

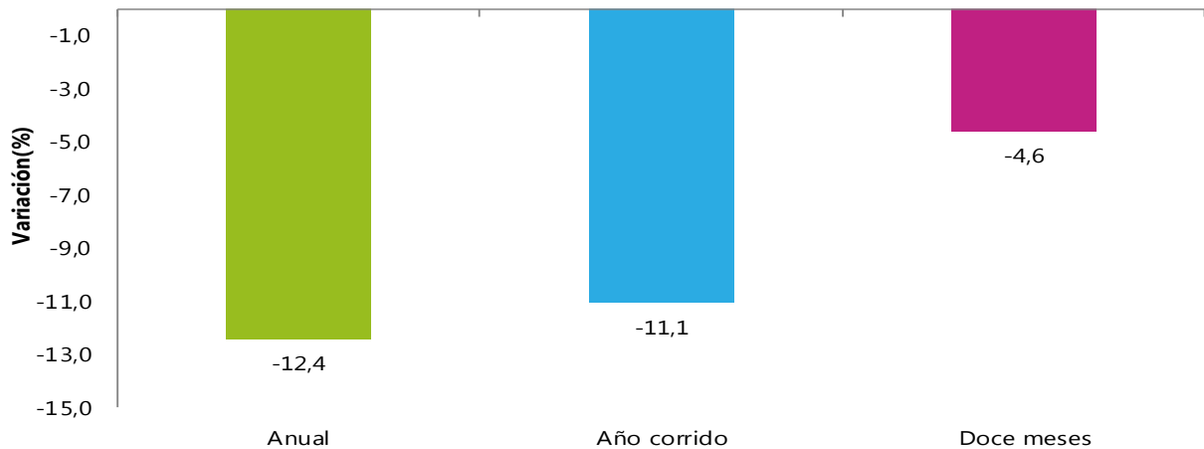
Índice de Producción Industrial (IPI)

Junio 2020

Gráfico 1. Variación anual, año corrido y doce meses del Índice de Producción Industrial.

Total nacional

Junio 2020^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE, con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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
- Comportamiento año corrido
- Comportamiento doce meses
- Indicador de cobertura
- 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.

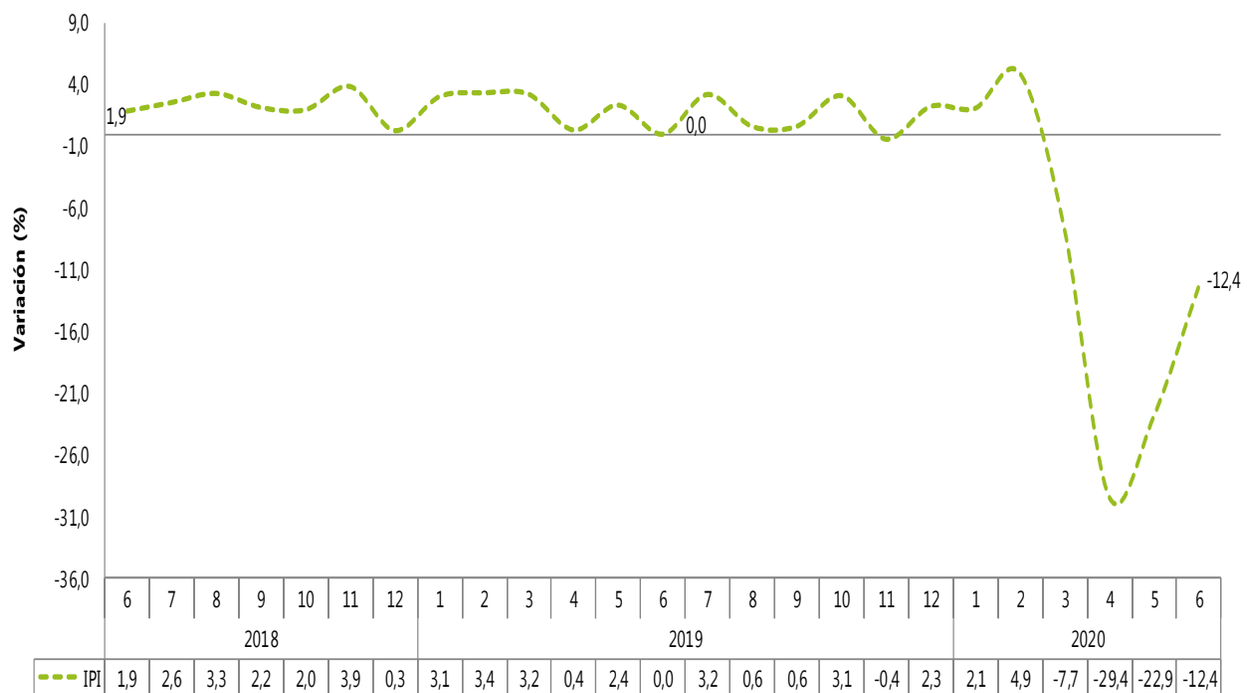
Es una investigación basada en el aprovechamiento estadístico de los registros administrativos, debido a que reducen la carga al encuestado y los costos de la obtención de datos, a su vez, tienen una mejor tasa de respuesta frente a los censos y las encuestas por muestreo.

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 junio de 2020 frente a junio de 2019, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de -12,4%.

Gráfico 2. Variación anual del Índice de Producción Industrial Total nacional
Junio 2018 – junio 2020^{Pr}



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

Pr: cifras provisionales.

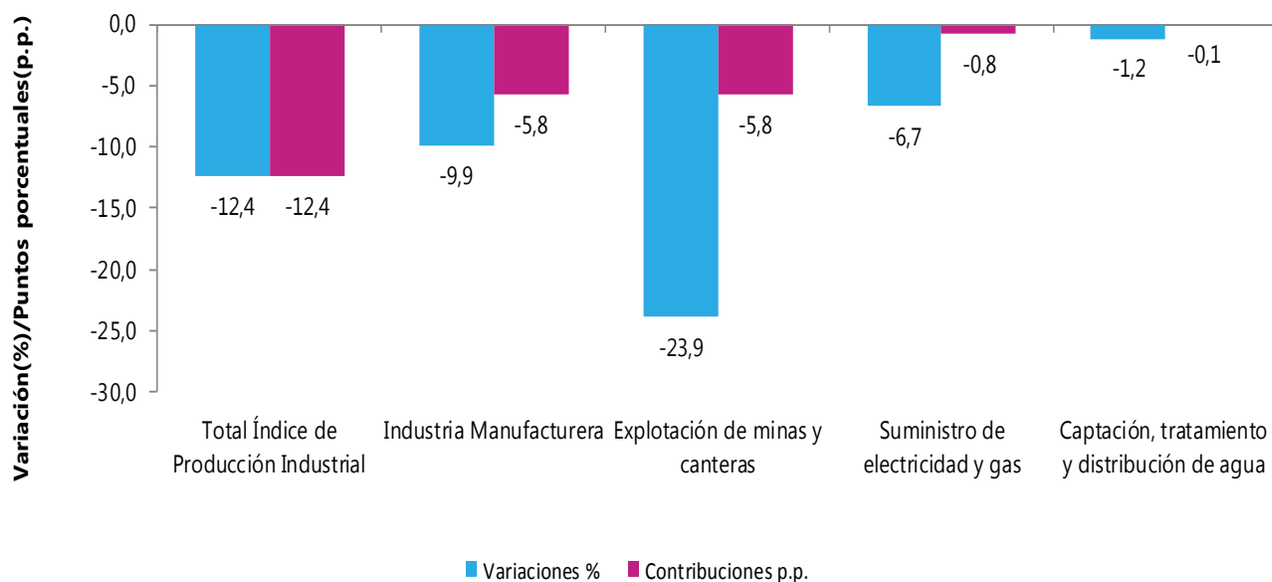
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.

Actualización de año base (de 2016 a 2018).

1.1 Resultados anuales por sectores industriales (Junio 2020 / junio 2019)

En junio de 2020 frente a junio de 2019, los cuatro sectores industriales presentaron variaciones negativas. Industria manufacturera presentó una variación de -9,9%; Explotación de minas y canteras de -23,9%; Suministro de electricidad y gas de -6,7% y Captación, tratamiento y distribución de agua de -1,2%.

Gráfico 3. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por sectores industriales Total nacional Junio (2020 / 2019) Pr



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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 (Junio 2020 / junio 2019)

En junio de 2020 frente a junio de 2019, de las 26 actividades industriales 24 presentaron variaciones negativas y restaron 12,9 puntos porcentuales a la variación anual.

Las 2 actividades restantes presentaron variaciones positivas contribuyendo 0,4 puntos porcentuales a la variación anual.

Gráfico 4. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por actividades industriales Total nacional Junio (2020 / 2019) Pr

| Clase | Descripción | Variación % | Contribución p.p. |
|--------------|---|--------------|-------------------|
| T_IPI | Total Índice de Producción Industrial | -12,4 | |
| 0510 | Extracción de hulla (carbón de piedra) | -37,9 | -3,0 |
| 0600 | Extracción de petróleo crudo y gas natural | -17,1 | -2,8 |
| 1900 | Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles | -26,9 | -1,2 |
| 2300 | Fabricación de otros productos minerales no metálicos | -17,7 | -0,7 |
| 1400 | Confección de prendas de vestir | -35,0 | -0,7 |
| 3510 | Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica | -6,1 | -0,6 |
| 2000 | Fabricación de sustancias y productos químicos | -7,2 | -0,5 |
| 2400 | Fabricación de productos metalúrgicos básicos | -24,2 | -0,5 |
| 1300 | Fabricación de productos textiles | -29,2 | -0,3 |
| 2900 | Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques | -23,6 | -0,3 |
| 1700 | Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón | -11,2 | -0,3 |
| 2200 | Fabricación de productos de caucho y de plástico | -10,3 | -0,3 |
| 1100 | Elaboración de bebidas | -4,2 | -0,3 |
| 3520 | Distribución de combustibles gaseosos por tuberías | -9,4 | -0,2 |
| 1500 | Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero | -43,2 | -0,2 |
| 2500 | Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo | -13,3 | -0,2 |
| 3000 | Fabricación de otros tipos de equipo de transporte | -28,5 | -0,1 |
| 3200 | Otras industrias manufactureras | -15,8 | -0,1 |
| 3100 | Fabricación de muebles, colchones y somieres | -18,0 | -0,1 |
| 2800 | Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. | -15,8 | -0,1 |
| 2700 | Fabricación de aparatos y equipo eléctrico | -6,8 | -0,1 |
| 1800 | Actividades de impresión y de producción de copias | -9,6 | -0,1 |
| 3600 | Captación, tratamiento y distribución de agua | -1,2 | -0,1 |
| 1600 | Transformación de la madera y fabricación de productos de madera | -18,3 | 0,0 |
| 2100 | Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico | 2,4 | 0,1 |
| 1000 | Elaboración de productos alimenticios | 2,5 | 0,4 |

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

Pr: cifras provisionales.

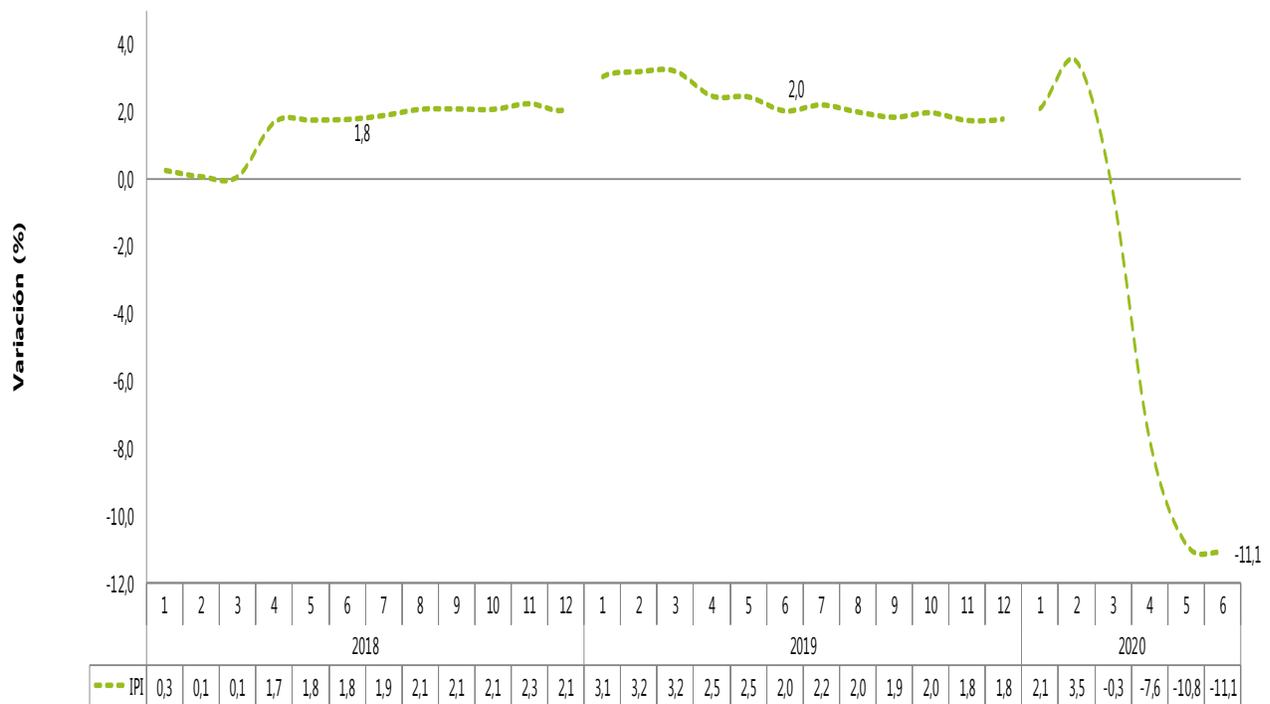
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.

Actualización de año base (de 2016 a 2018).

2. RESULTADOS AÑO CORRIDO DEL ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI)

En el periodo enero - junio de 2020 frente al periodo enero - junio de 2019, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de -11,1%.

Gráfico 5. Variación año corrido del Índice de Producción Industrial Total nacional
Enero 2018 - junio 2020^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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.

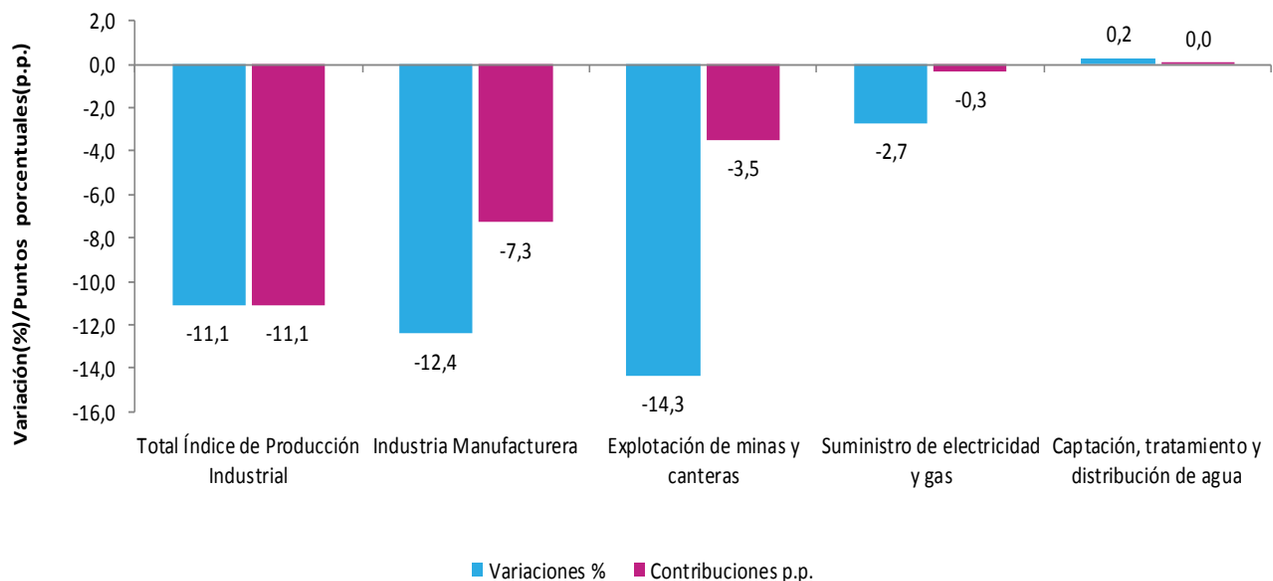
2.1 Resultados año corrido por sectores industriales (Enero - junio 2020 / enero – junio 2019)

En el periodo enero - junio de 2020 comparado con el periodo enero - junio de 2019, tres de los cuatro sectores registraron variaciones negativas. Industria manufacturera presentó una variación de -12,4%, Explotación de minas y canteras de -14,3% y Suministro de electricidad y gas de -2,7%. En contraste, el sector de Captación, tratamiento y distribución de agua presentó una variación positiva de 0,2%.

Gráfico 6. Variación y contribución año corrido del Índice de Producción Industrial por sectores industriales

Total nacional

Enero – junio 2020 / enero – junio 2019^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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.

2.2 Resultados año corrido por actividades industriales (Enero – junio 2020 / enero – junio 2019)

En el periodo enero - junio de 2020 frente al periodo enero - junio de 2019, de las 26 actividades industriales 24 registraron variaciones negativas restando 11,6 puntos porcentuales.

Las 2 actividades restantes presentaron variaciones positivas y contribuyeron con 0,5 puntos porcentuales.

Gráfico 7. Variación y contribución año corrido del Índice de Producción Industrial por actividades industriales

Total nacional

Enero – junio 2020 / enero – junio 2019 ^{Pr}

| Clase | Descripción | Variación % | Contribución p.p. |
|--------------|---|--------------|-------------------|
| T_IPI | Total Índice de Producción Industrial | -11,1 | |
| 0510 | Extracción de hulla (carbón de piedra) | -28,4 | -2,2 |
| 0600 | Extracción de petróleo crudo y gas natural | -7,5 | -1,2 |
| 2300 | Fabricación de otros productos minerales no metálicos | -26,9 | -1,1 |
| 1100 | Elaboración de bebidas | -14,8 | -1,0 |
| 1900 | Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles | -18,9 | -0,8 |
| 1400 | Confección de prendas de vestir | -37,6 | -0,8 |
| 2900 | Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques | -43,6 | -0,6 |
| 2400 | Fabricación de productos metalúrgicos básicos | -25,8 | -0,5 |
| 2000 | Fabricación de sustancias y productos químicos | -5,9 | -0,4 |
| 2500 | Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo | -25,2 | -0,3 |
| 2200 | Fabricación de productos de caucho y de plástico | -11,9 | -0,3 |
| 1300 | Fabricación de productos textiles | -27,3 | -0,3 |
| 3200 | Otras industrias manufactureras | -30,1 | -0,3 |
| 2700 | Fabricación de aparatos y equipo eléctrico | -21,3 | -0,3 |
| 1500 | Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero | -43,7 | -0,2 |
| 3100 | Fabricación de muebles, colchones y somieres | -29,1 | -0,2 |
| 3510 | Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica | -1,9 | -0,2 |
| 3520 | Distribución de combustibles gaseosos por tuberías | -6,5 | -0,1 |
| 3000 | Fabricación de otros tipos de equipo de transporte | -31,8 | -0,1 |
| 2800 | Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. | -22,1 | -0,1 |
| 2100 | Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico | -3,6 | -0,1 |
| 1700 | Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón | -3,2 | -0,1 |
| 1800 | Actividades de impresión y de producción de copias | -9,6 | -0,1 |
| 1600 | Transformación de la madera y fabricación de productos de madera | -18,9 | 0,0 |
| 3600 | Captación, tratamiento y distribución de agua | 0,2 | 0,0 |
| 1000 | Elaboración de productos alimenticios | 3,5 | 0,5 |

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

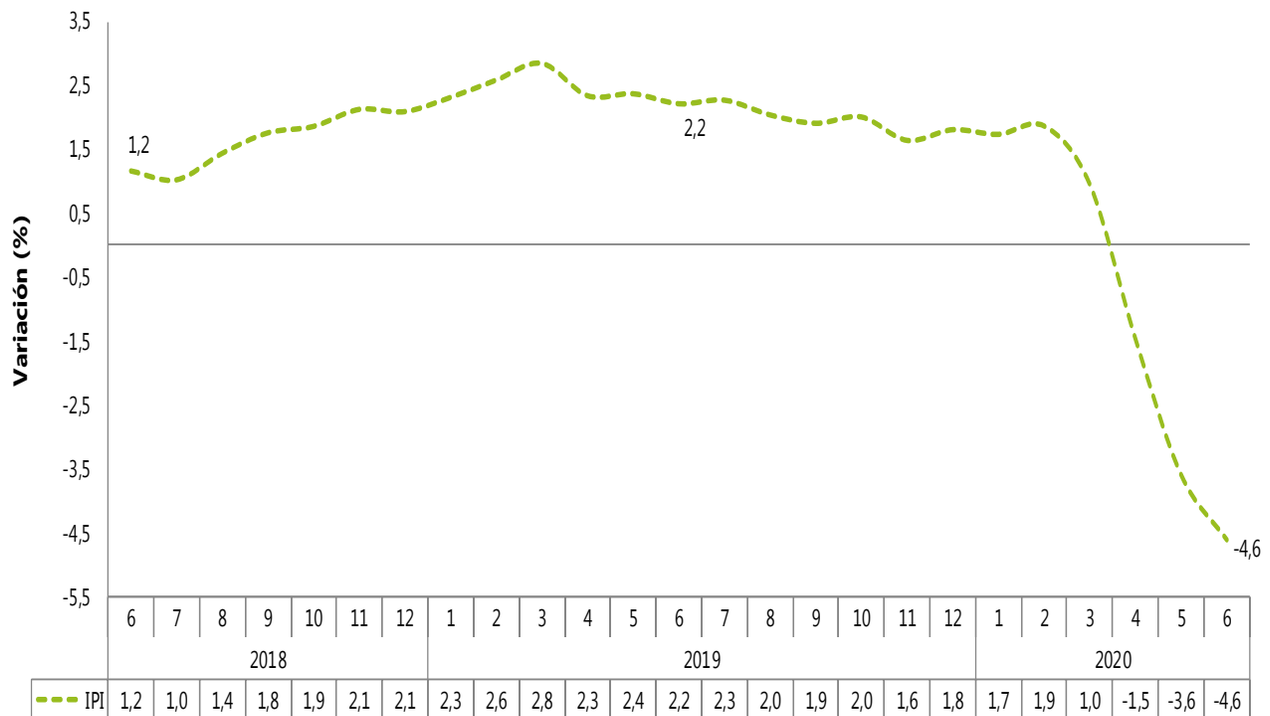
Pr: cifras provisionales.

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

3. RESULTADOS DOCE MESES DEL ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI)

En el periodo julio 2019 - junio 2020 frente al periodo julio 2018 - junio 2019, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de -4,6%.

Gráfico 8. Variación doce meses del Índice de Producción Industrial Total nacional
Junio 2018 - junio 2020^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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.

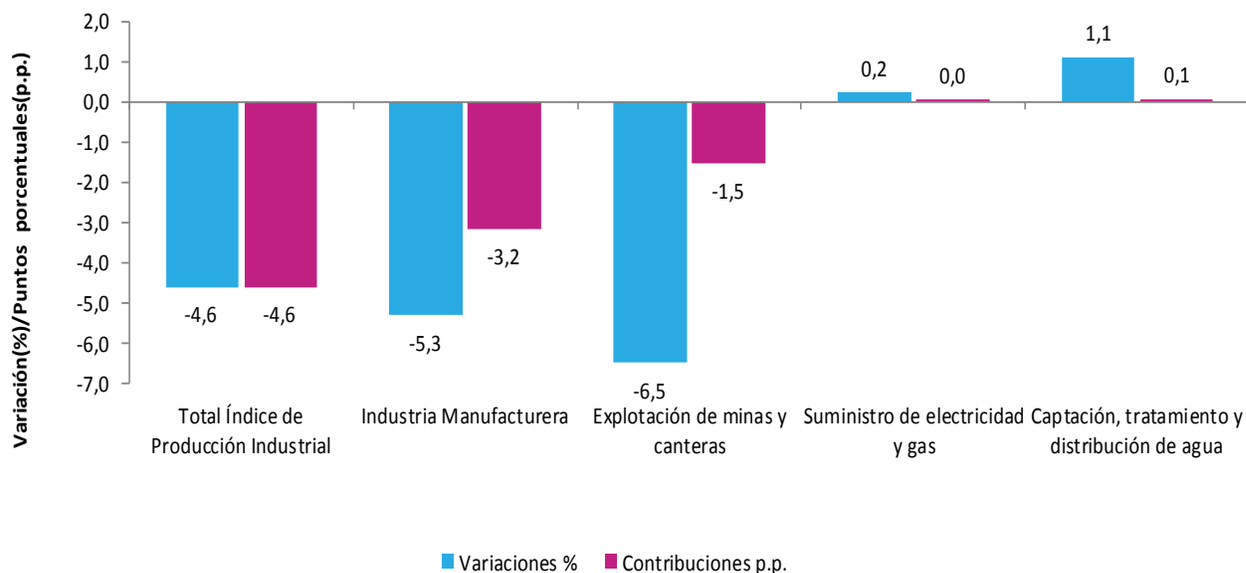
3.1 Resultados doce meses por sectores industriales (Julio 2019 - junio 2020 / julio 2018 – junio 2019)

En el periodo julio 2019 - junio 2020 comparado con el periodo julio 2018 - junio 2019, dos de los cuatro sectores registraron variaciones negativas. Industria manufacturera presentó una variación de -5,3% y Explotación de minas y canteras de -6,5%. En contraste, el sector de Suministro de electricidad y gas presentó una variación positiva de 0,2% y Captación, tratamiento y distribución de agua de 1,1%.

Gráfico 9. Variación y contribución doce meses del Índice de Producción Industrial por sectores industriales

Total nacional

Julio 2019 – junio 2020 / julio 2018 – junio 2019 ^{Pr}



Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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.

3.2 Resultados doce meses por actividades industriales (Julio 2019 - junio 2020 / julio 2018 – junio 2019)

En el periodo julio 2019 - junio 2020 comparado con el periodo julio 2018 - junio 2019, de las 26 actividades industriales 22 registraron variaciones negativas restando 5,4 puntos porcentuales.

Las 4 actividades restantes presentaron variaciones positivas y contribuyeron con 0,7 puntos porcentuales.

Gráfico 10. Variación y contribución doce meses del Índice de Producción Industrial por actividades industriales

Total nacional

Julio 2019 – junio 2020 / julio 2018 – junio 2019 ^{Pr}

| Clase | Descripción | Variación % | Contribución p.p. |
|--------------|---|-------------|-------------------|
| T_IPI | Total Índice de Producción Industrial | -4,6 | |
| 0510 | Extracción de hulla (carbón de piedra) | -13,0 | -1,0 |
| 2300 | Fabricación de otros productos minerales no metálicos | -13,1 | -0,6 |
| 0600 | Extracción de petróleo crudo y gas natural | -3,4 | -0,5 |
| 1900 | Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles | -9,4 | -0,4 |
| 2900 | Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques | -25,5 | -0,4 |
| 1100 | Elaboración de bebidas | -5,2 | -0,4 |
| 1400 | Confección de prendas de vestir | -15,9 | -0,3 |
| 2400 | Fabricación de productos metalúrgicos básicos | -12,8 | -0,3 |
| 3200 | Otras industrias manufactureras | -26,6 | -0,3 |
| 2500 | Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo | -13,9 | -0,2 |
| 2000 | Fabricación de sustancias y productos químicos | -2,4 | -0,2 |
| 2200 | Fabricación de productos de caucho y de plástico | -5,0 | -0,1 |
| 1300 | Fabricación de productos textiles | -11,4 | -0,1 |
| 2700 | Fabricación de aparatos y equipo eléctrico | -10,0 | -0,1 |
| 1500 | Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero | -23,4 | -0,1 |
| 3100 | Fabricación de muebles, colchones y somieres | -12,5 | -0,1 |
| 2100 | Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico | -2,9 | -0,1 |
| 2800 | Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p. | -12,7 | -0,1 |
| 3000 | Fabricación de otros tipos de equipo de transporte | -10,3 | 0,0 |
| 3520 | Distribución de combustibles gaseosos por tuberías | -1,5 | 0,0 |
| 1600 | Transformación de la madera y fabricación de productos de madera | -11,0 | 0,0 |
| 1800 | Actividades de impresión y de producción de copias | -2,4 | 0,0 |
| 1700 | Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón | 0,1 | 0,0 |
| 3600 | Captación, tratamiento y distribución de agua | 1,1 | 0,1 |
| 3510 | Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica | 0,6 | 0,1 |
| 1000 | Elaboración de productos alimenticios | 4,3 | 0,6 |

Fuente: Cálculos DANE con información de EMMET, Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), 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.

4. INDICADOR DE COBERTURA

El porcentaje de cobertura es un instrumento que permite hacer seguimiento al proceso de acopio de información, de las empresas y registros administrativos que integran la operación estadística.

Para el Índice de Producción Industrial, mide la relación entre el número total de las fuentes y registros que hacen parte de la operación estadística y el número de fuentes y registros acopiados efectivamente para el periodo de referencia.

La fórmula para el cálculo del indicador de cobertura es:

$$IC = (E / G) * 100$$

Donde:

E = Número de Fuentes y registros administrativos que suministran información en el periodo de referencia.

G = Número total de las fuentes y registros que hacen parte de la operación estadística.

Indicador de cobertura junio de 2020

$$IC = (14 / 14) * 100$$

El Índice de Producción Industrial para el mes de junio presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

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 EMMET 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 EMMET 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 Doce meses: es la relación de la sumatoria del índice o valor absoluto para producción desde el mes de junio hasta el mes en referencia del año actual $\sum_{\text{primer mes de l}}^{\text{mes a calcular}} n_t$

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

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

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 $\sum_{12 \text{ meses atras}}^{\text{mes a calcular}} nt$ con relación al mismo periodo del año inmediatamente anterior $\sum_{12 \text{ meses atras}}^{\text{mes de referencia}} nt-12 \text{ meses}$

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

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

Contribución Anual:

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

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

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

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.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

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