y bienes para procesamiento. Se inicia en la elaboración de índices del volumen físico de la producción por clase de actividad económica. Los índices se emplean para extraer el valor agregado bruto registrado por cada clase de actividad en el año base 2018. Además, se alinean a los valores nacionales trimestrales y anuales por entidad federativa con la técnica proporcional Denton bivariada, lo que preserva al máximo las variaciones de los datos de corto plazo. Por agregación de las actividades económicas se obtienen los sectores, las actividades económicas y el total del indicador. Para garantizar la comparabilidad regional y nacional, estos resultados se homologan con los del PIB trimestral y los del PIBE.
Ajuste estacional y modelos	Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consulte la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060
Publicación de resultados	Las especificaciones de los modelos están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Indicador Trimestral de la Actividad Económica Estatal» y vaya al ícono de información correspondiente a las «series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo».
Nota a la persona usuaria	Este indicador se actualiza una vez que se dispone de la última información estadística más reciente de las Cuentas de Bienes y Servicios y del Producto Interno Bruto por Entidad Federativa 2024 versión preliminar, de las encuestas, de los registros administrativos y de los datos primarios. Como resultado de incorporar esta información, se identifican diferencias en los niveles de los índices y variaciones que se publicaron oportunamente. En la integración del ITAE se consideró la información estadística más reciente de las encuestas económicas, de la estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), de la ENOE, de los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto. Para las actividades agropecuarias, petroleras, de energía, gas y agua, de servicios financieros y del gobierno, se incluyeron los registros administrativos provenientes de las empresas y Unidades del Estado que se recibieron oportunamente vía correo electrónico e internet. Esto permitió la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura. El INEGI invita a conocer con mayor detalle la metodología del ITAE en la siguiente liga: https://www.inegi.org.mx/temas/itae/

La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!



INEGIINFORMA