

**Próxima publicación: 31 de octubre**

## ESTIMACIÓN OPORTUNA DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO<sup>1</sup> SEGUNDO TRIMESTRE DE 2023

En el segundo trimestre de 2023 y con cifras ajustadas por estacionalidad,<sup>2</sup> los resultados de la Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto Trimestral (EOPIBT) muestran un aumento de 0.9 %, en términos reales, con respecto al trimestre inmediato anterior.<sup>3</sup>

A tasa trimestral, el PIB oportuno de las actividades terciarias avanzó 1 % y tanto el de primarias como el de secundarias creció 0.8 %, en el segundo trimestre de 2023.

### ESTIMACIÓN OPORTUNA DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL CIFRAS DESESTACIONALIZADAS SEGUNDO TRIMESTRE DE 2023

Concepto	Variación porcentual real respecto al:		
	trimestre previo	mismo trimestre de 2022	primer semestre de 2022
<b>PIB oportuno</b>	<b>0.9</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
Actividades primarias	0.8	2.5	2.7
Actividades secundarias	0.8	2.6	2.5
Actividades terciarias	1.0	4.1	4.1

Notas: Cifras oportunas. La estimación oportuna no reemplaza la estimación tradicional. La serie desestacionalizada del agregado se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Fuente: INEGI

En el trimestre de referencia, a tasa anual y con series ajustadas estacionalmente, la estimación oportuna del PIB ascendió 3.6 % en términos reales. Por actividad económica, las variaciones positivas fueron: 4.1 % para las terciarias; 2.6 % para las secundarias y 2.5 % para las primarias.

En el primer semestre de 2023 y con series desestacionalizadas, el PIB oportuno aumentó 3.6 % a tasa anual.

<sup>1</sup> Año base 2013

<sup>2</sup> 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. Su análisis ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables.

<sup>3</sup> Las cifras preliminares, en series originales y desestacionalizadas, estarán disponibles aproximadamente 50 días después de terminado el trimestre en cuestión, de acuerdo con el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

## NOTA AL USUARIO

La captación de las encuestas económicas que se consideraron para la EOPIBT,<sup>4</sup> en abril y mayo de 2023, así como de las estadísticas, de los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) permitieron la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura para la generación de los modelos de estimación de junio de 2023. Para las actividades agropecuarias, 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.

Con la presente publicación, se cierra el ciclo de difusión de la EOPIBT base 2013. Durante la última semana de agosto iniciará la difusión de los productos del Sistema de Cuentas Nacionales de México, con la nueva base 2018.

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: [comunicacionsocial@inegi.org.mx](mailto:comunicacionsocial@inegi.org.mx)  
o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 321064, 321134 y 321241

Dirección de Atención a Medios/ Dirección General Adjunta de Comunicación



---

<sup>4</sup> Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Mensual sobre Empresas Comerciales (EMEC) y Encuesta Mensual de Servicios (EMS)



## NOTA TÉCNICA

### PRINCIPALES RESULTADOS

#### Cifras desestacionalizadas

En el trimestre abril-junio de 2023 y con datos desestacionalizados, la Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto Trimestral (EOPIBT) creció 0.9 %, en términos reales, con respecto al trimestre inmediato anterior.

Por componente y a tasa trimestral, el PIB oportuno de las actividades terciarias avanzó 1 % y tanto el de primarias como el de secundarias creció 0.8 %, en el segundo trimestre de 2023.

En el periodo de referencia, a tasa anual y con series ajustadas estacionalmente, la estimación oportuna del PIB aumentó 3.6 % en términos reales. Por actividad económica, las variaciones positivas fueron: 4.1 % para las terciarias; 2.6 % para las secundarias y 2.5 % para las primarias.

Cuadro 1  
**ESTIMACIÓN OPORTUNA DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL**  
**CIFRAS DESESTACIONALIZADAS**  
**SEGUNDO TRIMESTRE DE 2023**

Concepto	Variación porcentual real respecto al:		
	trimestre previo	mismo trimestre de 2022	primer semestre de 2022
<b>PIB oportuno</b>	<b>0.9</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
Actividades primarias	0.8	2.5	2.7
Actividades secundarias	0.8	2.6	2.5
Actividades terciarias	1.0	4.1	4.1

Notas: Cifras oportunas. La estimación oportuna no reemplaza la estimación tradicional.  
La serie desestacionalizada del agregado se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Fuente: INEGI

En el primer semestre de 2023 y con series desestacionalizadas, el PIB oportuno aumentó 3.6 % a tasa anual.

#### Cifras originales

En el siguiente cuadro se muestran los resultados con cifras originales del PIB por actividad económica y su estimación oportuna para el segundo trimestre de 2023.



Cuadro 2  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL**  
 (Variación porcentual real anual)

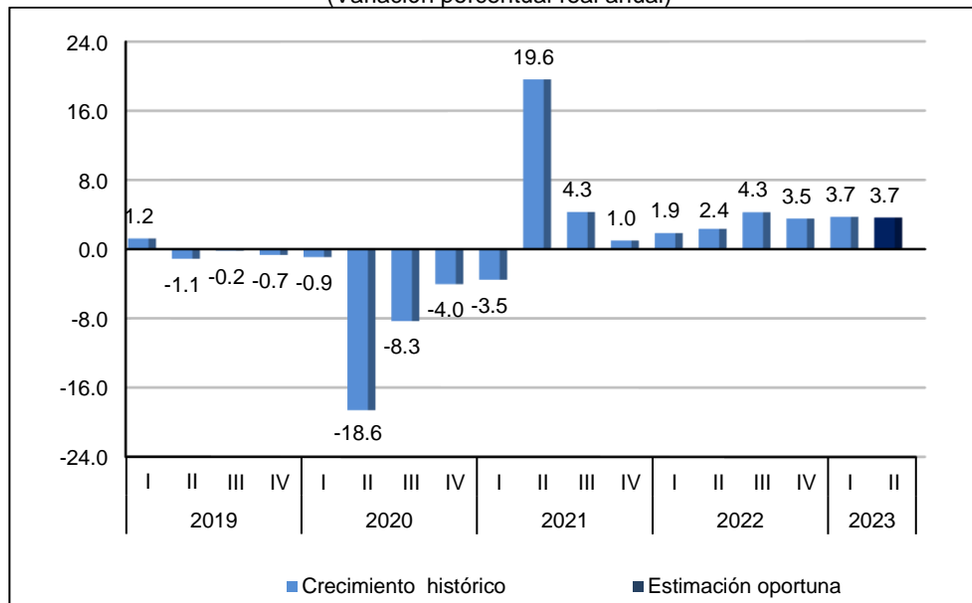
Concepto	2022					2023 <sup>P/</sup>		
	I	II	III	IV	Anual	I	II <sup>*/</sup>	6 meses
<b>PIB total</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>	<b>4.3</b>	<b>3.5</b>	<b>3.0</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>
Actividades primarias	-0.2	-0.1	0.5	5.2	1.6	2.3	2.5	2.4
Actividades secundarias	3.0	3.3	3.5	3.1	3.2	2.5	2.6	2.5
Actividades terciarias	1.1	1.7	4.6	3.5	2.8	4.3	4.2	4.2

<sup>P/</sup> Cifras preliminares

<sup>\*/</sup> Cifras estimadas. La estimación oportuna no reemplaza la estimación tradicional.

Fuente: INEGI

Gráfica 1  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO TRIMESTRAL**  
 (Variación porcentual real anual)



Fuente: INEGI

## NOTA AL USUARIO

La captación de las encuestas económicas que se consideraron para la EOPIBT,<sup>5</sup> en abril y mayo de 2023, así como de las estadísticas, de los registros administrativos y los datos primarios que divulga el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) permitieron la generación de estadísticas con niveles altos de cobertura para la generación de los modelos de estimación de junio de 2023. Para las actividades agropecuarias, 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.

<sup>5</sup> Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Mensual sobre Empresas Comerciales (EMEC) y Encuesta Mensual de Servicios (EMS)



Con la presente publicación, se cierra el ciclo de difusión de la EOPIBT base 2013. Durante la última semana de agosto iniciará la difusión de los productos del Sistema de Cuentas Nacionales de México, con la nueva base 2018.

## **NOTA METODOLÓGICA**

La estimación oportuna del PIB Trimestral ofrece, en el corto plazo, una visión completa y coherente de la evolución de las actividades económicas del país para apoyar la toma de decisiones.

La metodología que presenta el INEGI para la estimación oportuna del PIB Trimestral de México utiliza información estadística oportuna de las fuentes directas (encuestas en establecimientos y en hogares y los registros administrativos de diversas dependencias de gobierno) y los cálculos de la información faltante. Estos se hacen mediante modelos econométricos para la integración del dato final. Esta se realiza conforme a la metodología del Sistema de Cuentas Nacionales de México (SCNM).

Entre las virtudes de esta metodología está la precisión del dato estimado respecto al dato del cálculo tradicional. Esto se debe a que solo estima una parte del trimestre de referencia (con cerca de 75 % de información directa disponible) y a la rigurosa selección de los modelos que pronostican los datos faltantes. La estimación se hace a partir de las 621 clases de actividad que comprenden el Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE) y que se tienen, de manera mensual, disponibles hasta el segundo mes del trimestre de referencia. Nótese que esta estimación no reemplaza el cálculo tradicional del PIB Trimestral.

Los cálculos de corto plazo se alinean con las cifras anuales de las Cuentas de Bienes y Servicios, con excepción de la agricultura. Se aplica la técnica Denton a nivel de clase de actividad económica. Esto evita que aquellos resultados que pueden diferir en su grado de cobertura o en la fecha de su disponibilidad, pero nunca en su base conceptual, se interpreten de diferente manera.

Las principales fuentes de información para la estimación de los dos primeros meses del trimestre del PIB y las actividades que lo comprenden son: Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM), Encuesta Mensual sobre Empresas Comerciales (EMEC), Estadística de la Industria Minerometalúrgica (EIMM), Encuesta Nacional de Empresas Constructoras (ENEC), Encuesta Mensual de Servicios (EMS), Registros Administrativos y Estadísticas Sociodemográficas. Para el último mes se utilizan las encuestas de opinión y la información que se recibe de las fuentes anteriores con una oportunidad de 28 días.

La mayoría de las series económicas se ve afectada por factores estacionales: efectos periódicos que se repiten cada año y cuyas causas son ajenas a la naturaleza económica de las series. Estas pueden ser: las festividades, meses más largos que otros, las vacaciones escolares, el clima y otras fluctuaciones estacionales como la elevada producción de juguetes en los meses previos a la Navidad.



La desestacionalización o ajuste estacional de series económicas consiste en remover estas influencias intra-anales periódicas: su presencia dificulta diagnosticar y describir el comportamiento de una serie económica, pues no permite comparar adecuadamente un determinado trimestre con el inmediato anterior. Analizar la serie desestacionalizada ayuda a realizar un mejor diagnóstico y pronóstico de su evolución, pues en el corto plazo, identifica la posible dirección de los movimientos que pudiera tener la variable en cuestión.

Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X-13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología, consúltese la siguiente liga: <https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060>

Las especificaciones de los modelos utilizados para realizar el ajuste estacional están disponibles en el Banco de Información Económica (BIE). Seleccione «Indicadores económicos de coyuntura, Producto Interno Bruto» y vaya al icono de información ⓘ correspondiente a las «series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo».

Los datos que se reportan en este documento amplían la información que actualmente difunde el INEGI. Esta se genera como parte de los resultados del SCNM, y se da a conocer en la fecha establecida en el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.

Las series del EOPIBT pueden consultarse en la sección PIB y Cuentas Nacionales de México y en el BIE, de la página del INEGI: <https://www.inegi.org.mx>