## COMUNICADO DE PRENSA NÚM. 19/21 19 DE ENERO DE 2021 PÁGINA 1/1

Próxima publicación: 19 de febrero

# INDICADOR OPORTUNO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA AL MES DE DICIEMBRE DE 2020

- El INEGI informa que el Indicador Oportuno de la Actividad Económica (IOAE) estima anticipadamente variaciones del IGAE para diciembre de 2020 contra diciembre de 2019 de (-)5.4 por ciento.
- La variación anual esperada de las actividades secundarias al mes de diciembre de 2020 es de (-)4.9%, mientras que para las terciarias es de (-)6.6 por ciento.

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) informa las series consideradas con sus respectivos intervalos de confianza al 95 por ciento. Se estima una variación del IGAE de diciembre de 2020 respecto al mismo mes del año anterior de (-)5.4 por ciento. Considerando los principales Grandes Sectores de Actividad del IGAE, se tiene que, para las actividades secundarias, se calcula una caída anual de (-)4.9% en diciembre y para el sector terciario la variación anual sería de (-)6.6 por ciento.

## IOAE PARA EL IGAE, LAS ACTIVIDADES SECUNDARIAS Y TERCIARIAS

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

Facha	IGAE			Actividades secundarias			Actividades terciarias		
Fecha	Inferior	Nowcast	Superior	Inferior	Nowcast	Superior	Inferior	Nowcast	Superior
2020/11	-5.2	-4.3	-3.1		-3.3*		-6.1	-5.4	-4.1
2020/12	-6.4	-5.4	-4.4	-6.7	-4.9	-3.6	-7.6	-6.6	-5.7

<sup>\*</sup>Se considera como valor observado.

Nota: Intervalos de confianza al 95 por ciento.

Fuente: INEGI.

#### 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, ext. 1134, 1260 y 1241.

Dirección de Atención a Medios / Dirección General Adjunta de Comunicación



**COMUNICACIÓN SOCIAL** 



## **NOTA TÉCNICA**

# INDICADOR OPORTUNO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA AL MES DE DICIEMBRE DE 2020

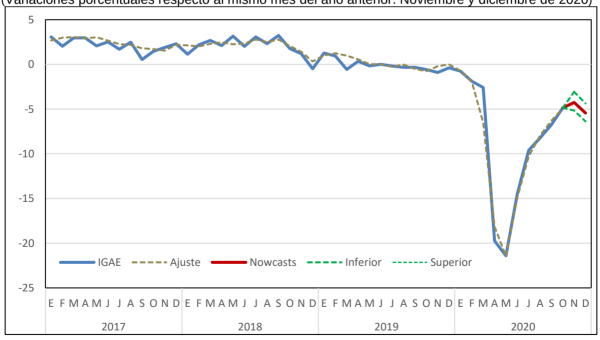
El Indicador Oportuno de la Actividad Económica (IOAE), permite contar con estimaciones econométricas muy oportunas sobre la evolución del IGAE. Así, mientras que el IGAE y sus actividades económicas se dan a conocer aproximadamente 8 semanas después de terminado el mes de referencia, el IOAE presenta sus estimaciones apenas tres semanas después del cierre del mes, adelantadas en 5 semanas a la salida de los datos oficiales.

Las gráficas siguientes muestran los resultados obtenidos a través del IOAE para el IGAE, las actividades secundarias y las actividades terciarias. 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, la línea roja muestra los *nowcasts* de noviembre y diciembre 2019-2020¹ y finalmente, las líneas verdes punteadas, sus intervalos de confianza al 95 por ciento.

Gráfica 1

IOAE: Nowcast DEL IGAE

(Variaciones porcentuales respecto al mismo mes del año anterior. Noviembre y diciembre de 2020)



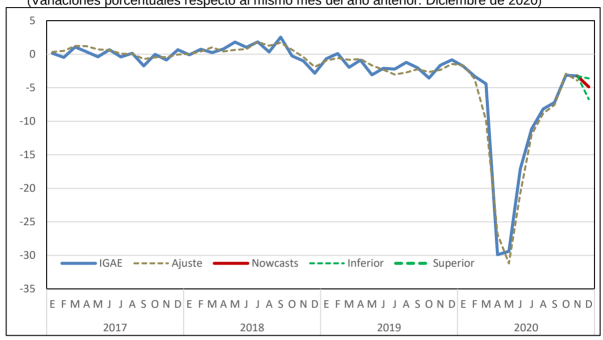
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para las actividades secundarias se presenta únicamente para el mes de diciembre 2019-2020.



Gráfica 2

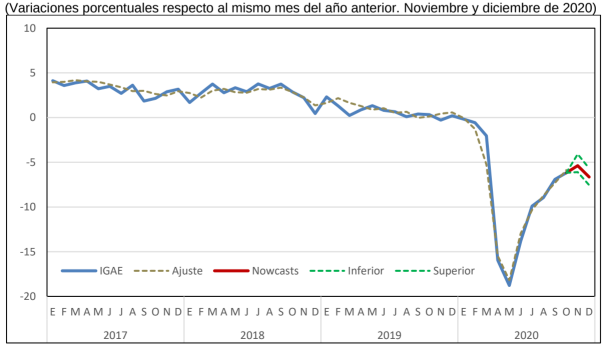
IOAE: Nowcast de Las actividades secundarias

(Variaciones porcentuales respecto al mismo mes del año anterior. Diciembre de 2020)



Gráfica 3

IOAE: NOWCAST DE LAS ACTIVIDADES TERCIARIAS





### 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 indicando 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, sino que se muestra como un trabajo complementario que insume los resultados de estos trabajos para ofrecer cifras razonablemente cercanas a las oficiales y bastante más oportunas. Por lo tanto, el objetivo es generar estimaciones 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 provenientes 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).<sup>2</sup> La estimación de un factor permite mantener el sentido estructural de dicho factor, 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.<sup>3</sup>

### El IOAE tiene 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.<sup>4</sup>
- Selección de tópicos relevantes de Google Trends a través de regresión LASSO y/o regresión con validación cruzada.
- 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).
- Estimación de intervalos de confianza al 95%: factores, cargas de variables y nowcasts.<sup>5</sup>
- Estimación Monte Carlo de los pesos de las variables una vez suavizado el factor mediante el filtro de Kalman.

Las variables utilizadas en el IOAE son 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

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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

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.

Los intervalos de confianza no son necesariamente simétricos debido a que su estimación considera los cuantiles empíricos del 2.5% y 97.5% de los *nowcasts* con errores de estimación, en datos de prueba, estadísticamente igual según la prueba de Diebold-Mariano.



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.

Tabla 1
VARIABLES UTILIZADAS EN EL IOAE

Variable	Descripción	Fuente		
ANTAD	Ventas totales	ANTAD		
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		
Combustibles-SENER	Demanda de combustibles	Secretaría de Energía		
Producción industrial	Índice de producción industrial	INEGI		
IMSS	Asegurados permanentes y eventuales del Seguro Social	Instituto Mexicano del Seguro Social		
BMV	Índice de precios y cotizaciones de la Bolsa Mexicana de Valores	Banco de México		
Producción industrial-EUA	Índice de producción industrial de los Estados Unidos	Bureau of Economic Analysis		
Ventas al menudeo	Ingresos por suministros de bienes y servicios. Comercio al por menor.	INEGI		
Importaciones	Importaciones totales	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		
Producción de vehículos	Producción de vehículos automotores	INEGI		
Remesas	Remesas familiares	Banco de México		
SP 500	Índice Standard & Poor's	Yahoo! Financiero		
Empleo de manufacturas	Personal ocupado (serie de tenencia)	INEGI		
Tipo de cambio	Tipo de cambio nominal promedio	Banco de México		
Desocupación	Tasa de desocupación en áreas urbanas	INEGI		
TIIE 28	Tasa de interés interbancaria de equilibrio a 28 días	Banco de México		
Exportaciones	Exportaciones totales	INEGI		

La síntesis metodológica puede <a href="https://www.inegi.org.mx/investigacion/ioae/#Documentacion">https://www.inegi.org.mx/investigacion/ioae/#Documentacion</a>.

consultarse

en:

Las series del IOAE, podrán ser consultadas en <a href="http://www.inegi.org.mx/investigacion/ioae/">http://www.inegi.org.mx/investigacion/ioae/</a>, de la página del Instituto en Internet: <a href="https://www.inegi.org.mx">https://www.inegi.org.mx</a>.