**Próxima publicación: 19 de mayo**

**INDICADOR OPORTUNO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA**

**MARZO DE 2022**

1. En marzo de 2022 y a tasa anual, el Indicador Oportuno de la Actividad Económica (IOAE) anticipa un aumento del Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE) de 0.4%.
2. La variación anual esperada de las Actividades Secundarias en marzo de 2022 es de un incremento de 3.1% y de las Terciarias es de una disminución de 0.3%.

En marzo de 2022, el Indicador Oportuno de la Actividad Económica estima una variación a tasa anual del IGAE de 0.4%. Las series consideradas presentan sus respectivos intervalos de confianza a 95%. Para los Grandes Sectores de Actividad del IGAE se calcula un incremento anual de 3.1% en las Actividades Secundarias y un decremento de 0.3% en el Sector Terciario. Las estimaciones se refieren a cifras desestacionalizadas.

Indicador Oportuno de la Actividad Económica, actividades secundarias y terciarias

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual real respecto al mismo mes del año anterior)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mes de referencia** | **IGAE** | **Actividades secundarias** | **Actividades terciarias** |
| **Inferior** | **Nowcast1/** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast1/** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast1/** | **Superior** |
| 2022/02 | 1.7 | 2.8 | 3.9 |  | 2.5\* |  | 0.9 | 2.1 | 3.4 |
| 2022/03 | -1.4 | 0.4 | 2.2 | 1.0 | 3.1 | 5.2 | -1.6 | -0.3 | 0.9 |

1/ Estimación oportuna que aprovecha la asociación estadística entre la variable que se desea estimar, en este caso el IGAE, y otras variables más oportunas que ella.

\* Se considera como valor observado.

Nota: Intervalos de confianza al 95%.

Fuente: INEGI.

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

    

ANEXO

Nota técnica

El Indicador Oportuno de la Actividad Económica (IOAE) permite contar con estimaciones econométricas muy oportunas sobre la evolución del Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE). Así, mientras que el IGAE y sus actividades económicas se dan a conocer aproximadamente ocho semanas después de terminado el mes de referencia, el IOAE presenta sus estimaciones apenas tres semanas después del cierre del mes, adelantándose cinco semanas a la publicación de los datos oficiales.

En marzo de 2022, el Indicador Oportuno de la Actividad Económica estima una variación a tasa anual del IGAE de 0.4%. Las series consideradas presentan sus respectivos intervalos de confianza a 95%. Para los Grandes Sectores de Actividad del IGAE se calcula un incremento anual de 3.1% en las Actividades Secundarias y un decremento de 0.3% en el Sector Terciario. Las estimaciones se refieren a cifras desestacionalizadas.

Cuadro 1

Indicador Oportuno de la Actividad Económica, actividades secundarias y terciarias

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual real respecto al mismo mes del año anterior)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mes de referencia** | **IGAE** | **Actividades secundarias** | **Actividades terciarias** |
| **Inferior** | **Nowcast1/** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast1/** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast1/** | **Superior** |
| 2022/02 | 1.7 | 2.8 | 3.9 |  | 2.5\* |  | 0.9 | 2.1 | 3.4 |
| 2022/03 | -1.4 | 0.4 | 2.2 | 1.0 | 3.1 | 5.2 | -1.6 | -0.3 | 0.9 |

1/ Estimación oportuna que aprovecha la asociación estadística entre la variable que se desea estimar, en este caso el IGAE, y otras variables más oportunas que ella.

\* Se considera como valor observado.

Nota: Intervalos de confianza al 95%.

Fuente: INEGI.

En marzo de 2022, el IOAE estima que el IGAE tuvo un incremento de 0.8% respecto a febrero del mismo año. Considerando los principales Grandes Sectores de Actividad del IGAE, para las Actividades Secundarias se calcula un crecimiento mensual de 1% y para las Actividades Terciarias de 0.7%.

Cuadro 2

Indicador Oportuno de la Actividad Económica, actividades secundarias y terciarias

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual real respecto al mes anterior)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mes de referencia** | **IGAE** | **Actividades secundarias** | **Actividades terciarias** |
| **Inferior** | **Nowcast** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast** | **Superior** |
| 2022/02 | -0.8 | 0.2 | 1.3 |  | -1.1\* |  | -0.5 | 0.7 | 1.9 |
| 2022/03 | -1.0 | 0.8 | 2.7 | -1.0 | 1.0 | 3.1 | -0.5 | 0.7 | 2.0 |

\*Se considera como valor observado de acuerdo con la variación porcentual real respecto al mismo mes del año anterior del índice de producción industrial.

Nota: Intervalos de confianza al 95%.

Fuente: INEGI.

Para marzo de 2022, el valor del IOAE (base 2013=100) es de 110.9 para el IGAE, de 101.2 en las Actividades Secundarias y de 115.7 en las Actividades Terciarias.

Cuadro 3

Indicador Oportuno de la Actividad Económica, actividades secundarias y terciarias

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Índice base 2013=100)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mes de referencia** | **IGAE** | **Actividades secundarias** | **Actividades terciarias** |
| **Inferior** | **Nowcast** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast** | **Superior** | **Inferior** | **Nowcast** | **Superior** |
| 2022/02 | 108.9 | 110.0 | 111.2 |  | 100.1\* |  | 113.5 | 114.9 | 116.3 |
| 2022/03 | 108.9 | 110.9 | 112.9 | 99.1 | 101.2 | 103.2 | 114.3 | 115.7 | 117.2 |

\* Se considera como valor observado de acuerdo con la variación porcentual real respecto al mismo mes del año anterior del índice de producción industrial.

Nota: Intervalos de confianza al 95%.

Fuente: INEGI.

Las gráficas 1 a 3 muestran los resultados obtenidos del Indicador Oportuno de la Actividad Económica, las Actividades Secundarias y las Actividades Terciarias, respectivamente. En cada caso, la línea azul representa la variación porcentual anual de la serie de interés, la línea negra punteada se refiere al ajuste obtenido por el modelo de estimación y la línea roja muestra los *nowcasts[[1]](#footnote-1)* de febrero y marzo de 2022.[[2]](#footnote-2) Finalmente, las líneas verdes punteadas representan sus intervalos de confianza a 95%.

Gráfica 1

IOAE: *Nowcast* del IGAE

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior. Febrero y marzo de 2022)

Gráfica 2

IOAE: *Nowcast* de las actividades secundarias

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior. Marzo de 2022)

Gráfica 3

IOAE: *Nowcast* de las actividades terciarias

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior. Febrero y marzo de 2022)

Las gráficas 4 y 5 muestran las estimaciones para el IGAE, por medio del IOAE, de la variación porcentual real respecto al mes anterior y del índice (base 2013 = 100), respectivamente. En cada caso, la línea azul representa el valor observado, la línea negra punteada se refiere al ajuste obtenido por el modelo de estimación y la línea roja muestra los *nowcasts* de febrero y marzo de 2022. Finalmente, las líneas verdes punteadas representan sus intervalos de confianza a 95%.

Gráfica 4

IOAE: *Nowcast* del IGAE

Modelos estimados con series desestacionalizadas

(Variación porcentual real respecto al mes anterior. Febrero y marzo de 2022)

Gráfica 5

IOAE: *Nowcast* del IGAE

Modelos estimados con series desestacionalizadas\*

(Índice base 2013 = 100. Febrero y marzo de 2022)

\* Los *nowcasts* para la serie de tiempo en niveles se obtienen a partir de la mejor especificación, en términos del error de predicción, a través de un modelo donde la variable objetivo está expresada en variaciones porcentuales anuales o mensuales. Por esta razón, el ajuste del modelo en niveles no resulta relevante para la estimación del *nowcast* que se reporta en esta gráfica.

*Nota metodológica*

El IOAE se construye a partir de un modelo de *nowcasting*. El modelo econométrico de *nowcasting* parte de los logros previos del INEGI y los lleva un paso más allá para ofrecer estimaciones más oportunas de la evolución de un conjunto de indicadores macroeconómicos de interés. Los modelos de *nowcasting* se ubican en un lugar intermedio entre los modelos de ajuste, que suponen la disponibilidad contemporánea de la variable a estimar y de todas sus covariables, y los modelos de pronóstico, que frecuentemente hacen uso del pasado de las covariables y de la variable a estimar para predecir su futuro.

En consecuencia, con el *nowcasting* se logra estimar el valor de la variable de interés (por ejemplo, el IGAE) a partir de la construcción de modelos econométricos subyacentes basados en sintetizar el comportamiento de las covariables contemporáneamente relevantes, obteniendo estimaciones aceptablemente precisas que ayuden a adelantar las señales económicas que, tiempo después, estarán reflejando las cifras de los indicadores oficiales que se producen por los métodos tradicionales de las encuestas, los registros administrativos o las Cuentas Nacionales. Estas estimaciones se hacen a partir de un subconjunto de las covariables relevantes, pero siempre ofreciendo estimaciones de la variable de interés que sean contemporáneas al subconjunto de covariables utilizado, de manera que en ningún momento se incurre en la estimación de pronósticos (que implicaría estimar la variable dependiente con referencia a periodos para los cuales no se dispone de correlatos contemporáneos).

Es importante mencionar que los resultados del *nowcasting* no sustituyen de ninguna manera la información de las series oficiales que provienen de las cuentas nacionales o de las encuestas en establecimientos o en hogares del INEGI. Son, en cambio, un trabajo complementario que usa los resultados de las series oficiales para ofrecer cifras razonablemente cercanas a estas y bastante más oportunas con base en la información relevante y disponible al momento de realizar dichas estimaciones.

Los resultados del IOAE se presentan en la tercera semana de cada mes y hacen referencia a la tasa de crecimiento anual de los indicadores en cuestión para el mes inmediato anterior y para el mes antepasado. Dado que los resultados oficiales del IGAE y sus actividades económicas se dan a conocer aproximadamente 8 semanas después de terminado el mes de referencia, el IOAE está disponible una semana antes de que se reporten las cifras del IGAE del mes antepasado y con 5 semanas de antelación a la publicación de las cifras oficiales del mes inmediato anterior.

A efecto de lograr el mejor ajuste del modelo en el margen, es decir, hacia el final de la serie, se hace necesario incorporar variables de alta frecuencia y oportunidad. Algunas de ellas provienen de fuentes no tradicionales como reportes de búsquedas en Internet del tipo de Google Trends o de movilidad física de la población como las que se derivan de la explotación de la geolocalización en redes sociales como Twitter. La incorporación de este tipo de fuentes permite mejorar la precisión de los resultados del modelo de nowcasting a pesar de posibles cambios abruptos en la actividad económica.

El modelo de *nowcasting* que subyace al IOAE se centra en construir un factor dinámico, oportuno y econométricamente válido a partir de la metodología de Doz *et al.* (2011).[[3]](#footnote-3) La estimación de un factor permite mantener su sentido estructural, de tal manera que las contribuciones o cargas asociadas de cada variable en el factor sean interpretables desde una perspectiva económica. Asimismo, desde el punto de vista estadístico, el modelo satisface supuestos que garantizan la estimación consistente del factor.[[4]](#footnote-4)

El IOAEtiene las siguientes características:

* Estimación de los dos meses posteriores al cierre del último dato publicado oficialmente para el IGAE, así como para las actividades económicas secundarias y terciarias.
* Selección de variables explicativas económicas y financieras con el criterio de oportunidad y alta correlación respecto a la variable a estimar.
* Incorporación de fuentes no tradicionales de información y de alta frecuencia como Google Trends y un indicador de movilidad.[[5]](#footnote-5)
* Selección de tópicos relevantes de Google Trends a través de Mínimos Cuadrados Parciales o regresión con validación cruzada para series de tiempo.
* Selección de modelos considerando errores fuera de muestra uno y dos pasos adelante.
* Transformación de variables de tal forma que se maximice la correlación con la variable a estimar.
* Validación estadística sobre el número de factores.
* Prueba de estacionariedad para los errores idiosincráticos que validan la estimación consistente de los factores y de las cargas asociadas.
* Combinación de *nowcasts* para modelos con error de estimación en datos de prueba estadísticamente igual (Prueba Diebold-Mariano).[[6]](#footnote-6)
* Estimación de intervalos de confianza a 95%: factores, cargas de variables y *nowcasts*.[[7]](#footnote-7)
* Estimación Monte Carlo de los pesos de las variables una vez suavizado el factor mediante el filtro de Kalman.

Las variables utilizadas en el IOAEson seleccionadas con el criterio de oportunidad y correlación, es decir, que las variables se actualicen al menos antes que la variable a estimar y que, además, estén correlacionadas con esta última. También se busca que estas variables hayan sido utilizadas o consideradas por modelos previos en la literatura para el caso de México.

Todas las variables son de libre acceso y se introducen al modelo desestacionalizadas, ya sea al obtenerlas así directamente de la fuente o bien desestacionalizándolas, usando el paquete X-13ARIMA-SEATS. Las variables utilizadas se describen en la Tabla 1.[[8]](#footnote-8)

Tabla 1

****Variables utilizadas en el IOAE****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable** | **Descripción** | **Fuente** |
| ANTAD | Ventas totales | ANTAD |
| BMV | Índice de precios y cotizaciones de la Bolsa Mexicana de Valores | Banco de México |
| Combustibles-SENER | Demanda de combustibles | Secretaría de Energía |
| Confianza-comercio | Momento adecuado para invertir del sector comercial | INEGI |
| Confianza-construcción | Momento adecuado para invertir del sector construcción | INEGI |
| Confianza-manufacturas | Momento adecuado para invertir de las manufacturas | INEGI |
| Confianza-servicios | Momento adecuado para invertir del sector servicios | INEGI |
| Desempleo Estados Unidos | Tasa de desempleo abierto, U3 | Bureau of Labor Statistics |
| Desocupación | Tasa de desocupación en áreas urbanas | INEGI |
| Empleados construcción EUA | Total de empleados, miles, construcción | Bureau of Labor Statistics |
| Empleados manufacturas EUA | Total de empleados, miles, manufacturas | Bureau of Labor Statistics |
| Empleados servicios EUA | Total de empleados, miles, servicios | Bureau of Labor Statistics |
| Empleados totales EUA | Total de empleados, miles | Bureau of Labor Statistics |
| Empleo de manufacturas | Personal ocupado (serie de tenencia) | INEGI |
| Exportaciones | Exportaciones totales | INEGI |
| Google Trends | Tópicos relevantes de Google Trends | Google |
| Importaciones | Importaciones totales | INEGI |
| IMSS | Asegurados permanentes y eventuales del Seguro Social | Instituto Mexicano del Seguro Social |
| INPC | Índice Nacional de Precios al Consumidor | INEGI |
| M4 | Agregado monetario M4 | Banco de México |
| Movilidad Twitter | Índice de movilidad de Twitter | Elaboración propia con datos de Twitter |
| Ocupación hotelera | Ocupación hotelera en corredores y agrupamientos | Secretaría de Turismo |
| Pedidos manufactureros | Indicador de pedidos manufactureros | INEGI |
| Precio del petróleo | Precio de la mezcla mexicana de petróleo | Banco de México |
| Producción de vehículos | Producción de vehículos automotores | INEGI |
| Producción industrial | Índice de producción industrial | INEGI |
| Producción industrial-EUA | Índice de producción industrial de los Estados Unidos | Bureau of Economic Analysis  |
| Remesas  | Remesas familiares | Banco de México |
| SP 500 | Índice Standard & Poor’s | Yahoo! Financiero |
| SPEI | Transferencias realizadas en el Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios | Banco de México |
| Tarjetas bancarias | Transacciones realizadas con tarjetas bancarias  | Banco de México |
| TIIE 28 | Tasa de interés interbancaria de equilibrio a 28 días | Banco de México |
| Tipo de cambio | Tipo de cambio nominal promedio | Banco de México |
| Ventas al por menor | Ingresos por suministros de bienes y servicios. Comercio al por menor. | INEGI |

La información contenida en este documento es generada por el INEGI y se da a conocer en la fecha establecida en el Calendario de Difusión de Información Estadística y Geográfica y de Interés Nacional.

La síntesis metodológica puede consultarse en: <https://www.inegi.org.mx/investigacion/ioae/#Documentacion>.

Las series del IOAE pueden consultarse en: <https://www.inegi.org.mx/investigacion/ioae/>, en la página de internet del INEGI: https://[www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx).

1. Estimación oportuna que aprovecha la asociación estadística entre la variable que se desea estimar, en este caso el IGAE, y otras variables más oportunas que ella. [↑](#footnote-ref-1)
2. Para las actividades secundarias se presenta únicamente para el mes de marzo de 2022. [↑](#footnote-ref-2)
3. Doz, C., Giannone, D., y Reichlin, L. (2011). “A two-step estimator for large approximate dynamic factor models based on Kalman filtering”. *Journal of Econometrics*, 164(1):188-205. [↑](#footnote-ref-3)
4. Estos supuestos son la estacionariedad en el componente idiosincrático del modelo de factores dinámicos y la no presencia de autocorrelación serial en el modelo de *nowcasting*. [↑](#footnote-ref-4)
5. Conforme se identifiquen y se tengan disponibles otras fuentes no tradicionales de información de alta oportunidad y frecuencia, se podrán incorporar en modelo toda vez que ayuden a lograr estimaciones más oportunas o precisas. [↑](#footnote-ref-5)
6. Los *nowcasts* son sujetos a revisiones según el error de estimación en periodos de validación cruzada para series de tiempo. Se pueden utilizar métodos de reconciliación de cifras cuando el error de estimación sea menor respecto a métodos directos de estimación y modelos de *nowcasting* con diferentes especificaciones: niveles, variaciones porcentuales mensuales o anuales. Esto para la realización de los *nowcasts* y modelos de explicación. [↑](#footnote-ref-6)
7. Los intervalos de confianza no son necesariamente simétricos debido a que su estimación considera la mediana de los intervalos inferior y superior a 95%, para los modelos que, en datos de prueba, otorgan *nowcasts* con errores estadísticamente iguales según la prueba de Diebold-Mariano. [↑](#footnote-ref-7)
8. El número de variables, y por lo tanto las series de tiempo efectivamente consideradas en la estimación del modelo, puede modificarse conforme se disminuya el error de estimación en el periodo de validación cruzada, fase en la cual se seleccionan los modelos de *nowcasting*. Lo anterior incluye la forma funcional del modelo, es decir, la especificación de la variable a estimar. [↑](#footnote-ref-8)