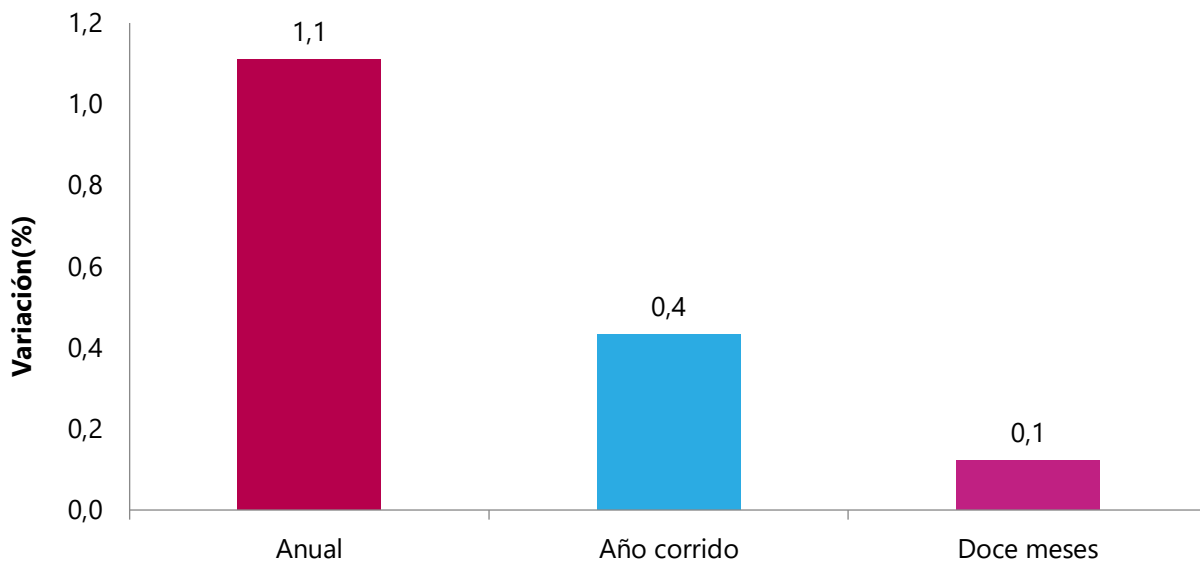


# Índice de Producción Industrial (IPI)

## Octubre 2025

**Gráfico 1. Variación anual, año corrido y doce meses del Índice de Producción Industrial****Total nacional****Octubre 2025<sup>Pr</sup>**

**Fuente:** DANE, investigación. Fuente: DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

## Contenido

- Introducción
- Comportamiento anual
- Comportamiento doce meses
- Medidas de calidad
- Ficha Metodológica
- Glosario



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 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.



DANE

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

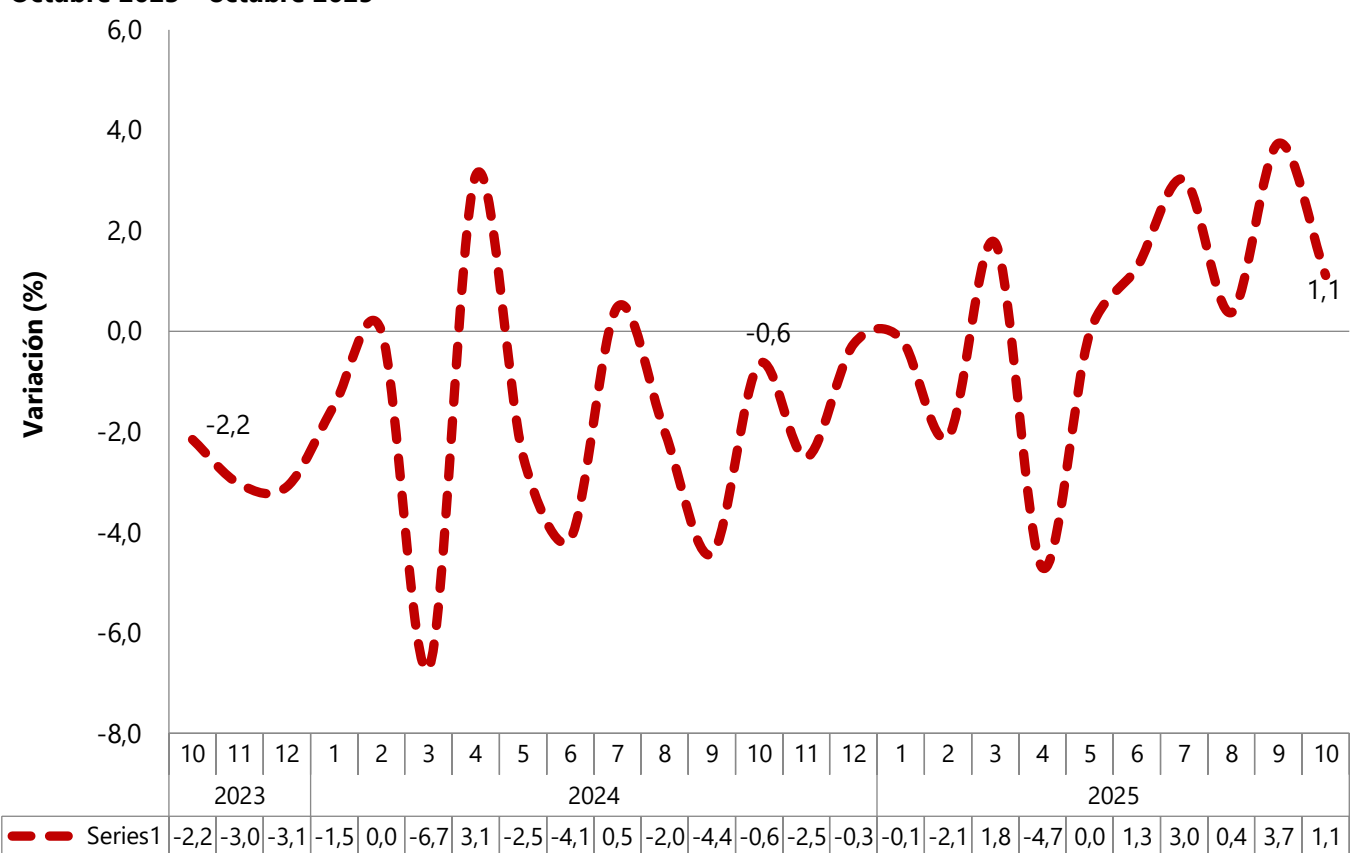
## 1. Resultados anuales del Índice de Producción Industrial (IPI)

En octubre de 2025 frente a octubre de 2024, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 1,1%.

**Gráfico 2. Variación anual del Índice de Producción Industrial**

**Total nacional**

**Octubre 2023 – octubre 2025<sup>Pr</sup>**



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



DANE

# Boletín técnico

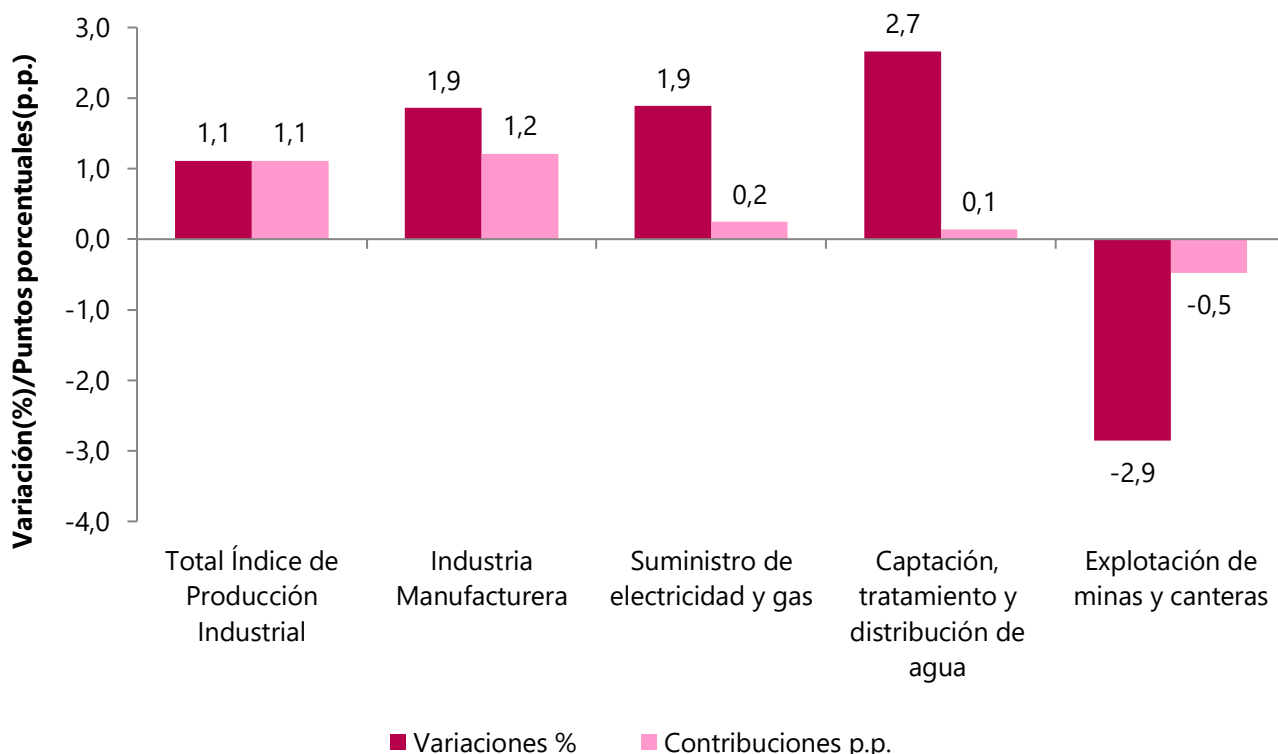
Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 1.1 Resultados anuales por sectores industriales (octubre 2025 / Octubre2024)

En octubre de 2025, frente a octubre de 2024, tres de los cuatro sectores industriales registraron variaciones positivas: el de industria manufacturera presentó una variación de 1,9%; el de suministro de electricidad y gas, de 1,9% y el de captación, tratamiento y distribución de agua, de 2,7%. En contraste, el sector que registró una variación negativa fue el de explotación de minas y canteras, con 2,9%.

**Gráfico 3. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por sectores industriales**  
**Total nacional**  
**Octubre (2025 / 2024)<sup>Pr</sup>**



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.  
Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018)



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

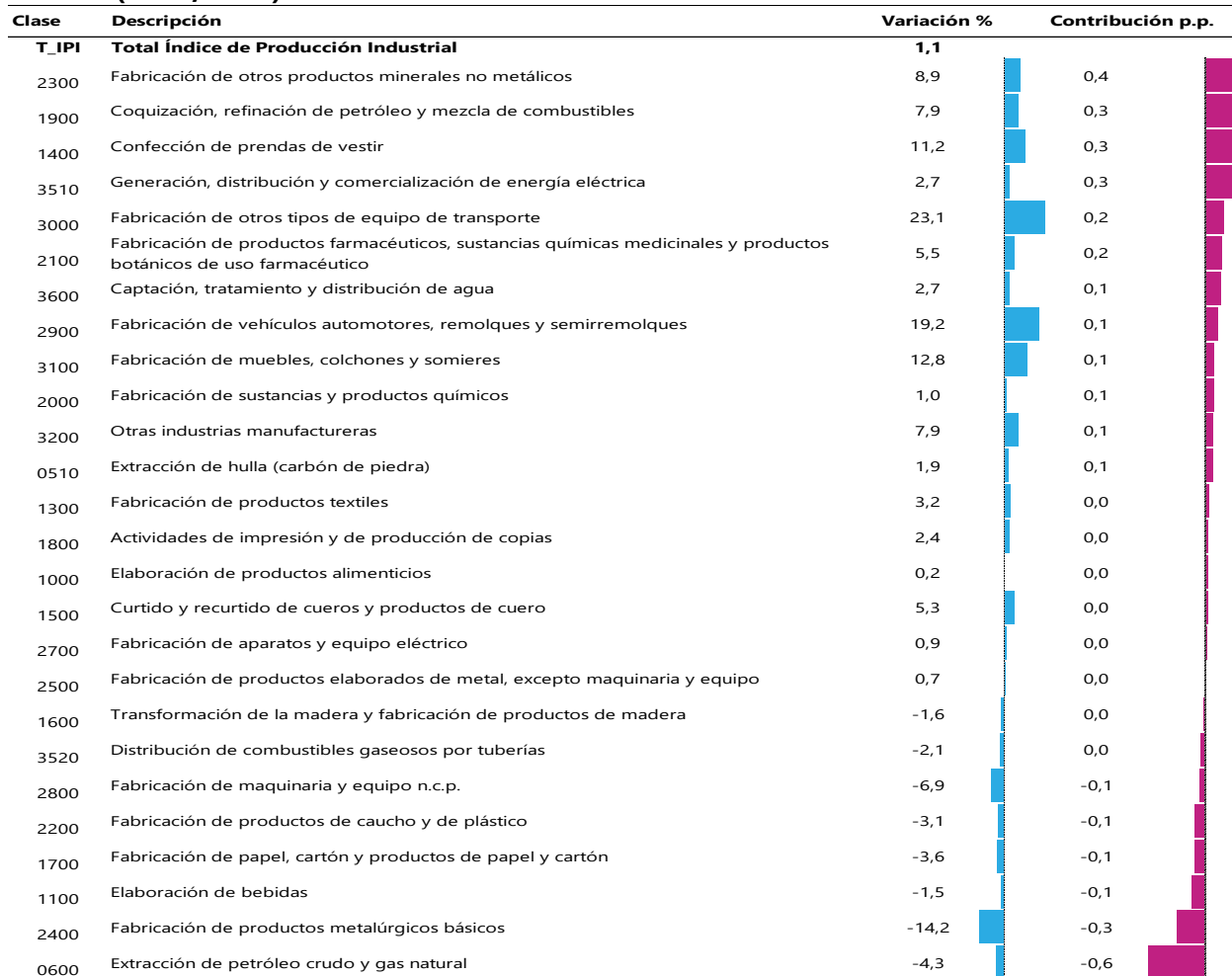
## 1.2 Resultados anuales por actividades industriales (Octubre 2025 / octubre 2024)

En octubre de 2025 frente a octubre de 2024, de las 26 actividades industriales 18 presentaron variaciones positivas sumando 2,4 puntos porcentuales a la variación anual y 8 actividades presentaron variaciones negativas restando 1,3 puntos porcentuales a la variación anual.

### Gráfico 4. Variación y contribución anual del Índice de Producción Industrial por actividades industriales

Total nacional

Octubre (2025 / 2024)<sup>Pr</sup>



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



DANE

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

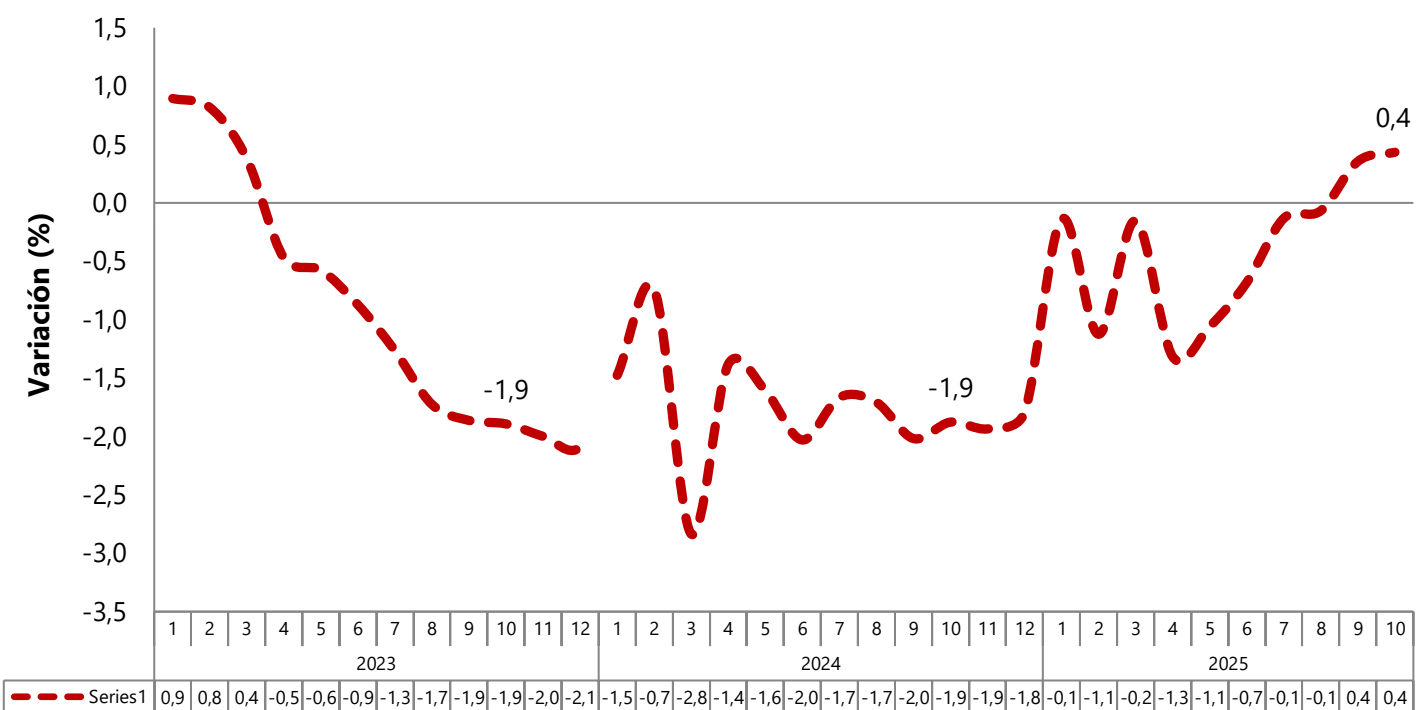
## 2. Resultados año corrido del Índice de Producción Industrial (IPI)

En el periodo enero - octubre de 2025 frente al periodo enero - octubre de 2024, el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 0,4%.

**Gráfico 5. Variación año corrido del Índice de Producción Industrial**

**Total nacional**

**Enero 2023 – octubre 2025<sup>Pr</sup>**



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH. Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

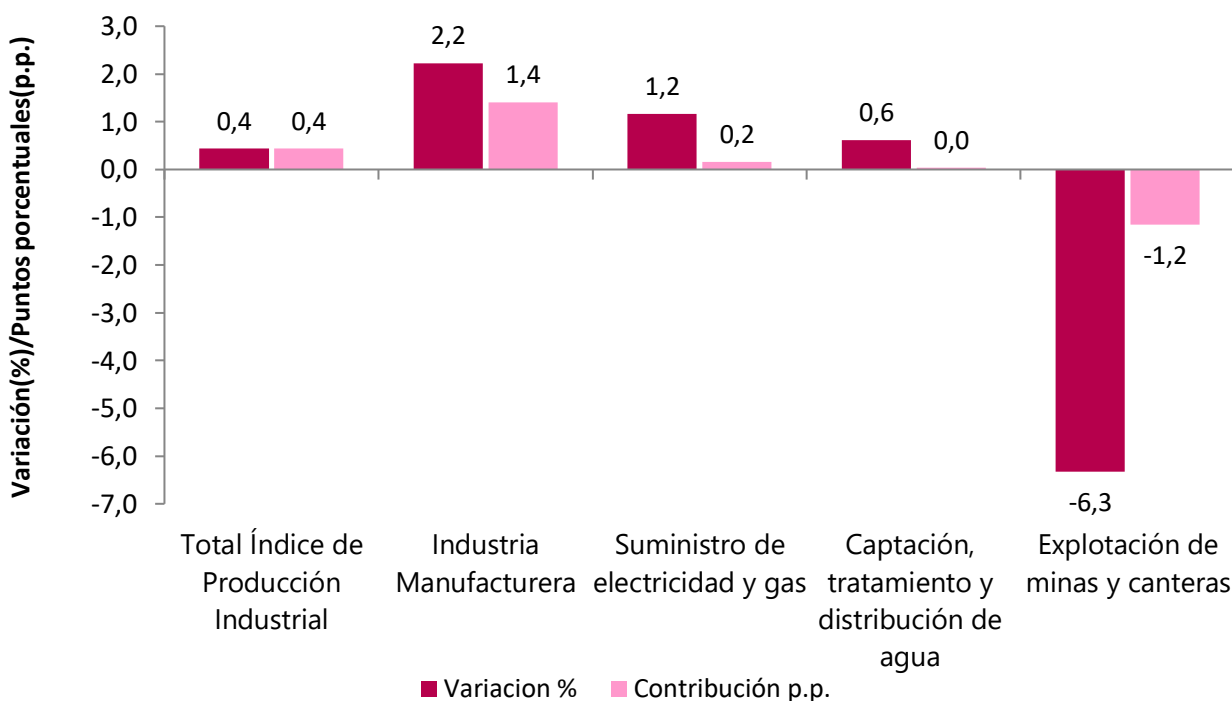
## 2.1 Resultados año corrido por sectores industriales (Enero-octubre 2025 / enero-octubre 2024)

En el periodo enero-octubre de 2025 comparado con el periodo enero-octubre de 2024, tres de los cuatro sectores industriales registraron variaciones positivas: el de industria manufacturera presentó una variación de 2,2%; el de suministro de electricidad y gas, de 1,2% y el de captación, tratamiento y distribución de agua, de 0,6%. En contraste, el sector que registró una variación negativa fue el de explotación de minas y canteras, con -6,3%.

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

**Total nacional**

(Enero – octubre de 2025 / enero – octubre 2024)<sup>Pr</sup>



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 2.2. Resultados año corrido por actividades industriales (Enero – octubre 2025 / enero – octubre 2024)

En el periodo enero-octubre de 2025 comparado con el periodo enero-octubre de 2024, de las 26 actividades industriales 13 registraron variaciones positivas sumando 2,2 puntos porcentuales y 13 actividades presentaron variaciones negativas restando 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 – octubre 2025 / enero – octubre 2024)<sup>Pr</sup>



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



DANE

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

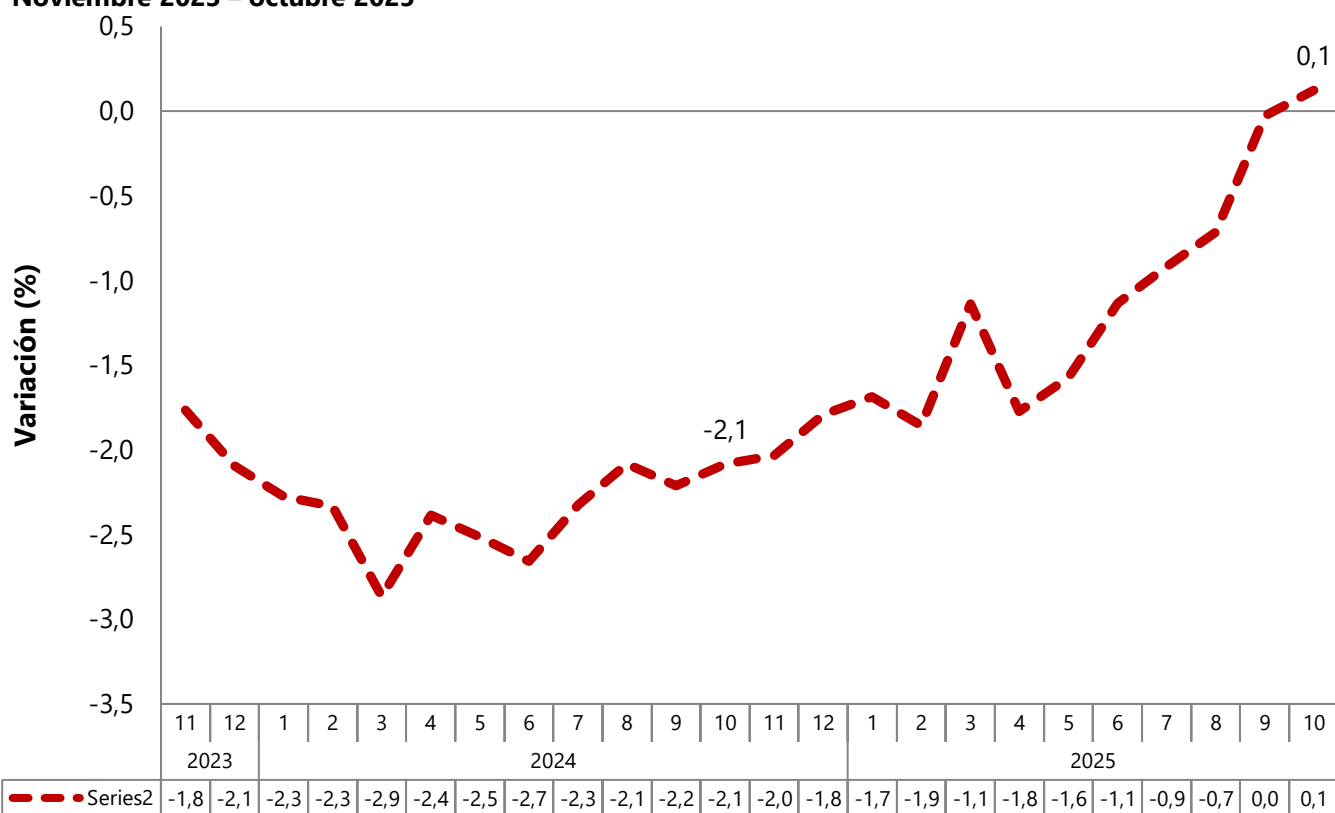
## 3. Resultados doce meses del Índice de Producción Industrial (IPI)

En el periodo de noviembre de 2024-octubre de 2025 frente al periodo a noviembre de 2023-octubre de 2024 el Índice de Producción Industrial presentó una variación de 0,1%.

**Gráfico 8. Variación doce meses del Índice de Producción Industrial**

**Total nacional**

**Noviembre 2023 – octubre 2025<sup>Pr</sup>**



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH. Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 3.1 Resultados doce meses por sectores industriales

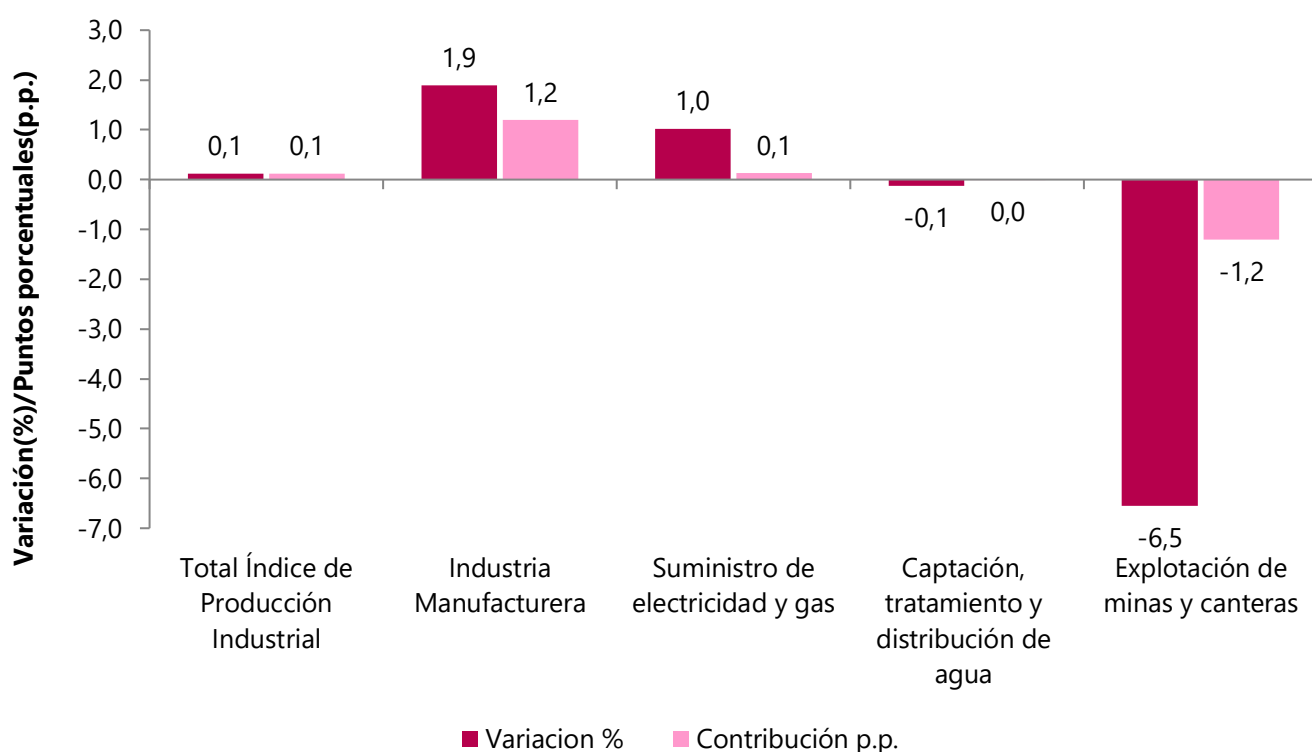
(Noviembre 2024-octubre 2025 / noviembre 2023-octubre 2024)

En el periodo noviembre de 2024-octubre de 2025 comparado con el periodo noviembre de 2023-octubre de 2024, dos de los cuatro sectores registraron variaciones positivas: el de industria manufacturera, con 1,9% y el de suministro de electricidad y gas, con un aumento de 1,0%. En contraste, los sectores que presentaron variaciones negativas fueron: el de captación, tratamiento y distribución de agua, una disminución, de 0,1% y el de explotación de minas y canteras presentó una disminución, de 6,5 %;

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

**Total nacional**

Noviembre 2024 - octubre 2025 / noviembre 2023 – octubre de 2024<sup>Pr</sup>



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 3.2 Resultados doce meses por actividades industriales

(Noviembre 2024-octubre 2025 /noviembre 2023-octubre 2024)

En el periodo noviembre de 2024-octubre de 2025 comparado con el periodo noviembre de 2023-octubre de 2024, de las 26 actividades industriales 12 registraron variaciones positivas sumando 1,9 puntos porcentuales y 14 actividades presentaron variaciones negativas restando 1,8 puntos porcentuales a la variación doce meses.

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

**Total nacional**

**Noviembre 2024 - octubre 2025 / noviembre 2023 – octubre de 2024Pr**



**Fuente:** DANE, Índice de Producción Industrial: con información de EMMET-DANE; Gestor del Mercado del Gas en Colombia-BEC más el reporte de ocho fuentes de servicio público domiciliario de distribución y comercialización de gas natural; XM; reporte veintitrés fuentes de servicio público de acueducto; producción de carbón- DANE y la Agencia Nacional de Hidrocarburos-ANH.

Pr: cifras preliminares.

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

Actualización de año base (de 2016 a 2018).



DANE

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 4. Medidas de calidad

### 4.1 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 octubre de 2025

$$IC = (36 / 36) * 100$$

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

#### 4.1.1 Porcentaje de cobertura por sectores

El sector de explotación de minas y canteras para el mes de octubre de 2025 presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

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

El sector de suministro de electricidad y gas para el mes octubre de 2025 presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

El sector de captación, tratamiento y distribución de agua para el mes de octubre de 2025 presentó un porcentaje de cobertura del 100%.

### 4.2 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.



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

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

$$TNR = (H / G) * 100$$

Donde:

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

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

Tasa de no respuesta octubre de 2025

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

El Índice de Producción Industrial para el mes de octubre de 2025 presentó una tasa de no respuesta del 0%.

## 4.3 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 octubre de 2025

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

El Índice de Producción Industrial para el mes de octubre de 2025 presentó una tasa de imputación del 0%.



DANE

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

## 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:

$n_t$ =Año actual

$n_{t-1}$ =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 (nt) y el índice o valor absoluto (producción real) del mes de referencia del año anterior (nt-1) menos 1 multiplicado por 100.



DANE

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

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 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.

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

Dónde:

$n_t$ =Año actual

$n_{t-1}$ =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.

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

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



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

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:**

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

Donde:

$V_t$ =Año actual

$V_{t-1}$ =Año anterior

**Contribución Doce meses:**

$$\text{Contribución doce meses} = \frac{\left( \sum V \text{ mes a calcular} \right) - \left( \sum V \text{ 12 meses atrás del año } t \right)}{\sum V \text{ mes a calcular} \text{ 12 meses atrás del año } t-1}$$

Donde:

$V_t$ =Año actual

$V_{t-1}$ =Año anterior



**DANE**

# Boletín técnico

Índice de Producción Industrial (IPI)

Octubre 2025

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

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá D.C., Colombia

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