**Próxima publicación: 30 de julio brilSEPTIEMBREsto**

## ESTIMACIÓN OPORTUNA DEL

## PRODUCTO INTERNO BRUTO**[[1]](#footnote-1)** EN MÉXICO

## DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE 2020

***(Cifras desestacionalizadas)***

El INEGI presenta los resultados de la Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto (PIB) Trimestral**[[2]](#footnote-2)**, los cuales señalan que éste disminuyó (-)1.6% en términos reales en el trimestre enero-marzo de 2020 frente al trimestre previo, con cifras ajustadas por estacionalidad**[[3]](#footnote-3)**.

Por componentes, el PIB de las Actividades Secundarias y Terciarias descendió (-)1.4% de manera individual, mientras que el de las Actividades Primarias aumentó 0.5% en el primer trimestre de 2020 con relación al trimestre precedente.

**Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto**

**durante el primer trimestre de 2020**

**Cifras desestacionalizadas por actividades económicas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Variación % real respecto al trimestre previo**  | **Variación % real respecto a igual trimestre de 2019** |
| **PIB Total**  | **(-) 1.6** | **(-) 2.4** |
|  Actividades Primarias  | 0.5 | 1.2 |
|  Actividades Secundarias  | (-) 1.4 | (-) 3.8 |
|  Actividades Terciarias  | (-) 1.4 | (-) 1.4 |

Notas: Cifras Oportunas. La estimación oportuna no reemplaza a la estimación tradicional.

La serie desestacionalizada del agregado se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Fuente: INEGI.

En su comparación anual, la Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto con series desestacionalizadas presentó un retroceso real de (-)2.4% en el trimestre en cuestión. Por actividades económicas, el PIB de las Actividades Secundarias cayó (‑)3.8% y el de las Terciarias (‑)1.4%, en tanto que el de las Actividades Primarias avanzó 1.2 por ciento.

Cabe señalar que las estimaciones oportunas proporcionadas en este comunicado podrían cambiar respecto a las cifras generadas para el PIB trimestral tradicional, las cuales se publicarán el próximo 26 de mayo de 2020.

 **Se anexa Nota Técnica**

Para consultas de medios y periodistas, contactar a: comunicacionsocial@inegi.org.mx

o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, exts. 1134, 1260 y 1241.

Dirección de Atención a Medios / Dirección General Adjunta de Comunicación

    

## NOTA TÉCNICA

## ESTIMACIÓN OPORTUNA DEL

## PRODUCTO INTERNO BRUTO**[[4]](#footnote-4)** EN MÉXICO

## DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE 2020

***(Cifras desestacionalizadas)***

*Principales resultados*

Con datos desestacionalizados, la Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto (PIB) Trimestral reportó una caída de (-)1.6% en el primer trimestre de este año con relación al trimestre inmediato anterior.

Por componentes, el PIB de las Actividades Secundarias y Terciarias descendió (‑)1.4% de manera individual, mientras que el de las Actividades Primarias creció 0.5% en el primer trimestre de 2020 con relación al trimestre precedente.

En su comparación anual, la Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto con series desestacionalizadas tuvo una reducción real de (-)2.4% en el trimestre en cuestión. Por actividades económicas, el PIB de las Secundarias descendió (‑)3.8% y el de las Terciarias (-)1.4%, en tanto que el de las Primarias avanzó 1.2 por ciento.

**Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto**

**durante el primer trimestre de 2020**

**Cifras desestacionalizadas por actividades económicas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Variación % real respecto al trimestre previo**  | **Variación % real respecto a igual trimestre de 2019** |
| **PIB Total**  | **(-) 1.6** | **(-) 2.4** |
|  Actividades Primarias  | 0.5 | 1.2 |
|  Actividades Secundarias  | (-) 1.4 | (-) 3.8 |
|  Actividades Terciarias  | (-) 1.4 | (-) 1.4 |

Notas: Cifras Oportunas. La estimación oportuna no reemplaza a la estimación tradicional.

La serie desestacionalizada del agregado se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Fuente: INEGI.

*Cifras originales*

En el siguiente cuadro se presentan los resultados originales de la Estimación Oportuna del PIB trimestral por actividad:

Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto

al primer trimestre de 2020

(Variación % real respecto a igual periodo del año anterior)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Concepto** | **2019** | **2020P/** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **Anual** | **I** |
| **PIB Total**  | **1.2** | **(-) 0.9** | **(-) 0.3** | **(-) 0.5** | **(-) 0.1** | **(-) 1.6** |
|  Actividades Primarias  | 1.5 | (-) 0.2 | 5.4 | 1.6 | 1.9 | 1.5 |
|  Actividades Secundarias  | (‑) 0.5 | (-) 3.0 | (-) 1.5 | (-) 2.1 | (-) 1.8 | (‑) 3.2 |
|  Actividades Terciarias  | 1.9 | (-) 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | (-) 0.9 |

P/ Cifras Preliminares. La estimación oportuna no reemplaza a la estimación tradicional.

 Fuente: INEGI.

Gráfica 1

Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto

del primer trimestre de 2020

(Variación porcentual real respecto a igual trimestre del año anterior)

Fuente: INEGI.

Gráfica 2

Estimación Oportuna del Producto Interno Bruto

al primer trimestre de 2020

(Variación porcentual real respecto a igual trimestre del año anterior)

Fuente: INEGI.

***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, que se hacen a través de modelos econométricos, para la integración del dato final. Esta integración se hace 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 se estima una parte del trimestre de referencia (con cerca del 75%, aproximadamente, 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 IGAE y que se tienen, de manera mensual, disponibles hasta el segundo mes del trimestre de referencia.

Es importante mencionar que esta estimación no reemplaza al cálculo tradicional del PIB Trimestral.

El presente documento maneja las variaciones porcentuales de las series originales y desestacionalizadas respecto al mismo trimestre del año anterior y con el trimestre inmediato anterior, este último únicamente para las cifras desestacionalizadas.

La gran mayoría de las series económicas se ven afectadas por factores estacionales, éstos son efectos periódicos que se repiten cada año y cuyas causas pueden considerarse ajenas a la naturaleza económica de las series, como son las festividades, el hecho de que algunos meses tienen más días que otros, los periodos de vacaciones escolares, el efecto del clima en las diferentes estaciones del año, y otras fluctuaciones estacionales como, por ejemplo, la elevada producción de juguetes en los meses previos a la Navidad provocada por la expectativa de mayores ventas en diciembre.

En este sentido, la desestacionalización o ajuste estacional de series económicas consiste en remover estas influencias intra-anuales periódicas, debido a que su presencia dificulta diagnosticar o describir el comportamiento de una serie al no poder comparar adecuadamente un determinado trimestre con el inmediato anterior. Analizar la serie ajustada ayuda a realizar un mejor diagnóstico y pronóstico de la evolución de la misma, ya que facilita la identificación de la posible dirección de los movimientos que pudiera tener la variable en cuestión, en el corto plazo. Las cifras desestacionalizadas también incluyen el ajuste por los efectos de calendario (frecuencia de los días de la semana y, en su caso, la Semana Santa y año bisiesto). Cabe señalar que la serie desestacionalizada del Producto Interno Bruto total se calcula de manera independiente a la de sus componentes.

Las series originales se ajustan estacionalmente mediante el paquete estadístico X‑13ARIMA-SEATS. Para conocer la metodología se sugiere consultar la siguiente liga:

<https://www.inegi.org.mx/app/biblioteca/ficha.html?upc=702825099060>

Asimismo, las especificaciones de los modelos utilizados para realizar el ajuste estacional están disponibles en el Banco de Información Económica, seleccionando el icono de información  correspondiente a las “series desestacionalizadas y de tendencia-ciclo” del PIB.

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

Las principales fuentes de información para la estimación de los dos primeros meses del trimestre del PIB y las actividades que lo comprenden son: la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera, Encuesta Mensual sobre Empresas Comerciales, Estadística de la Industria Minerometalúrgica, Encuesta Nacional de Empresas Constructoras, Encuesta Mensual de Servicios, Registros Administrativos y Estadísticas Socio-demográficas. 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.

Los datos que se presentan en este documento amplían la información que actualmente difunde el INEGI, la cual continuará generándose 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 de la Estimación Oportuna del PIB Trimestral, podrán ser consultadas en la sección PIB y Cuentas Nacionales de México y en el Banco de Información Económica (BIE), de la página en Internet del Instituto https://www.inegi.org.mx

1. Año base 2013. [↑](#footnote-ref-1)
2. Las cifras preliminares, en series originales y desestacionalizadas, estarán disponibles aproximadamente 50 días después del término del trimestre en cuestión, de acuerdo con el Calendario de difusión de información estadística y geográfica y de Interés Nacional del INEGI. [↑](#footnote-ref-2)
3. La gran mayoría de las series económicas se ven afectadas por factores estacionales y de calendario. El ajuste de las cifras por dichos factores permite obtener las cifras desestacionalizadas, cuyo análisis ayuda a realizar un mejor diagnóstico de la evolución de las variables. [↑](#footnote-ref-3)
4. Año base 2013. [↑](#footnote-ref-4)