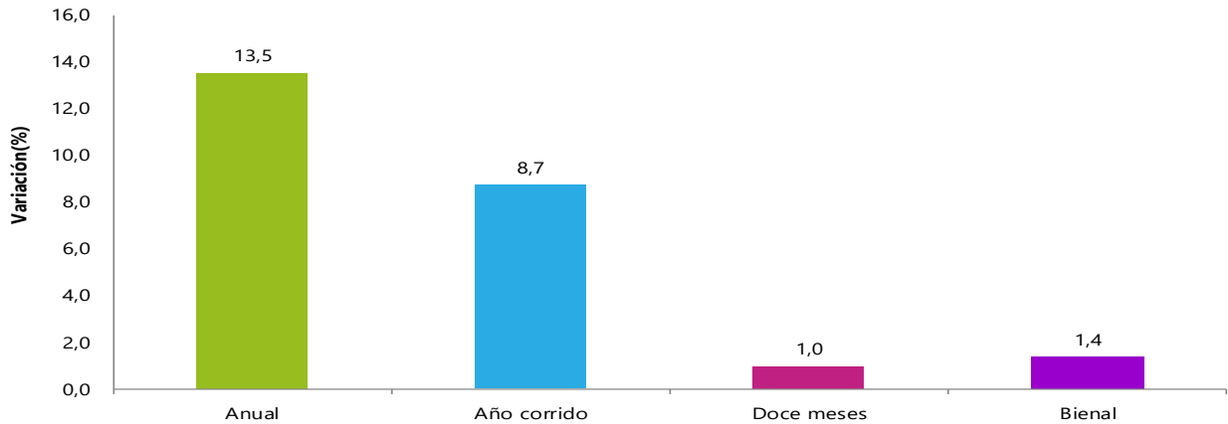


Índice de Producción Industrial (IPI)

Julio 2021

Gráfico 1. Variación anual, año corrido, doce meses y bienal del Índice de Producción Industrial Total nacional Julio 2021^{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
- Comportamiento anual
- Comportamiento año corrido
- Comportamiento doce meses
- Comportamiento bienal
- Medidas de calidad
- 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.

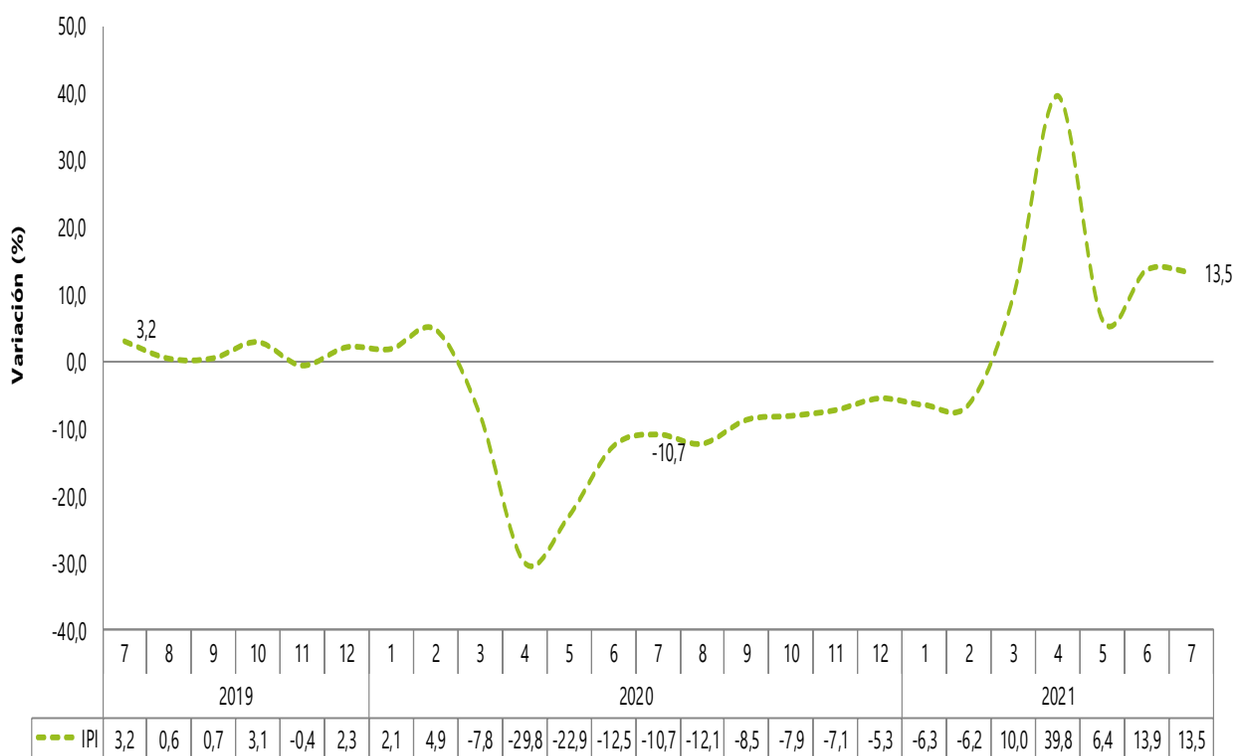
Es una investigación basada en el aprovechamiento estadístico de los registros administrativos, debido a que reducen la carga al encuestado y los costos de la obtención de datos, a su vez, tienen una mejor tasa de respuesta frente a los censos y las encuestas por muestreo.

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 julio de 2021 frente a julio de 2020, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 13,5%.

Gráfico 2. Variación anual del Índice de Producción Industrial Total nacional Julio 2019 – julio 2021^{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.

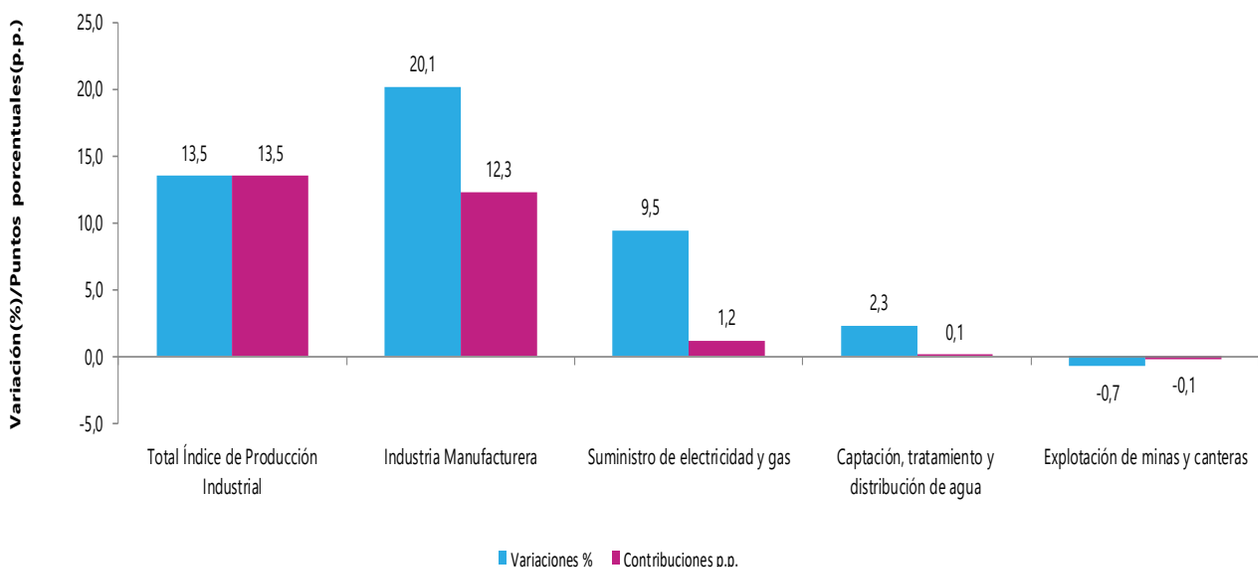
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.

Actualización de año base (de 2016 a 2018).

1.1 Resultados anuales por sectores industriales (Julio 2021 / julio 2020)

En julio de 2021 frente a julio de 2020, tres de los cuatro sectores industriales presentaron variaciones positivas. Industria manufacturera presentó una variación 20,1%; Suministro de electricidad y gas de 9,5% y Captación, tratamiento y distribución de agua de 2,3%. En contraste, el sector de Explotación de minas y canteras presentó una variación negativa de 0,7%.

Gráfico 3. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por sectores industriales Total nacional Julio (2021 / 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).

1.2 Resultados anuales por actividades industriales (Julio 2021 / julio 2020)

En julio de 2021 frente a julio de 2020, de las 26 actividades industriales 25 presentaron variaciones positivas contribuyendo con 13,7 puntos porcentuales a la variación anual.

La actividad que presentó variación negativa fue extracción de hulla (carbón de piedra) que restó 0,2 puntos porcentuales a la variación anual.

Gráfico 4. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por actividades industriales Total nacional Julio (2021 / 2020) Pr

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
T_IPI	Total Índice de Producción Industrial	13,5	
1000	Elaboración de productos alimenticios	11,3	1,9
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	21,1	1,7
1100	Elaboración de bebidas	24,2	1,7
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	8,8	0,9
1900	Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles	23,0	0,9
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	34,7	0,9
1400	Confección de prendas de vestir	44,8	0,8
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	23,7	0,7
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	15,1	0,7
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	33,7	0,5
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	22,4	0,4
1300	Fabricación de productos textiles	35,6	0,4
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	28,5	0,4
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	12,3	0,3
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	8,1	0,3
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	27,4	0,3
3200	Otras industrias manufactureras	24,7	0,2
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	47,1	0,2
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	17,5	0,1
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	19,1	0,1
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	2,3	0,1
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	20,5	0,1
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	28,3	0,1
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	21,4	0,1
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	0,4	0,1
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-3,4	-0,2

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.

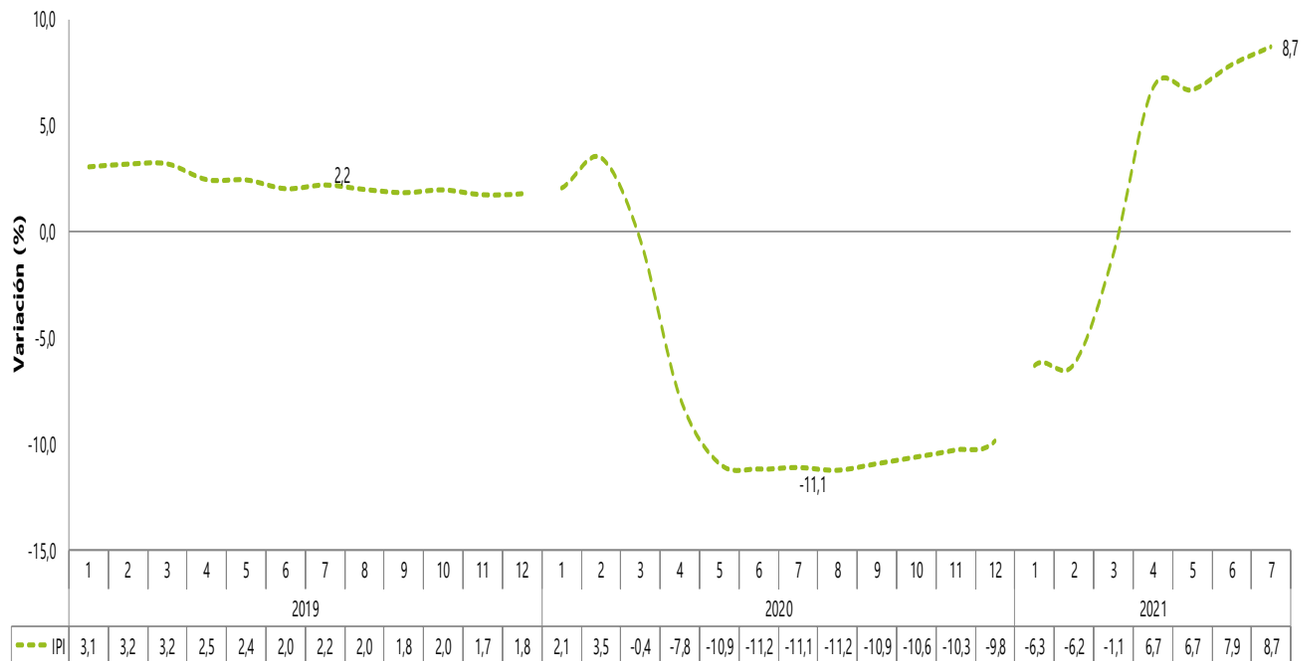
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.

Actualización de año base (de 2016 a 2018).

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

En el periodo enero - julio de 2021 frente al periodo enero - julio de 2020, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 8,7%.

Gráfico 5. Variación año corrido del Índice de Producción Industrial Total nacional
Enero 2019 - julio 2021 ^{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.

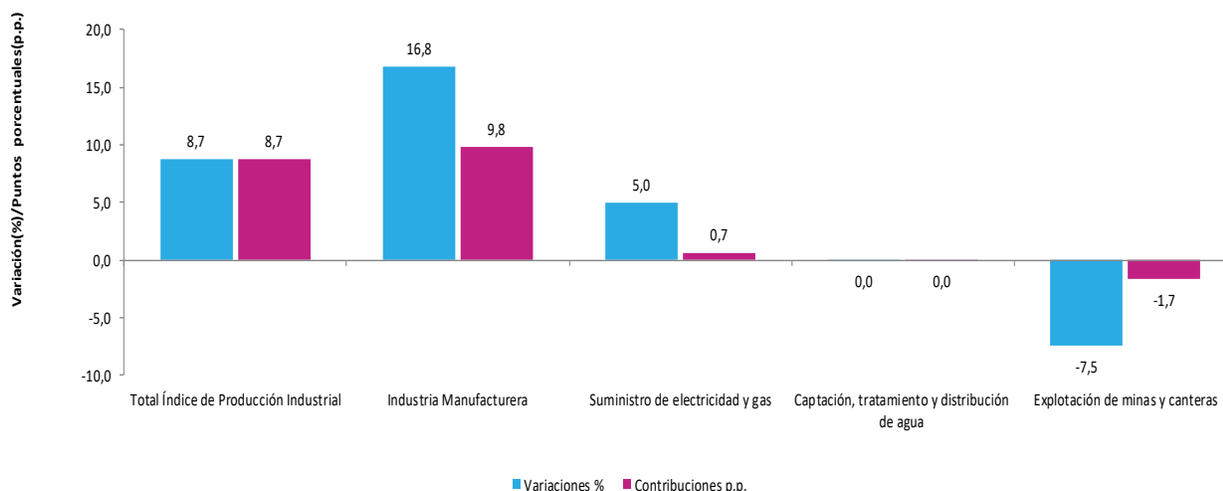
2.1 Resultados año corrido por sectores industriales (Enero - julio 2021 / enero – julio 2020)

En el periodo enero - julio de 2021 comparado con el periodo enero - julio de 2020, dos de los cuatro sectores registraron variaciones positivas. Industria manufacturera presentó una variación de 16,8% y Suministro de electricidad y gas de 5,0%. En contraste, el sector de Captación, tratamiento y distribución de agua presentó una variación negativa de 0,01% y Explotación de minas de -7,5%.

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

Total nacional

Enero – julio 2021 / enero – julio 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.

2.2 Resultados año corrido por actividades industriales (Enero – julio 2021 / enero – julio 2020)

En el periodo enero - julio de 2021 frente al periodo enero - julio de 2020, de las 26 actividades industriales 23 registraron variaciones positivas contribuyendo con 10,4 puntos porcentuales.

Las 3 actividades restantes que presentaron variaciones negativas fueron extracción de hulla (carbón de piedra); extracción de petróleo crudo y gas natural y captación, tratamiento y distribución de agua que en conjunto restaron 1,7 puntos porcentuales a la variación año corrido.

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

Total nacional

Enero – julio 2021 / enero – julio 2020 ^{Pr}

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
T_IPI	Total Índice de Producción Industrial	8,7	
1100	Elaboración de bebidas	26,2	1,7
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	36,0	1,3
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	12,2	1,0
1400	Confección de prendas de vestir	59,4	0,9
1900	Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles	20,2	0,8
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	22,2	0,6
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	5,2	0,6
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	48,3	0,5
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	41,2	0,5
1300	Fabricación de productos textiles	46,2	0,5
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	25,6	0,4
1000	Elaboración de productos alimenticios	2,2	0,4
3200	Otras industrias manufactureras	30,3	0,2
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	33,6	0,2
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	19,5	0,2
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	51,4	0,2
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	39,6	0,1
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	3,8	0,1
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	18,6	0,1
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	4,0	0,1
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	35,7	0,1
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	1,9	0,1
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	5,5	0,0
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	0,0	0,0
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-4,6	-0,3
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	-8,5	-1,4

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

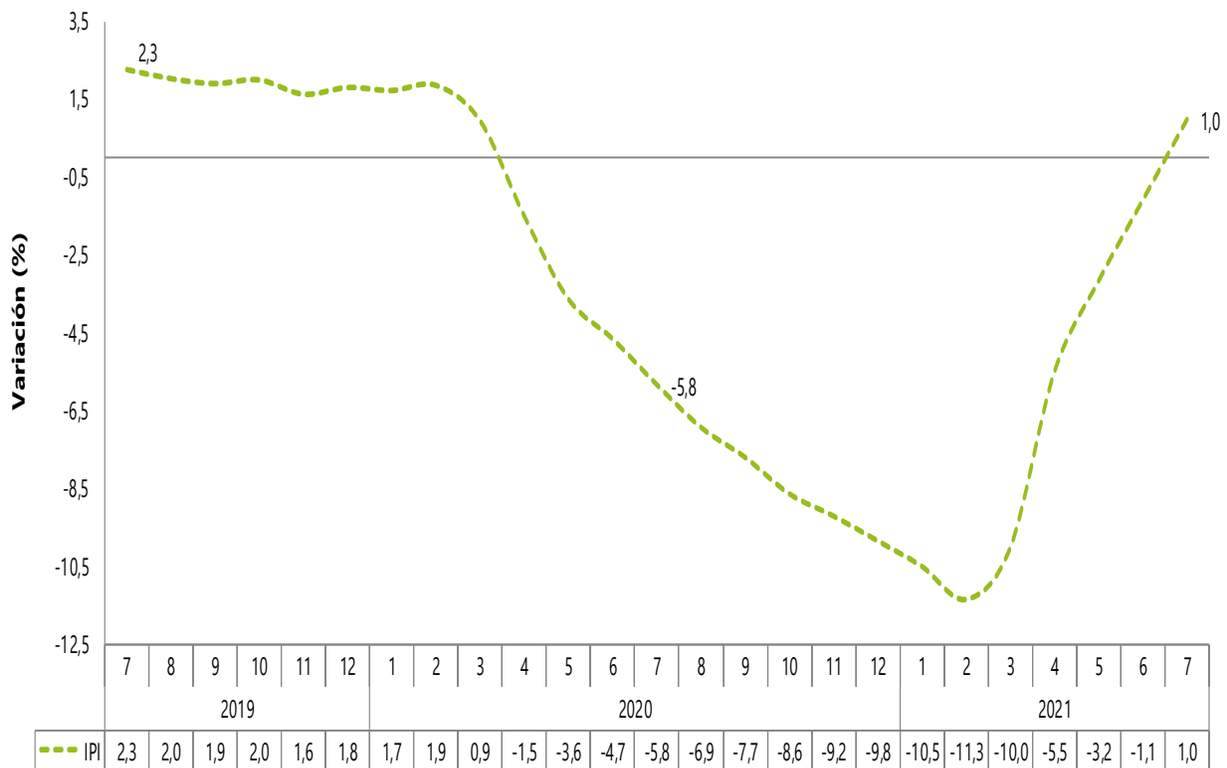
Pr: cifras provisionales.

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

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

En el periodo agosto 2020 - julio 2021 frente al periodo agosto 2019 - julio 2020 el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 1,0%.

Gráfico 8. Variación doce meses del Índice de Producción Industrial Total nacional Julio 2019- julio 2021^{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.

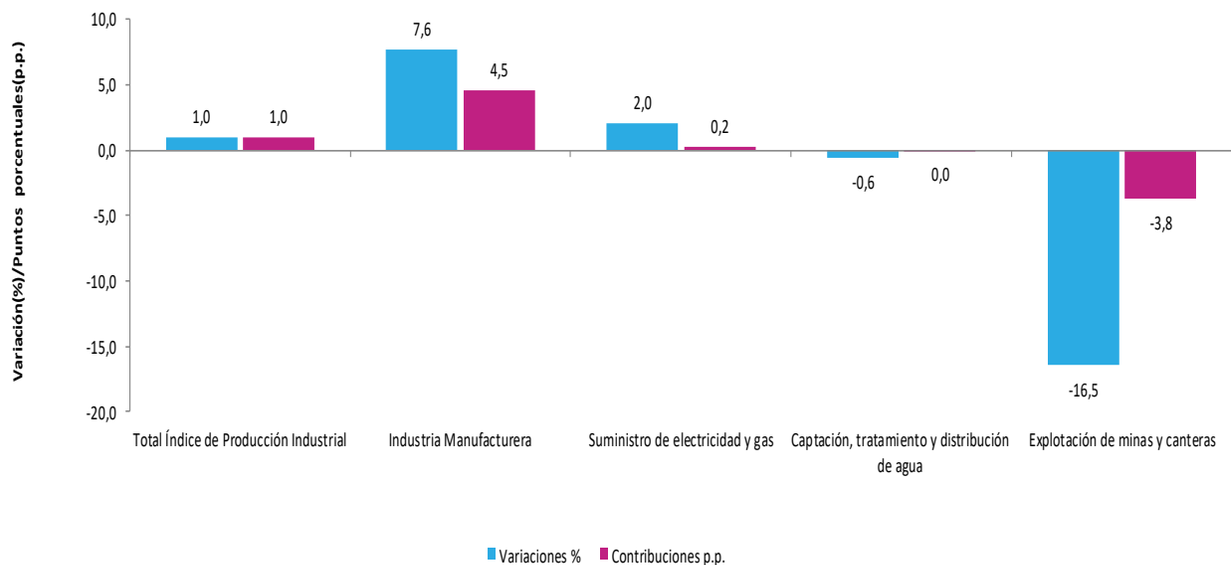
3.1 Resultados doce meses por sectores industriales (Agosto 2020 - julio 2021 / agosto 2019 – julio 2020)

En el periodo agosto 2020 - julio 2021 comparado con el periodo agosto 2019 - julio 2020, dos de los cuatro sectores registraron variaciones positivas. Industria manufacturera presentó una variación de 7,6% y Suministro de electricidad y gas de 2,0%. En contraste, el sector Captación, tratamiento y distribución de agua presentó una variación negativa de 0,6% y Explotación de minas y canteras de -16,5%

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

Total nacional

Agosto 2020 – julio 2021 / agosto 2019 – julio 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.

3.2 Resultados doce meses por actividades industriales (Agosto 2020 - julio 2021 / agosto 2019 – julio 2020)

En el periodo agosto 2020 - julio 2021 comparado con el periodo agosto 2019 - julio 2020, de las 26 actividades industriales 20 registraron variaciones positivas contribuyendo con 4,8 puntos porcentuales.

Las 6 actividades restantes presentaron variaciones negativas restando 3,8 puntos porcentuales.

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

Total nacional

Agosto 2020 – julio 2021 / agosto 2019 – julio 2020 ^{Pr}

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
T_IPI	Total Índice de Producción Industrial	1,0	
1100	Elaboración de bebidas	11,1	0,8
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	19,6	0,8
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	6,8	0,5
1400	Confección de prendas de vestir	18,1	0,3
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	28,9	0,3
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	11,5	0,3
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	21,9	0,3
1900	Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles	6,8	0,3
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	2,5	0,3
1300	Fabricación de productos textiles	18,8	0,2
1000	Elaboración de productos alimenticios	0,9	0,1
3200	Otras industrias manufactureras	15,0	0,1
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	5,6	0,1
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	23,1	0,1
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	12,4	0,1
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	2,6	0,1
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	21,5	0,1
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	9,1	0,0
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	4,9	0,0
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	1,0	0,0
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	-0,2	0,0
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	-1,2	0,0
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	-0,6	0,0
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	-4,1	0,0
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	-10,9	-1,8
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-29,4	-2,0

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.

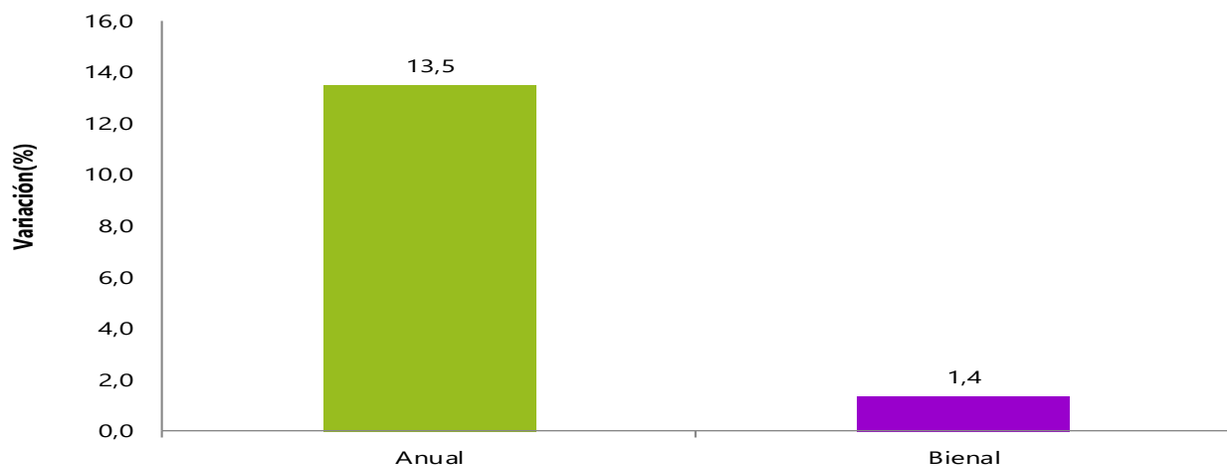
4. RESULTADOS BIENALES DEL ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI)

4.1 Resultados bienales del Índice de Producción Industrial (Julio 2021 / julio 2019)

Con la finalidad de brindar a los usuarios datos que permitan mayor comparabilidad, teniendo en cuenta los efectos generados por la pandemia durante el año 2020 en términos de producción industrial, incluimos el comportamiento del Índice de Producción Industrial en términos bienales.

En julio de 2021 frente a julio de 2019, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 1,4%.

Gráfico 11. Variación anual y bienal del Índice de Producción Industrial Total nacional Julio 2021^{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).

5. MEDIDAS DE CALIDAD

5.1 Porcentaje de cobertura

El porcentaje de cobertura es un instrumento que permite hacer seguimiento al proceso de recolección y 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 recolectados y 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 julio de 2021

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

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

5.1.1 Porcentaje de cobertura por sectores

El sector de minas y canteras para el mes de julio presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

El sector de manufactura para el mes de julio presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

El sector de suministro de electricidad y gas para el mes de julio presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

El sector de captación, tratamiento y distribución de agua para el mes de julio presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

5.2 Tasa de no respuesta

Para el Índice de Producción Industrial, mide el porcentaje de fuentes y registros administrativos que no suministraron información para el periodo de referencia. A menor resultado, mayor calidad en los resultados publicados.

La fórmula para el cálculo de la tasa de no respuesta es:

$$\text{TNR} = (E / H) * 100$$

Donde:

E = Número de fuentes y registros administrativos que no suministraron información en el periodo de referencia.

H = Número total de las fuentes y registros que suministraron información a la operación estadística en el periodo de referencia.

Tasa de no respuesta julio de 2021

$$\text{TNR} = (0 / 14) * 100$$

El Índice de Producción Industrial para el mes de julio presentó una tasa de no respuesta del 0%.

5.3 Tasa de imputación

Para el Índice de Producción Industrial, mide el porcentaje de unidades estadísticas imputadas del total de las fuentes y registros que hacen parte de la operación estadística. Se imputan datos cuando hay ausencia de información o en caso de que la información sea inconsistente. A menor resultado mayor la calidad de los resultados publicados.

La fórmula para el cálculo de la tasa de imputación es:

$$TI = (I / G) * 100$$

Donde:

I=Número total de las fuentes y registros administrativos imputados.

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

Tasa de imputación julio de 2021

$$TI = (0 / 14) * 100$$

El Índice de Producción Industrial para el mes de julio presentó una tasa de imputación del 0%.

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: cambio porcentual calculada entre el periodo de referencia (t) y el mismo periodo del año anterior (t año anterior). Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Estandarización y armonización de conceptos.

$$\text{Variación anual} = \left(\frac{\text{Índice o valor del mes de referencia } n_t}{\text{Índice o valor del mes de referencia } n_{t-1}} \right) - 1 * 100$$

Dónde:

$I_{t=}$ Año actual

$I_{t- 1}$ =Año anterior

Para el caso del IPI se calcula entre la relación del índice o valor absoluto (producción real) del mes de referencia del año actual (I_t) y el índice o valor absoluto (producción real) del mes de referencia del año anterior (I_{t-1}) menos 1 multiplicado por 100.

Se interpreta como el crecimiento o la disminución porcentual (dependiendo si el resultado es negativo o positivo) de la variable producción real del mes de referencia en comparación con el mismo mes del año anterior.

Variación Año Corrido: cambio porcentual calculado entre la relación de la sumatoria del índice o valor absoluto (producción real) desde el mes de enero hasta el mes en referencia del año actual con el índice o valor absoluto de la sumatoria del mes de enero hasta el mes de referencia del año anterior menos 1 multiplicado por 100.

$$\text{Variación año corrido} = \frac{\sum_{\text{Enero}}^{\text{Mes de referencia}} I_{nt}}{\sum_{\text{Enero}}^{\text{Mes de referencia}} I_{nt-1}} - 1 * 100$$

Dónde:

$I_{t=}$ Año actual

$I_{t- 1}$ =Año anterior

Se interpreta como el crecimiento o la disminución porcentual (dependiendo si el resultado es negativo o positivo) de la variable producción en lo corrido del año hasta el mes de referencia, en comparación con el mismo periodo del año anterior.

Variación Doce Meses: Cambio porcentual calculada entre los últimos doce meses hasta el mes de referencia con relación al mismo período del año anterior. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Estandarización y armonización de conceptos.

$$\text{Variación doce meses} = \frac{\sum_{12 \text{ meses atrás}}^{\text{Mes a calcular}} n_t}{\sum_{12 \text{ meses atrás}}^{\text{Mes a calcular}} n_{t-1}} - 1 * 100$$

Dónde:

n_t = Año actual

n_{t-1} = Año anterior

Para el caso del IPI es calculado entre la relación de la sumatoria del índice o valor absoluto de la producción desde el mes de referencia hasta 12 meses atrás del año actual con relación al mismo periodo del año anterior menos 1 multiplicado por 100

Se interpreta como el crecimiento o la disminución porcentual (dependiendo si el resultado es negativo o positivo) de la variable producción en los últimos 12 meses hasta el mes de referencia, con relación al mismo periodo del año anterior.

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

Contribución Anual:

$$\text{Contribución anual} = \frac{(V_t) - (V_{t-1})}{V_{t-1}}$$

Dónde:

V_t = Año actual

V_{t-1} = Año anterior

Contribución Año corrido:

$$\text{Contribución año corrido} = \frac{\left(\sum V_{\text{primer mes del año } t} \right) - \left(\sum V_{\text{primer mes del año } t-1} \right)}{\sum V_{\text{primer mes del año } t-1}}$$

Donde:

$V_{t=\text{Año actual}}$

$V_{t-1=\text{Año anterior}}$

Contribución Doce meses:

$$\text{Contribución doce meses} = \frac{\left(\sum V_{12 \text{ meses atras del año } t} \right) - \left(\sum V_{12 \text{ meses atras del año } t-1} \right)}{\sum V_{12 \text{ meses atras del año } t-1}}$$

Donde:

$V_{t=\text{Año actual}}$

$V_{t-1=\text{Año anterior}}$

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