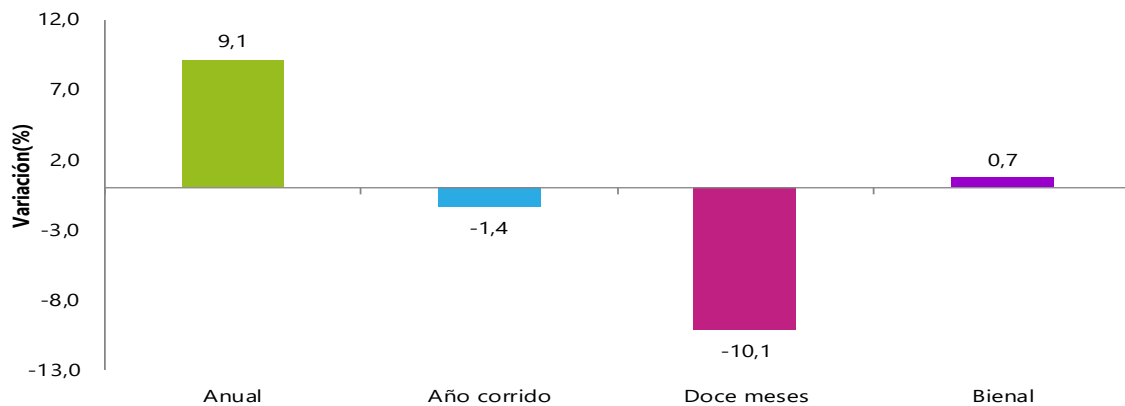


# Índice de Producción Industrial (IPI)

Marzo 2021

**Gráfico 1. Variación anual, año corrido, doce meses y bienal del Índice de Producción Industrial Total nacional Marzo 2021<sup>Pr</sup>**



**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
- 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.

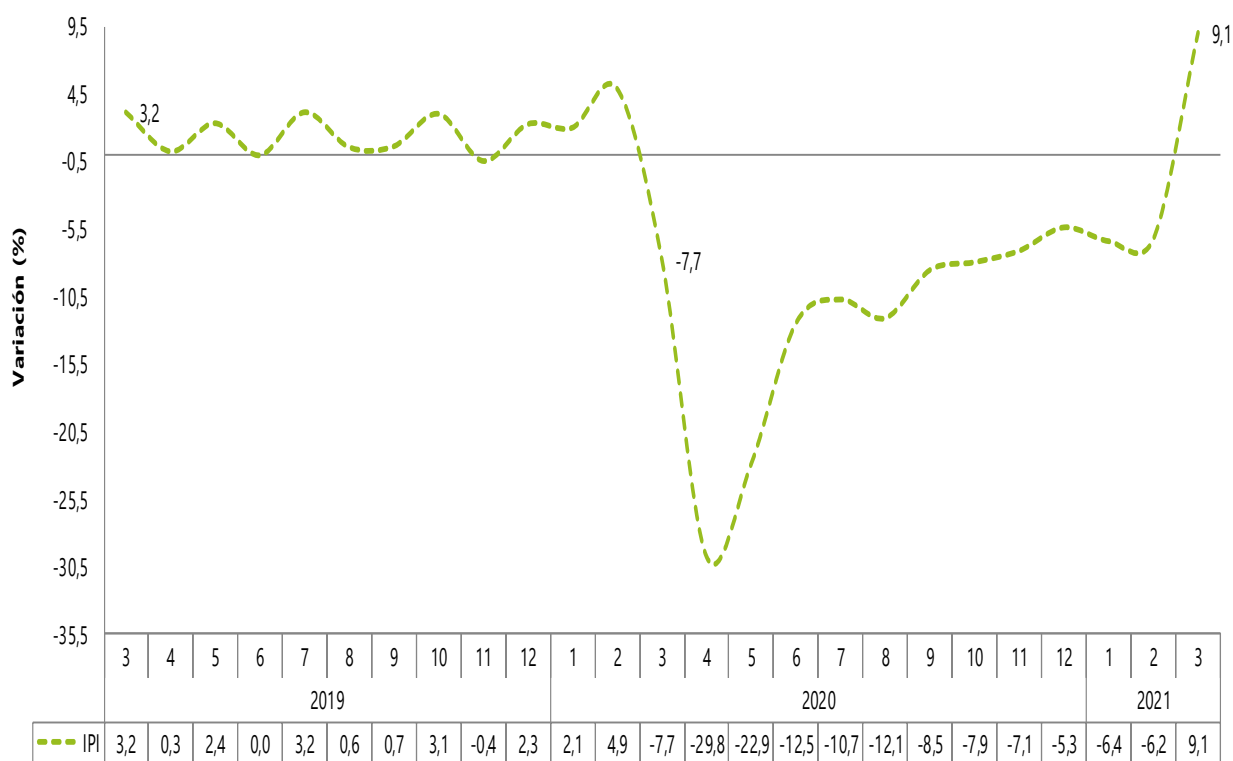
Es una investigación basada en el aprovechamiento estadístico de los registros administrativos, debido a que reducen la carga al encuestado y los costos de la obtención de datos, a su vez, tienen una mejor tasa de respuesta frente a los censos y las encuestas por muestreo.

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 marzo de 2021 frente a marzo de 2020, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 9,1%.

**Gráfico 2. Variación anual del Índice de Producción Industrial Total nacional**  
Marzo 2019 – marzo 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.

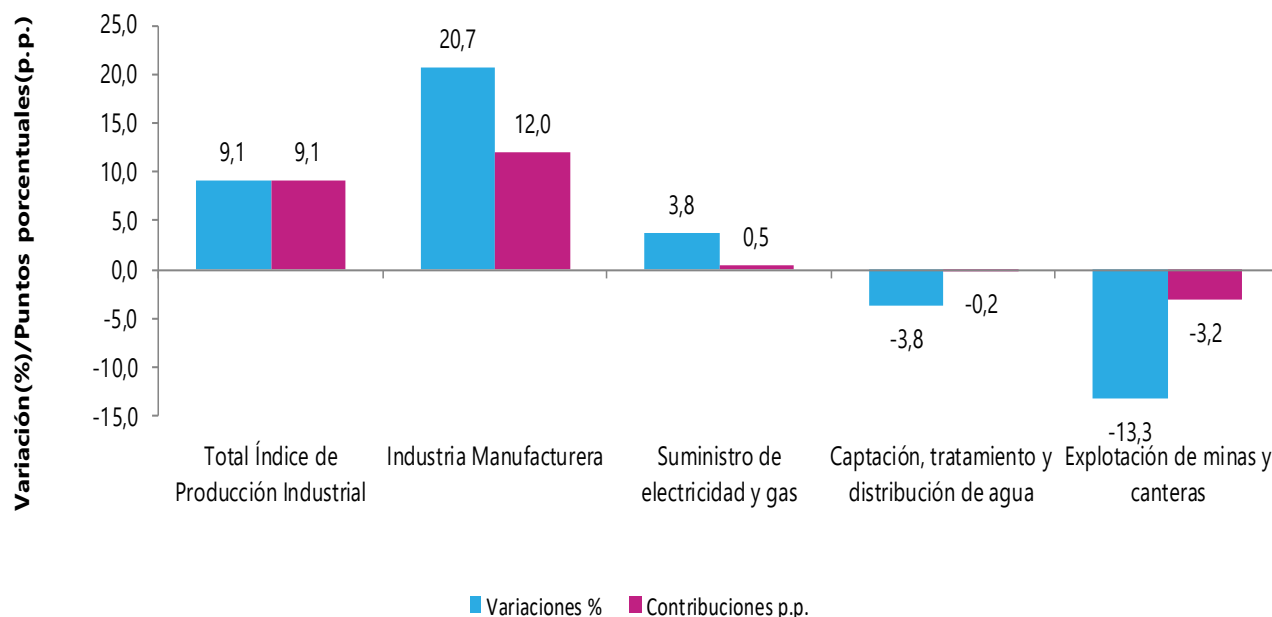
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.

Actualización de año base (de 2016 a 2018).

## 1.1 Resultados anuales por sectores industriales (Marzo 2021 / marzo 2020)

En marzo de 2021 frente a marzo de 2020, dos de los cuatro sectores industriales presentaron variaciones positivas. Industria manufacturera presentó una variación 20,7% y Suministro de electricidad y gas de 3,8%. En contraste, el sector de Captación, tratamiento y distribución de agua presentó una variación negativa de 3,8 y Explotación de minas y canteras de -13,3%.

**Gráfico 3. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por sectores industriales Total nacional**  
**Marzo (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 (Marzo 2021 / marzo 2020)

En marzo de 2021 frente a marzo de 2020, de las 26 actividades industriales 23 presentaron variaciones positivas contribuyendo con 12,5 puntos porcentuales a la variación anual.

Las 3 actividades restantes presentaron variaciones negativas y restaron 3,4 puntos porcentuales a la variación anual.

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

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
<b>T_IPI</b>	<b>Total Índice de Producción Industrial</b>	<b>9,1</b>	
1100	Elaboración de bebidas	34,5	2,0
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	40,2	1,5
1900	Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles	26,7	1,0
1400	Confección de prendas de vestir	65,8	1,0
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	33,2	0,9
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	86,2	0,8
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	10,1	0,8
1000	Elaboración de productos alimenticios	4,0	0,7
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	47,3	0,5
1300	Fabricación de productos textiles	53,0	0,5
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	26,8	0,5
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	3,4	0,4
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	9,4	0,3
3200	Otras industrias manufactureras	37,0	0,3
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	44,4	0,3
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	52,0	0,2
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	15,4	0,2
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	30,0	0,2
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	5,2	0,1
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	38,3	0,1
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	5,8	0,1
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	46,2	0,1
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	10,1	0,1
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	-3,8	-0,2
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-16,4	-1,1
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	-12,0	-2,1

**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.

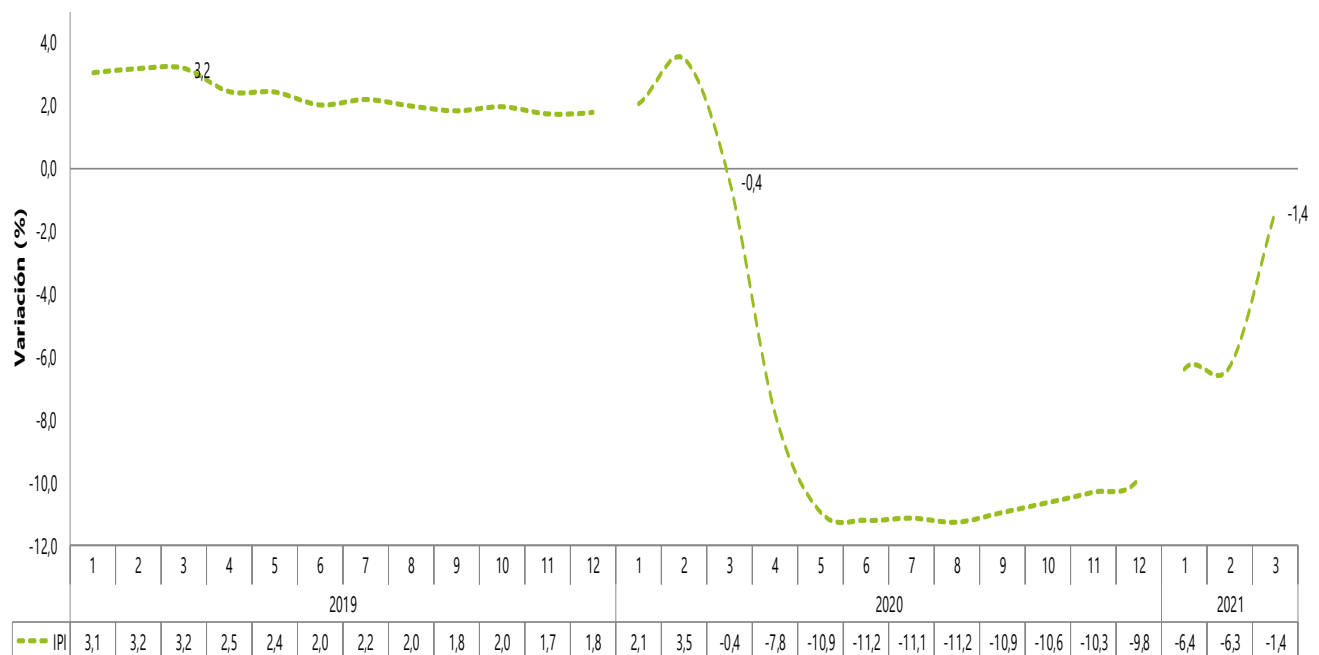
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.

Actualización de año base (de 2016 a 2018).

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

En el periodo enero - marzo de 2021 frente al periodo enero - marzo de 2020, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de -1,4%.

**Gráfico 5. Variación año corrido del Índice de Producción Industrial Total nacional**  
Enero 2019 - marzo 2021 <sup>Pr</sup>



**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.

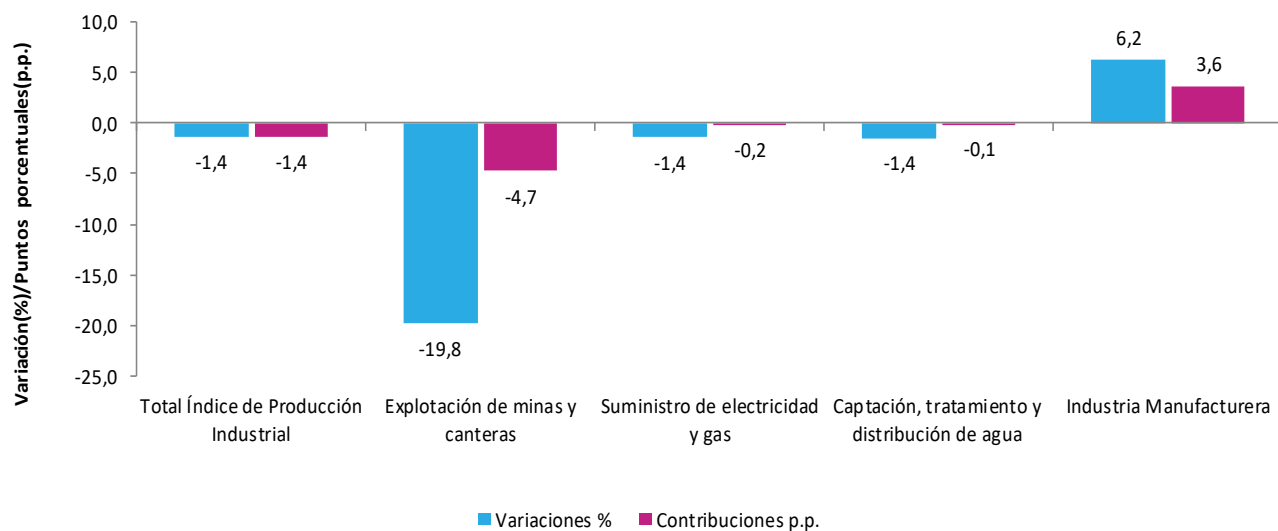
## 2.1 Resultados año corrido por sectores industriales (Enero - marzo 2021 / enero – marzo 2020)

En el periodo enero - marzo de 2021 comparado con el periodo enero - marzo de 2020, tres de los cuatro sectores registraron variaciones negativas. Explotación de minas y canteras presentó una variación de -19,8%; Suministro de electricidad y gas y Captación, tratamiento y distribución de agua de -1,4% respectivamente. En contraste, el sector de Industria manufacturera presentó una variación positiva de 6,2%.

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

**Total nacional**

**Enero – marzo 2021 / enero – marzo 2020<sup>Pr</sup>**



**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 – marzo 2021 / enero – marzo 2020)

En el periodo enero - marzo de 2021 frente al periodo enero - marzo de 2020, de las 26 actividades industriales 11 registraron variaciones negativas restando 5,2 puntos porcentuales.

Las 15 actividades restantes presentaron variaciones positivas contribuyendo con 3,9 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 – marzo 2021 / enero – marzo 2020 Pr

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
<b>T_IPI</b>	<b>Total Índice de Producción Industrial</b>	<b>-1,4</b>	
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	-14,7	-2,4
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-30,5	-2,3
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	-1,2	-0,1
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	-10,7	-0,1
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	-1,4	-0,1
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	-7,8	-0,1
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	-2,1	0,0
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	-1,4	0,0
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	-4,4	0,0
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	-0,5	0,0
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	-0,1	0,0
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	19,5	0,0
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	13,7	0,1
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	8,6	0,1
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	2,7	0,1
3200	Otras industrias manufactureras	21,3	0,1
1300	Fabricación de productos textiles	17,6	0,2
1000	Elaboración de productos alimenticios	1,3	0,2
1900	Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles	5,6	0,2
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	20,8	0,3
1400	Confección de prendas de vestir	17,0	0,3
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	13,6	0,4
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	34,0	0,4
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	5,5	0,4
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	14,1	0,6
1100	Elaboración de bebidas	9,0	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.

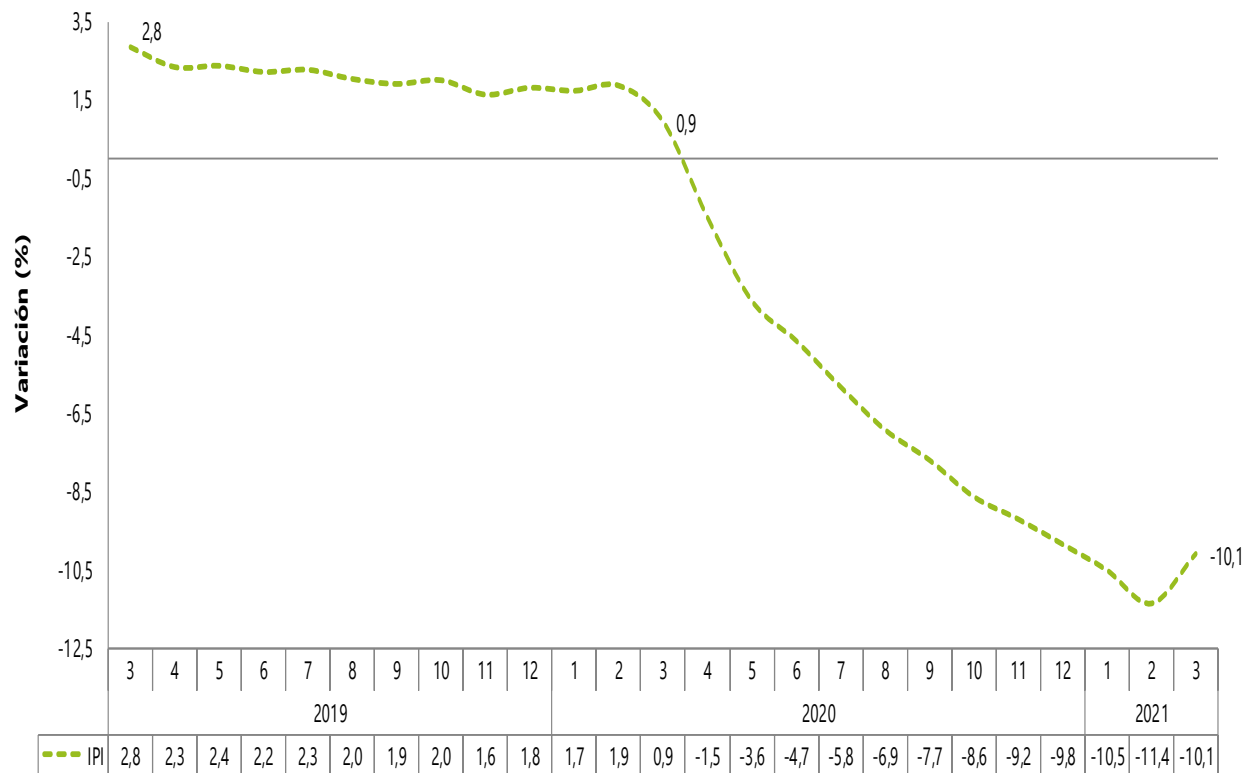
Nota: La diferencia en la suma se da por aproximaciones decimales.



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

En el periodo abril 2020 - marzo 2021 frente al periodo abril 2019 - marzo 2020 el Índice de Producción Industrial presentó una variación de -10,1%.

**Gráfico 8. Variación doce meses del Índice de Producción Industrial Total nacional**  
**Marzo 2019- marzo 2021<sup>Pr</sup>**



**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.

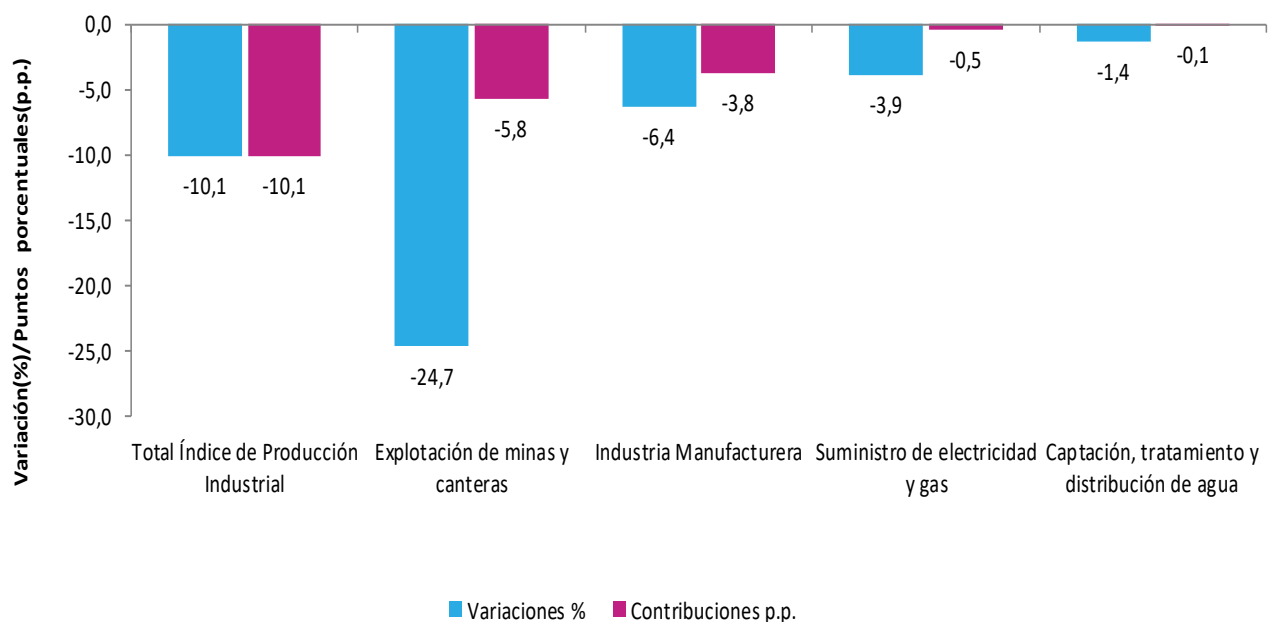
### 3.1 Resultados doce meses por sectores industriales (Abril 2020 - marzo 2021 / abril 2019 – marzo 2020)

En el periodo abril 2020 - marzo 2021 comparado con el periodo abril 2019 - marzo 2020, los cuatro sectores registraron variaciones negativas. Explotación de minas y canteras presentó una variación de -24,7%; Industria manufacturera -6,4%; Suministro de electricidad y gas de -3,9% y Captación, tratamiento y distribución de agua de -1,4%.

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

Total nacional

Abril 2020 – marzo 2021 / abril 2019 – marzo 2020 <sup>Pr</sup>



**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 (Abril 2020 - marzo 2021 / abril 2019 – marzo 2020)

En el periodo abril 2020 - marzo 2021 comparado con el periodo abril 2019 - marzo 2020, de las 26 actividades industriales 24 registraron variaciones negativas restando 10,2 puntos porcentuales.

Las dos actividades restantes que presentaron variaciones positivas fueron fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico y fabricación de aparatos y equipo eléctrico que en conjunto contribuyeron con 0,1 puntos porcentuales.

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

##### Total nacional

##### Abril 2020 – marzo 2021 / abril 2019 – marzo 2020 <sup>Pr</sup>

Clase	Descripción	Variación %	Contribución p.p.
<b>T_IPI</b>	<b>Total Índice de Producción Industrial</b>	<b>-10,1</b>	
0510	Extracción de hulla (carbón de piedra)	-45,8	-3,5
0600	Extracción de petróleo crudo y gas natural	-14,6	-2,3
1100	Elaboración de bebidas	-8,0	-0,6
1900	Coquización, refinación de petróleo y mezcla de combustibles	-12,3	-0,5
1400	Confección de prendas de vestir	-19,9	-0,4
2900	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques	-32,7	-0,4
2400	Fabricación de productos metalúrgicos básicos	-20,1	-0,4
2300	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	-8,2	-0,3
3510	Generación, distribución y comercialización de energía eléctrica	-3,2	-0,3
2000	Fabricación de sustancias y productos químicos	-2,3	-0,2
3520	Distribución de combustibles gaseosos por tuberías	-7,2	-0,2
1300	Fabricación de productos textiles	-12,7	-0,2
1500	Curtido y recurtido de cueros y productos de cuero	-27,0	-0,1
1800	Actividades de impresión y de producción de copias	-14,1	-0,1
3100	Fabricación de muebles, colchones y somieres	-15,0	-0,1
1700	Fabricación de papel, cartón y productos de papel y cartón	-4,0	-0,1
2800	Fabricación de maquinaria y equipo n.c.p.	-15,2	-0,1
2200	Fabricación de productos de caucho y de plástico	-2,7	-0,1
3600	Captación, tratamiento y distribución de agua	-1,4	-0,1
3000	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	-14,8	-0,1
3200	Otras industrias manufactureras	-8,0	-0,1
2500	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	-4,8	-0,1
1000	Elaboración de productos alimenticios	-0,2	0,0
1600	Transformación de la madera y fabricación de productos de madera	-0,6	0,0
2700	Fabricación de aparatos y equipo eléctrico	3,0	0,0
2100	Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y productos botánicos de uso farmacéutico	1,3	0,0

**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.

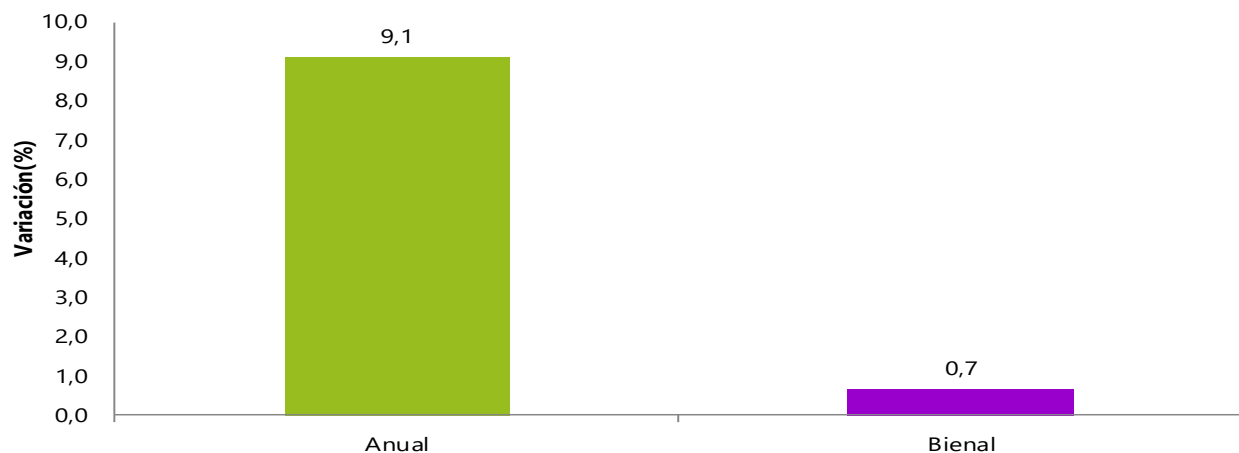
## 4. RESULTADOS BIENALES DEL ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL (IPI)

### 4.1 Resultados bienales del Índice de Producción Industrial (Marzo 2021 / marzo 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 marzo de 2021 frente a marzo de 2019, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 0,7%.

**Gráfico 11. Variación anual y bienal del Índice de Producción Industrial Total nacional**  
Marzo 2021<sup>Pr</sup>



**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 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 marzo de 2021

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

El Índice de Producción Industrial para el mes de marzo 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 marzo de 2021

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

El Índice de Producción Industrial para el mes de marzo 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 marzo de 2021

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

El Índice de Producción Industrial para el mes de marzo 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:

$\Pi_t = \text{Año actual}$

$\Pi_{t-1} = \text{Año anterior}$

Para el caso del IPI se calcula entre la relación del índice o valor absoluto (producción real) del mes de referencia del año actual ( $\Pi_t$ ) y el índice o valor absoluto (producción real) del mes de referencia del año anterior ( $\Pi_{t-1}$ ) 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 marzo hasta el mes en referencia del año actual con el índice o valor absoluto de la sumatoria del mes de marzo hasta el mes de referencia del año anterior menos 1 multiplicado por 100.

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

Dónde:

$\Pi_t = \text{Año actual}$

$\Pi_{t-1} = \text{Año anterior}$

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](mailto:contacto@dane.gov.co)**

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE  
Bogotá, Colombia

**[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)**