

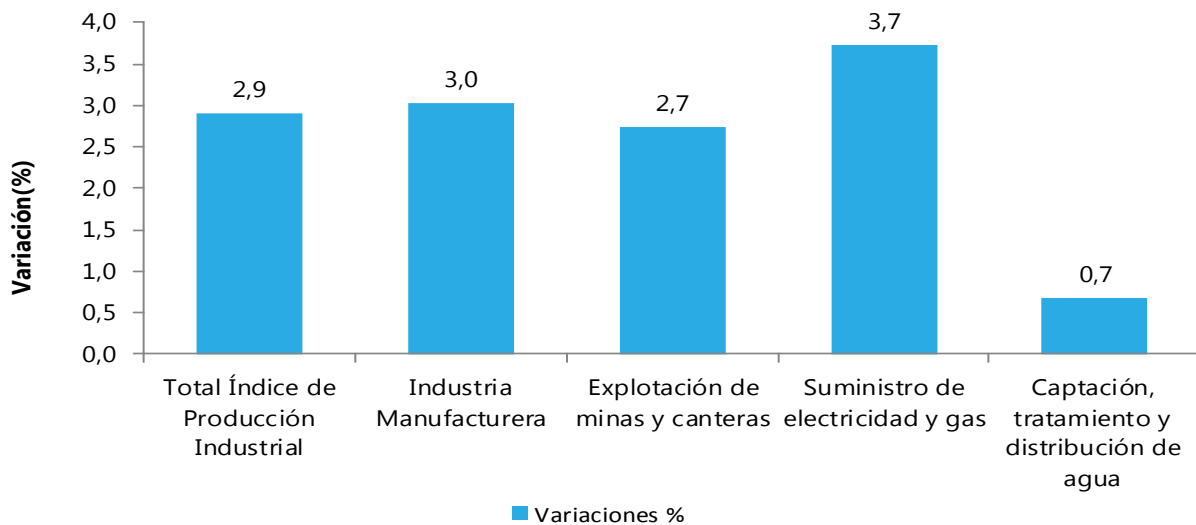
Índice de Producción Industrial (IPI)

Enero 2019

Gráfico 1. Variación anual del Índice de Producción Industrial por sectores industriales

Total nacional

Enero 2019^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE, con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Agencia Nacional de Minería (ANM), Gestor del Mercado del Gas en Colombia BEC, XM, EAAB, EPM, EMCALI.

Pr: cifras provisionales

Nota: Actualización de año base (de 2016 a 2018)

- Introducción
- Evolución general del índice de Producción Industrial
- Comportamiento anual
- Ficha metodológica
- Glosario

INTRODUCCIÓN

El Índice de Producción Industrial IPI es una operación estadística a través de la cual el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) obtiene y compila la información de evolución de la variable producción real del sector industrial colombiano en el corto plazo.

El Índice de Producción Industrial (IPI) se calcula con base en la información de la producción real, que suministran mensualmente los agentes industriales a la Encuesta Mensual Manufacturera con Enfoque Territorial (EMMET), y registros administrativos provenientes de entidades externas al DANE.

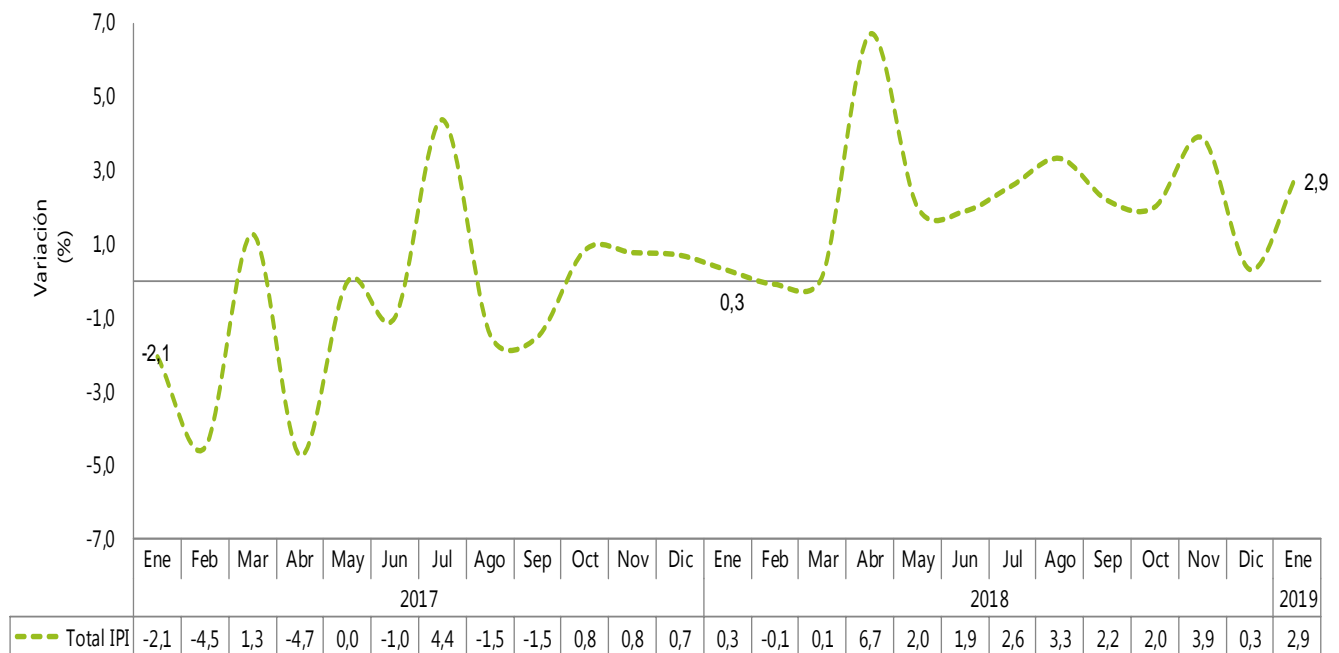
Es una investigación basada en el aprovechamiento estadístico de los registros administrativos, debido a que reducen la carga al encuestado y los costos de la obtención de datos, a su vez, tienen una mejor tasa de respuesta frente a los censos y las encuestas por muestreo.

El Índice de Producción Industrial tiene como finalidad estimar la evolución mensual de los sectores minero energético, manufacturero, suministro de electricidad y gas, y captación, tratamiento y distribución de agua en el corto plazo, a través de la variable de producción real. Se toma a nivel nacional y para 26 dominios industriales establecidos con base en la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas CIIU Rev. 4 adaptada para Colombia, de esta forma es posible obtener la información necesaria para construir indicadores confiables del total de la industria, los cuales son herramientas valiosas para la toma de decisiones económicas en el país.

1. RESULTADOS ANUALES DEL ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI)

En enero 2019 frente a enero 2018, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 2,9%.

Gráfico 2. Variación anual del Índice de Producción Industrial Total nacional
Enero 2019 ^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Agencia Nacional de Minería (ANM), Gestor del Mercado del Gas en Colombia BEC, XM, EAAB, EPM, EMCALI.

Pr: cifras provisionales

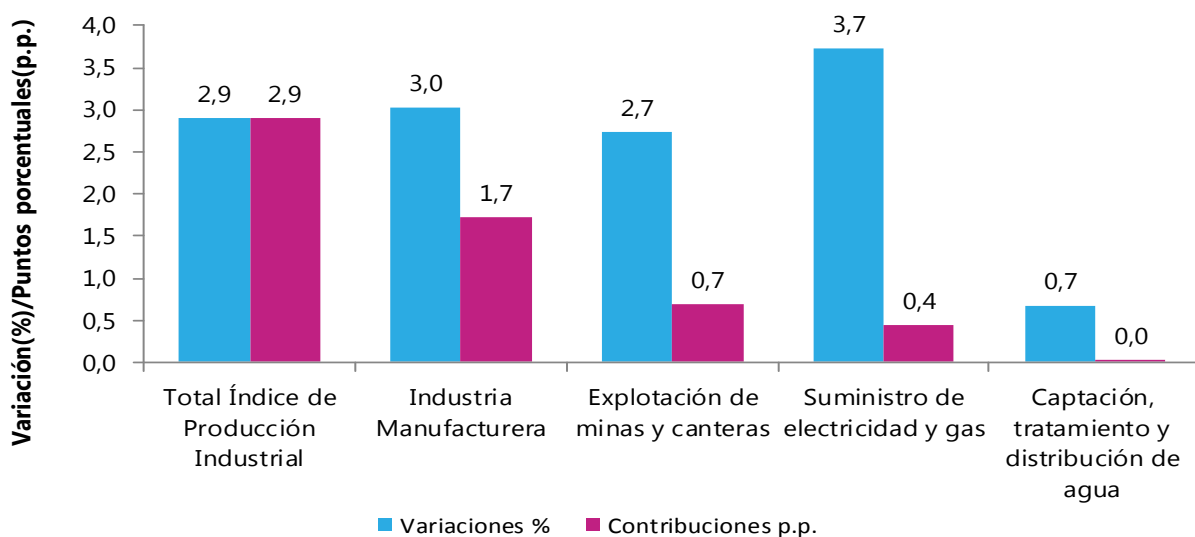
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales

Actualización de año base (de 2016 a 2018)

1.1 Resultados anuales por sectores industriales (Enero 2019 / enero 2018)

En enero 2019 frente a enero 2018, los cuatro sectores industriales presentaron variaciones positivas. Industria manufacturera presentó una variación de 3,0%; Explotación de minas y canteras de 2,7%; Suministro de electricidad y gas presentó una variación de 3,7%; y Captación, tratamiento y distribución de agua de 0,7%.

Gráfico 3. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por sectores industriales Total nacional Enero 2019^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Agencia Nacional de Minería (ANM), Gestor del Mercado del Gas en Colombia BEC, XM, EAAB, EPM, EMCALI.

Pr: cifras provisionales

Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales

Actualización de año base (de 2016 a 2018)

1.2 Resultados anuales por actividades industriales (Enero 2019 / enero 2018)

En enero 2019 frente a enero 2018, de las 26 actividades industriales 18 presentaron variaciones positivas contribuyendo con 3,4 puntos porcentuales a la variación total. Las actividades que se destacaron por su contribución positiva fueron: extracción de petróleo crudo y gas natural con una variación de 4,7%; elaboración de bebidas con 8,5% y generación, distribución y comercialización de energía eléctrica con 3,8%.

Las 8 actividades restantes presentaron variaciones negativas y restaron 0,5 puntos porcentuales a la variación anual. Entre las que se destacaron por su contribución negativa a la variación total: coquización, refinación de petróleo, y mezcla de combustibles con una variación de -5,7%; Extracción de hulla (carbón de piedra) con -1,1% y Transformación de la madera y fabricación de productos de madera con -14,1%.

Gráfico 4. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por actividades industriales Total nacional Enero 2019^{Pr}

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
T IPI	Total Índice de Producción Industrial	2,9	
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	4,7	0,8
1100	Elaboración de bebidas	8,5	0,6
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	3,8	0,4
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	10,7	0,3
1000	Elaboración de productos alimenticios	1,4	0,2
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	7,5	0,2
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	8,4	0,2
1400	Confección de prendas de vestir	9,3	0,2
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	2,8	0,1
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	8,5	0,1
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	11,0	0,1
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	7,8	0,1
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	1,1	0,1
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	20,0	0,1
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	3,3	0,1
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	0,7	0,0
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	3,8	0,0
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	0,1	0,0
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	-2,8	0,0
1300	Fabricación de productos textiles	-1,4	0,0
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	-2,1	0,0
3200	Otras industrias manufactureras	-3,7	0,0
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	-1,9	0,0
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	-14,1	0,0
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-1,1	-0,1
1900	Coquización, refinación de petróleo, y mezcla de combustibles	-5,7	-0,3

Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), Agencia Nacional de Minería (ANM), Gestor del Mercado del Gas en Colombia BEC, XM, EAAB, EPM, EMCALI.

Pr: cifras provisionales

Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales

Actualización de año base (de 2016 a 2018)

FICHA METODOLÓGICA

Objetivo general: estimar la evolución del sector industrial colombiano en el corto plazo, a través de la variable de producción real a nivel nacional.

Tipo de investigación: registros administrativos, para los sectores de explotación de minas y canteras, suministro de electricidad y gas, captación, tratamiento y distribución de agua y encuesta a establecimientos del sector manufacturero.

Periodicidad: mensual.

Cobertura geográfica: nacional

Universo de estudio: está constituido por los establecimientos que desarrollan actividades manufactureras y reportan información a la EMM y registros administrativos para los sectores minero, energético y de agua potable.

Población objetivo: está conformada por los establecimientos que funcionan en el país, que se definen como manufactureros y rinden en la EMM y las empresas de los sectores minero energético, de electricidad, gas y agua.

Nomenclaturas y clasificaciones: actividades económicas según Clasificación Industrial Internacional Uniforme -CIIU revisión 4 adaptada para Colombia CIIU Rev.4.

Variaciones analizadas

Variación anual: es el cambio porcentual calculado entre la relación del índice o valor absoluto para producción en el mes de referencia n_t y el mismo periodo del año anterior n_{t-1} , menos 1 por 100.

$$\text{Variación anual} = \left(\frac{n_t}{n_{t-1}} \right) - 1 * 100$$

Variación Año Corrido: es la relación de la sumatoria del índice o valor absoluto para producción desde el mes de enero hasta el mes en referencia del año actual

$\frac{\sum_{\text{primer mes del año } nt}^{\text{mes a calcular}}}{\sum_{\text{primer mes del año } nt}^{\text{mes a calcular}}}$ con el índice o valor absoluto de la sumatoria del mismo periodo de referencia del año inmediatamente anterior $\sum_{\text{primer mes del año } nt-1}^{\text{mes a calcular}}$

$$\text{Variación año corrido} = \frac{\sum_{\text{primer mes del año } nt}^{\text{Mes a calcular}}}{\sum_{\text{primer mes del año } nt-1}^{\text{Mes a calcular}}} - 1 * 100$$

Variación Doce Meses: es la relación de la sumatoria del índice o valor absoluto para producción desde el mes de referencia hasta doce meses atrás del año actual $\sum_{12 \text{ meses atras } nt}^{\text{mes a calcular}}$ con relación al mismo periodo del año inmediatamente anterior $\sum_{12 \text{ meses atras } nt-12 \text{ meses}}^{\text{mes de referencia}}$

$$\text{Variación doce meses} = \frac{\sum_{12 \text{ meses atras } nt}^{\text{Mes a calcular}}}{\sum_{12 \text{ meses atras } nt-1}^{\text{Mes de referencia}}} - 1 * 100$$

Contribuciones porcentuales: aporte en puntos porcentuales de las variaciones individuales a la variación de un agregado.

Contribución Anual:

$$\text{Contribución anual} = \frac{(\text{Lin}_t * P_t) - (\text{Lin}_{t-1} * P_{t-1})}{\text{IT}_{t-1}}$$

$$\text{Contribución año corrido} = \frac{(\sum_{\text{Lin primer mes del año } t}^{\text{Lin mes a calcular}} * P_t) - (\sum_{\text{Lin primer mes del año } t-1}^{\text{Lin mes a calcular}} * P_{t-1})}{\sum_{\text{IT primer mes del año } t-1}^{\text{IT mes a calcular}}}$$

$$\text{Contribución doce meses} = \frac{(\sum_{\text{Lin 12 meses atras del año } t}^{\text{Lin mes a calcular}} * P_t) - (\sum_{\text{Lin 12 meses atras del año } t-1}^{\text{Lin mes a calcular}} * P_{t-1})}{\sum_{\text{IT 12 meses atras del año } t-1}^{\text{IT mes a calcular}}}$$

Dónde:

lin t= el índice de la actividad o sector del año de referencia

lin t-1= es el índice de la actividad o sector en el año anterior al de referencia

Pt = ponderación de la actividad o sector del año de referencia

Pt-1 = ponderación de la actividad o sector en el año anterior al de referencia

ITt-1= Índice total nacional año anterior al de referencia

GLOSARIO

Industria: son las actividades de las unidades estadísticas que se dedican a la transformación física o química de materiales, sustancias y componentes, en productos nuevos; el trabajo se puede realizar con máquinas o a mano, y en una fábrica o a domicilio.

Fuente: DANE

Registro administrativo: es todo registro resultante de necesidades fiscales, tributarias u otras, creado con la finalidad de viabilizar la administración de los programas de gobierno o para fiscalizar el cumplimiento de obligaciones legales de la sociedad.

Fuente: CEPAL, II CEA, 2003 10.

Actividad económica: es la creación de valor agregado mediante la producción de bienes y servicios en la que intervienen la tierra, el capital, el trabajo y los insumos intermedios.

Fuente: DANE

Valor agregado: valor adicional creado por un agente económico por el proceso de producción. Se obtiene de la diferencia entre el valor de la producción a precios básicos y el valor del consumo intermedio a precios de compra empleado por los agentes económicos en sus procesos productivos.

Fuente: DANE

Industria manufacturera: es aquella que abarca la transformación física o química de materiales, sustancias o componentes en productos nuevos.

Fuente: DANE, CIIU, Rev. 4 A.C., pág. 111.



Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE
Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co