

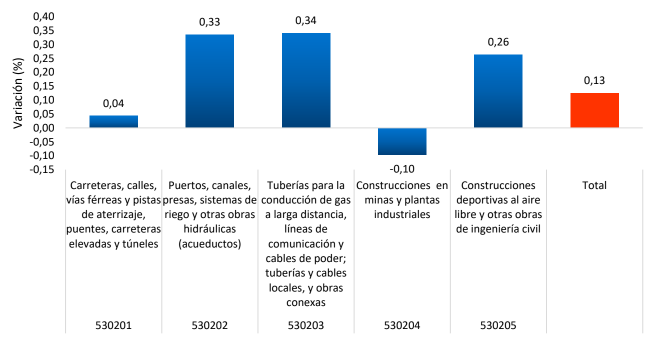
Bogotá 10 de diciembre de 2021 Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

# Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

### Octubre 2021

Gráfico 1. Variación mensual del ICOCIV según agrupaciones CPC v2 A.C. Total nacional Octubre 2021



Fuente: DANE, ICOCIV.

- Introducción
- Resultados mensuales
- Resultados año corrido

- Ficha metodológica
- Glosario





Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

### INTRODUCCIÓN

El DANE pone a disposición de sus usuarios el Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles – ICOCIV-, un indicador que permite conocer la variación promedio de los precios de una canasta que representa los costos de la construcción de un conjunto representativo de las obras civiles desarrolladas en el país.

Después de un importante y detallado trabajo técnico que implicó entre otros, el diseño conceptual y operativo que define las condiciones de la recolección y análisis de los presupuestos de obra del universo de obras civiles en Colombia, así como su estandarización y homologación, fue posible contar con la información que permitió el diseño de un nuevo índice de costos.

El ICOCIV incluye dentro de la medición, la representatividad de las obras civiles y presenta resultados para cinco agrupaciones de subclases y 17 Subclases CPC V2 AC<sup>1</sup>, 46 tipologías de obra, 316 capítulos constructivos asociados a las obras, además de la agregación de los bienes y servicios estructurados para siete grupos de costo (equipos, maquinaria, mano de obra, transporte, materiales, equipos especiales para obra y herramienta menor) que permite contar con resultados según dichos grupos y llegando hasta 127 insumos.

Este boletín técnico presenta los resultados del ICOCIV (número índice base diciembre 2020=100) diseñado a partir de la implementación de los lineamientos internacionalmente aceptados para este tipo de indicadores<sup>2</sup>. El ICOCIV permite contar con resultados precisos, completos y versátiles respecto a la evolución de los precios de los bienes y servicios requeridos en la construcción de las obras civiles.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Clasificación Central de Productos – CPC- 2.0 A.C. es una clasificación de orden internacional, que abarca los bienes y los servicios. Su objetivo principal es ofrecer un marco para la comparación internacional de estadísticas relativas a los productos y sirve como orientación para elaborar o revisar planes de clasificación de productos existentes y hacerlos compatibles con las normas internacionales. Para esta investigación el uso de esta clasificación corresponde a la sección 5, división 53, grupo 532 correspondiente a obras de ingeniería civil. La estructura de agregación de la información usada por el índice a partir de tipología de obra y hasta grupos de insumos es propia del DANE.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Manual del Índice de Precios al Consumidor. Teoría y Práctica (2006) y Producer Price Index Manual. Theory and Practice (2004)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

# 1. RESULTADOS MENSUALES (OCTUBRE 2021 / SEPTIEMBRE 2021)

# 1.1. Variación y contribución mensual del ICOCIV por agrupaciones de subclases CPC V2.0 A.C.

En octubre de 2021, la variación mensual del ICOCIV fue 0,13%, en comparación con septiembre de 2021. Tres de las cinco agrupaciones CPC relacionadas con la construcción se ubicaron por encima del promedio nacional (0,13%): Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas (0,34%), Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos) (0,33%) y Construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil (0,26%). Por otra parte, la agrupación de Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles (0,04%) y Construcciones en minas y plantas industriales (-0,10%), se ubicaron por debajo del promedio nacional.

Tabla 1. ICOCIV. Variación y contribución mensual de las cinco agrupaciones de subclases CPC, al total Total nacional Octubre (2021)

| Código grupo<br>CPC | Nombre del grupo CPC   | Peso % | Variación (%) | Contribución<br>(puntos<br>porcentuales)<br>2021 |
|---------------------|--|--------|---------------|--|
| 530201              | Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles  | 55,65  | 0,04          | 0,02   |
| 530202              | Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras<br>obras hidráulicas (acueductos)  | 5,78   | 0,33          | 0,02   |
| 530203              | Tuberías para la conducción de gas a larga distancia,<br>líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y<br>cables locales, y obras conexas | 19,46  | 0,34          | 0,07   |
| 530204              | Construcciones en minas y plantas industriales   | 9,49   | -0,10         | -0,01  |
| 530205              | Construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil  | 9,63   | 0,26          | 0,03   |
|                     | Total  | 100    | 0,13          | 0,13   |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

El mayor incremento de precios lo registra la agrupación de Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas con una



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

variación de 0,34%, la cual se explica principalmente por los grupos de costos de materiales (0,28 p.p.) y equipos especiales para obra (0,04 p.p.) (Tabla 2). (Para mayor desagregación, consulte el anexo 8)

Asimismo, el mayor aporte a la variación mensual del ICOCIV (0,13%), se registró en la agrupación de subclases CPC V2.0 AC Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas con 0,07 puntos porcentuales a la variación total. (Anexo 2)

Tabla 2. ICOCIV. Contribución mensual por grupos de costos a la variación de las agrupaciones de subclases CPC V2.0 A.C.

### **Total nacional**

#### Octubre 2021

| Código<br>grupos CPC | Nompre grupo CPC  | Equipos | Equipos<br>Especiales<br>Para Obra | Herramienta<br>Menor | Mano de<br>obra | Maquinaria | Materiales | Transporte | Variación mensual |
|----------------------|---|---------|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|------------|------------|-------------------|
| 530201               | Carreteras, calles, vías férreas y pistas de<br>aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y<br>túneles   | 0,01    | 0,01                               | 0,00                 | 0,00            | -0,01      | 0,02       | 0,01       | 0,04              |
| 530202               | Puertos, canales, presas, sistemas de riego<br>y otras obras hidráulicas (acueductos)   | 0,00    | 0,00                               | 0,01                 | 0,01            | 0,00       | 0,32       | 0,01       | 0,33              |
| 530203               | Tuberías para la conducción de gas a<br>larga distancia, líneas de comunicación y<br>cables de poder; tuberías y cables locales,<br>y obras conexas | 0,01    | 0,04                               | 0,01                 | 0,00            | 0,00       | 0,28       | 0,01       | 0,34              |
| 530204               | Construcciones en minas y plantas industriales  | 0,01    | 0,00                               | 0,01                 | 0,00            | -0,02      | -0,12      | 0,02       | -0,10             |
| 530205               | Construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil   | 0,00    | 0,07                               | 0,01                 | 0,00            | 0,00       | 0,17       | 0,00       | 0,26              |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

### 1.2. Variación y contribución mensual según 17 subclases CPC V2.0A.C.

Por subclases CPC, al comparar octubre de 2021 con septiembre del mismo año, los incrementos más altos de precios se evidencian en: Cables locales y obras conexas (0,79%), Sistemas de riego y obras hidráulicas de control de inundaciones (0,43%) y Túneles (0,39%). (Anexo 3)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

Tabla 3. ICOCIV Variación y contribución mensual según 17 subclases CPC V2.0 A.C. Total nacional Octubre 2021

| Código CPC | CPC  | Peso % | Variación (%) | Contribución al<br>total nacional<br>(puntos<br>porcentuales) |
|------------|--|--------|---------------|---|
|            |  |        | 2021          | 2021  |
| 53211      | Carreteras (excepto carreteras elevadas); calles                               | 48,71  | 0,04          | 0,02  |
| 53212      | Ferrocarriles  | 0,58   | -0,14         | 0,00  |
| 53213      | Pistas de aterrizaje   | 0,86   | 0,18          | 0,00  |
| 53221      | Puentes y carreteras elevadas  | 2,40   | -0,34         | -0,01   |
| 53222      | Túneles  | 3,09   | 0,39          | 0,01  |
| 53231      | Acueductos y otros conductos de suministro de agua, excepto gasoductos         | 4,41   | 0,36          | 0,02  |
| 53232      | Puertos, vías navegables e instalaciones conexas                               | 0,46   | -0,05         | 0,00  |
| 53233      | Represas   | 0,03   | -0,24         | 0,00  |
| 53234      | Sistemas de riego y obras hidráulicas de control de inundaciones               | 0,89   | 0,43          | 0,00  |
| 53241      | Tuberías de larga distancia  | 2,69   | 0,04          | 0,00  |
| 53242      | Obras para la comunicación de larga distancia y las líneas eléctricas (cables) | 4,94   | -0,08         | 0,00  |
| 53251_D3   | Gasoductos locales, Alcantarillado y plantas de tratamiento de agua            | 6,27   | 0,38          | 0,02  |
| 53252      | Cables locales y obras conexas   | 5,56   | 0,79          | 0,05  |
| 53261      | Construcciones en minas  | 4,91   | 0,07          | 0,00  |
| 53262      | Centrales eléctricas   | 4,58   | -0,27         | -0,01   |
| 53270      | Construcciones deportivas al aire libre  | 2,26   | 0,07          | 0,00  |
| 53290      | Otras obras de ingeniería civil  | 7,37   | 0,32          | 0,02  |
|            | Total  | 100,00 | 0,13          | 0,13  |

**Fuente:** DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

La subclase CPC que tuvo la mayor contribución a la variación total fue Cables locales y obras conexas con un aporte de 0,05 p.p. (Anexo 3). Al interior de esta, los grupos de costos que más contribuyeron a



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

la variación de 0,79% fueron materiales con 0,72 puntos porcentuales, seguido de equipos especiales para obra con 0,04 puntos porcentuales. (Anexo 10)

Tabla 4. ICOCIV Contribución mensual según subclase CPC y grupo de insumos Total nacional

### Octubre 2021

| Código<br>subclase<br>CPC | nombre subclase CPC   | Equipos | Equipos<br>Especiales<br>Para Obra | Herramienta<br>Menor | Mano de<br>obra | Maquinaria | Materiales | Transporte | Variación<br>mensual |
|---------------------------|---|---------|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------------|
| 53211                     | Carreteras (excepto carreteras elevadas); calles  | 0,01    | 0,02                               | 0,00                 | 0,00            | -0,01      | 0,01       | 0,01       | 0,04                 |
| 53212                     | Ferrocarriles   | 0,01    | 0,07                               | 0,00                 | 0,00            | 0,00       | -0,25      | 0,04       | -0,14                |
| 53213                     | Pistas de aterrizaje  | 0,00    | 0,01                               | 0,00                 | 0,00            | 0,00       | 0,15       | 0,01       | 0,18                 |
| 53221                     | Puentes y carreteras elevadas   | 0,02    | 0,00                               | 0,00                 | 0,00            | -0,01      | -0,36      | 0,01       | -0,34                |
| 53222                     | Túneles   | 0,01    | 0,00                               | 0,00                 | 0,00            | -0,07      | 0,45       | 0,01       | 0,39                 |
| 53231                     | Acueductos y otros<br>conductos de suministro<br>de agua, excepto<br>gasoductos         | 0,00    | 0,00                               | 0,00                 | 0,01            | -0,01      | 0,34       | 0,00       | 0,36                 |
| 53232                     | Puertos, vías navegables e<br>instalaciones conexas                                     | 0,03    | -0,03                              | 0,01                 | 0,00            | -0,01      | -0,06      | 0,01       | -0,05                |
| 53233                     | Represas  | 0,00    |                                    | 0,01                 | 0,01            | 0,00       | -0,26      | 0,01       | -0,24                |
| 53234                     | Sistemas de riego y obras<br>hidráulicas de control de<br>inundaciones                  | 0,00    |                                    | 0,01                 | 0,00            |            | 0,42       | 0,01       | 0,43                 |
| 53241                     | Tuberías de larga distancia   | 0,01    | 0,03                               | 0,00                 | 0,00            | 0,00       | 0,00       | 0,01       | 0,04                 |
| 53242                     | Obras para la<br>comunicación de larga<br>distancia y las líneas<br>eléctricas (cables) | 0,01    | 0,00                               | 0,01                 | 0,01            | 0,00       | -0,11      | 0,00       | -0,08                |
| 53251_D3                  | Gasoductos locales,<br>Alcantarillado y plantas de<br>tratamiento de agua               | 0,00    | 0,07                               | 0,00                 | 0,00            | 0,01       | 0,29       | 0,00       | 0,38                 |
| 53252                     | Cables locales y obras conexas  | 0,00    | 0,04                               | 0,01                 | 0,00            | 0,00       | 0,72       | 0,02       | 0,79                 |
| 53261                     | Construcciones en minas   | 0,01    | 0,00                               | 0,01                 | 0,00            | -0,02      | 0,06       | 0,01       | 0,07                 |
| 53262                     | Centrales eléctricas  | 0,02    | 0,00                               | 0,00                 | 0,00            | -0,02      | -0,30      | 0,03       | -0,27                |
| 53270                     | Construcciones deportivas al aire libre   | 0,00    | 0,01                               | 0,01                 | 0,00            | 0,00       | 0,04       | 0,01       | 0,07                 |
| 53290                     | Otras obras de ingeniería<br>civil  | 0,00    | 0,10                               | 0,01                 | 0,00            | 0,00       | 0,21       | 0,00       | 0,32                 |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

### 1.3. Variación y contribución mensual por tipo de obra (46 obras)

Al comparar octubre de 2021 con septiembre del mismo año, la tipología de obra Construcción de líneas de media y baja tensión, de la subclase CPC Cables locales y obras conexas, presentó la mayor variación mensual (1,01%). (Anexo 4)

Por su parte, dentro de la subclase CPC de Cables locales y obras conexas, que fue la que más contribuyó a la variación total, dos obras registraron una variación por encima del promedio nacional: construcción de líneas de media y baja tensión (1,01%) y semaforización electrónica (0,42%) (Anexo 4). Por su parte, la tipología de obra dentro de esta subclase que tuvo una variación por debajo de la media nacional fue construcción de redes eléctricas (-0,08%). (Anexo 4)

Tabla 5. ICOCIV. Variación y contribución mensual según subclase CPC y obras Total nacional Octubre 2021

| Subclase CPC                        | Código   | Obra                          | Peso % | Variación<br>(%) | Contribución<br>(puntos<br>porcentuales) |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------|--------|------------------|--|
|                                     |          |                               |        | 2021             | 2021                                     |
|                                     | 53211_01 | Caminos vecinales             | 0,37   | -0,21            | 0,00                                     |
|                                     | 53211_02 | Ciclorrutas                   | 0,06   | -0,08            | 0,00                                     |
| Carreteras                          | 53211_03 | Espacio público               | 3,21   | 0,44             | 0,01                                     |
| (excepto<br>carreteras              | 53211_04 | Sistemas de contención        | 0,64   | -0,53            | 0,00                                     |
| elevadas); calles                   | 53211_05 | Transporte masivo             | 5,14   | 0,27             | 0,01                                     |
|                                     | 53211_06 | Vías interurbanas             | 18,92  | -0,11            | -0,02                                    |
|                                     | 53211_07 | Vías urbanas                  | 20,38  | 0,07             | 0,01                                     |
| Ferrocarriles                       | 53212_08 | Transporte elevado            | 0,48   | -0,18            | 0,00                                     |
| refrocarriles                       | 53212_09 | Vías férreas                  | 0,10   | 0,08             | 0,00                                     |
| Pistas de<br>aterrizaje             | 53213_10 | Infraestructura aeroportuaria | 0,86   | 0,18             | 0,00                                     |
| Puentes y<br>carreteras<br>elevadas | 53221_11 | Puentes                       | 2,40   | -0,34            | -0,01                                    |
| Túneles                             | 53222_12 | Túneles                       | 3,09   | 0,39             | 0,01                                     |



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

| Acueductos y otros conductos   | 53231_13    | Sistemas de acueducto  | 4,25 | 0,35  | 0,02 |
|--|-------------|--|------|-------|------|
| de suministro de<br>agua, excepto<br>gasoductos                                    | 53231_14    | Sistemas de micromedición  | 0,16 | 0,65  | 0,00 |
| Puertos, vías  | 53232_15    | Dragados   | 0,00 | 0,03  | 0,00 |
| navegables e<br>instalaciones  | 53232_16    | Infraestructura transporte fluvial   | 0,01 | 0,19  | 0,00 |
| conexas  | 53232_17    | Puertos marítimos  | 0,45 | -0,06 | 0,00 |
| Represas   | 53233_18    | Embalses   | 0,03 | -0,24 | 0,00 |
| Sistemas de riego<br>y obras<br>hidráulicas de<br>control de<br>inundaciones       | 53234_19    | Sistemas de riego  | 0,89 | 0,43  | 0,00 |
| Tuberías de larga<br>distancia   | 53241_20    | Construcción de oleoductos.<br>gasoductos y poliductos   | 2,69 | 0,04  | 0,00 |
|  | 53242_21    | Construcción de líneas de alta<br>tensión  | 0,22 | 0,02  | 0,00 |
| Obras para la  | 53242_22    | Fibra óptica   | 0,02 | 0,69  | 0,00 |
| comunicación de  | 53242_23    | Infraestructura de comunicaciones  | 0,08 | -0,15 | 0,00 |
| larga distancia y<br>las líneas  | 53242_24    | Infraestructura de telecomunicaciones  | 4,52 | -0,09 | 0,00 |
|  | 53242_25    | Telefonía fija   | 0,10 | 0,21  | 0,00 |
|  | 53242_26    | Telefonía móvil  | 0,00 | 0,90  | 0,00 |
|  | 53251_D3_27 | Plantas de tratamiento agua potable  | 1,04 | 0,34  | 0,00 |
| Canadyratas  | 53251_D3_28 | Plantas de tratamiento agua residual   | 0,15 | -0,02 | 0,00 |
| Gasoductos<br>locales,<br>Alcantarillado y<br>plantas de<br>tratamiento de<br>agua | 53251_D3_29 | Proyectos de recuperación y<br>saneamiento de cuencas<br>hidrográficas - control de<br>inundaciones - control de erosión<br>y/o control de ruido | 4,36 | 0,44  | 0,02 |
| 4544   | 53251_D3_30 | Redes urbanas de gas   | 0,09 | 0,40  | 0,00 |
|  | 53251_D3_31 | Sistema de alcantarillado  | 0,63 | 0,10  | 0,00 |



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

| Cables locales y                        | 53252_32                                 | Construcción de líneas de media y<br>baja tensión                       | 4,39 | 1,01  | 0,05  |
|---|--|---|------|-------|-------|
|   | 53252_33                                 | Construcción de redes eléctricas  | 1,11 | -0,08 | 0,00  |
|   | 53252_34                                 | Semaforización electrónica  | 0,06 | 0,42  | 0,00  |
|   | 53261_35                                 | Construcción exploración y<br>explotación de gas                        | 0,04 | -0,15 | 0,00  |
| !                                       | 53261_36                                 | Construcción obras de exploración petrolífera                           | 0,25 | 0,09  | 0,00  |
| Construcciones                          | 53261_37                                 | Construcción obras de exploración y explotación minera - carbón         | 0,63 | -0,15 | 0,00  |
| en minas                                | 53261_38                                 | Construcción obras de exploración y explotación minera - ferro-níquel   | 1,89 | -0,30 | -0,01 |
|   | 53261_39                                 | Construcción obras de exploración y explotación minera - oro            | 0,03 | 0,76  | 0,00  |
| !                                       | 53261_40                                 | Construcción obras de producción<br>petrolífera                         | 2,06 | 0,46  | 0,01  |
| Centrales <sup>!</sup><br>eléctricas    | 53262_41                                 | Construcción de centrales<br>generadoras eléctricas -<br>hidroeléctrica | 4,31 | -0,29 | -0,01 |
|   | 53262_42                                 | Subestaciones eléctricas  | 0,27 | 0,10  | 0,00  |
| Construcciones deportivas al aire libre | deportivas al aire 53270_43 Parques y es |   | 2,26 | 0,07  | 0,00  |
|   | 53290_44                                 | Infraestructura militar   | 6,82 | 0,34  | 0,02  |
| Otras obras de ingeniería civil         | 53290_45                                 | Obras ambientales   | 0,10 | 0,77  | 0,00  |
|   | 53290_46                                 | Plazas de mercado y ferias  | 0,45 | -0,08 | 0,00  |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

### 1.4. Variación y contribución mensual según grupos de costos

Por grupos de costos, en octubre de 2021, los mayores incrementos de precios con respecto al mes de septiembre de 2021 se presentaron en equipos especiales para obra (1,16%), herramienta menor (0,21%) y materiales (0,16%). (Anexo 6)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

Tabla 6. ICOCIV Variación y contribución mensual según grupos de costos Total nacional Octubre 2021

|                         |         | Variación     | Contribución  |  |
|-------------------------|---------|---------------|---------------|--|
| Grupo                   | Peso %  | (puntos       | (puntos       |  |
| Grupo                   | resu /0 | porcentuales) | porcentuales) |  |
|                         |         | 2021          | 2021          |  |
| Materiales              | 51,31   | 0,16          | 0,09          |  |
| Herramienta menor       | 2,14    | 0,21          | 0,01          |  |
| Maquinaria              | 12,71   | -0,06         | -0,01         |  |
| Equipos                 | 6,18    | 0,12          | 0,01          |  |
| Mano de obra            | 16,89   | 0,02          | 0,00          |  |
| Transporte              | 8,89    | 0,11          | 0,01          |  |
| Equipos especiales para | 1.89    | 1,16          | 0,02          |  |
| obra                    | 1,09    | 1,10          | 0,02          |  |
| Total                   | 100,00  | 0,13          | 0,13          |  |

Fuente: DANE -ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Nota 2: Contribuciones al total nacional

# 2. RESULTADOS AÑO CORRIDO (SEPTIEMBRE 2021/DICIEMBRE 2020)

# 2.1. Variación y contribución año corrido del ICOCIV por agrupaciones de subclases CPC V2.0 A.C.

En octubre de 2021, la variación año corrido del ICOCIV fue 4,94%, en comparación con diciembre de 2020. Tres de las cinco agrupaciones de subclases CPC relacionadas con la construcción, se ubicaron por encima del promedio nacional (4,94%): Construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil (6,86%), Construcciones en minas y plantas industriales (6,08%) y Puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos) (5,26%). Por otra parte, los grupos Tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas (4,89%) y Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles (4,39%) se ubicaron por debajo del promedio nacional. (Anexo 2)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

Tabla 7. ICOCIV. Variación y contribución año corrido de las cinco agrupaciones de subclases CPC V2.0 al total.

Total nacional Octubre (2021)

| Código grupo<br>CPC | Nombre del grupo CPC                          | Peso %            | Variación (%) | Contribución<br>(puntos<br>porcentuales) |  |
|---------------------|---|-------------------|---------------|--|--|
|                     |   |                   | 2021          | 2021                                     |  |
|                     | Carreteras, calles, vías férreas y pistas de  |                   |               |  |  |
| 530201              | aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y    | 55,65             | 4,39          | 2,44                                     |  |
|                     | túneles                                       |                   |               |  |  |
| 530202              | Puertos, canales, presas, sistemas de riego y | 5,78              | 5,26          | 0,30                                     |  |
| 330202              | otras obras hidráulicas (acueductos)          | 5,70              | 5,20          | 0,50                                     |  |
|                     | Tuberías para la conducción de gas a larga    |                   |               |  |  |
| 530203              | distancia, líneas de comunicación y cables    | 19,46             | 4,89          | 0,95                                     |  |
| 330203              | de poder; tuberías y cables locales, y obras  | 13,40             |               | 0,93                                     |  |
|                     | conexas                                       |                   |               |  |  |
| 530204              | Construcciones en minas y plantas             | 9,49              | 6,08          | 0,58                                     |  |
| 330204              | industriales                                  | 9, <del>4</del> 9 | 0,00          | 0,50                                     |  |
| 530205              | Construcciones deportivas al aire libre y     | 9,63              | 6,86          | 0,66                                     |  |
| 330203              | otras obras de ingeniería civil               | 3,03              | 0,00          | 0,00                                     |  |
|                     | Total   | 100               | 4,94          | 4,94                                     |  |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

El mayor incremento de precios lo registra el grupo Construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil con una variación de 6,86%, la cual se explica principalmente por los grupos de costos de materiales (5,64 p.p.), equipos especiales para obra (0,57 p.p.) y mano de obra (0,41 p.p.) (Tabla 8). (Anexo 8)

Por su parte, el mayor aporte a la variación año corrido del ICOCIV (4,94%), se registró en la agrupación de subclases CPC V2.0 A.C. carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles con 2,44 puntos porcentuales. (Anexo 2). Dentro de este, el grupo de costos que mayor contribución presentó fue materiales con 3,46 puntos porcentuales, seguido del grupo de mano de obra (0,34 p.p.) y maquinaria (0,32 p.p.). (Anexo 8)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

Tabla 8. ICOCIV. Contribución año corrido por grupos de costos a la variación de los grupos CPC V2.0 A.C. Total nacional Octubre 2021

| Código<br>grupos CPC | Nompre grupo CPC  | Equipos | Equipos<br>Especiales<br>Para Obra | Herramienta<br>Menor | Mano de<br>obra | Maquinaria | Materiales | Transporte | Variación año<br>corrido |
|----------------------|---|---------|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|------------|------------|--------------------------|
| 530201               | Carreteras, calles, vías férreas y pistas de<br>aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y<br>túneles   | 0,07    | 0,11                               | 0,07                 | 0,34            | 0,32       | 3,46       | 0,05       | 4,39                     |
| 530202               | Puertos, canales, presas, sistemas de riego<br>y otras obras hidráulicas (acueductos)   | 0,05    | 0,07                               | 0,10                 | 0,59            | 0,13       | 4,31       | 0,02       | 5,26                     |
| 530203               | Tuberías para la conducción de gas a<br>larga distancia, líneas de comunicación y<br>cables de poder; tuberías y cables locales,<br>y obras conexas | -0,01   | 0,29                               | 0,13                 | 0,52            | 0,39       | 3,46       | 0,11       | 4,89                     |
| 530204               | Construcciones en minas y plantas industriales  | 0,07    | 0,03                               | 0,13                 | 0,30            | 0,54       | 4,94       | 0,09       | 6,08                     |
| 530205               | Construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil   | 0,05    | 0,57                               | 0,14                 | 0,41            | 0,05       | 5,64       | 0,01       | 6,86                     |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

### 2.2. Variación y contribución año corrido según 17 subclases CPC V2.0 A.C.

Por subclases CPC, al comparar octubre de 2021 con diciembre 2020, las variaciones más altas de precios se evidencian en túneles (9,20%), cables locales y obras conexas (7,82%), centrales eléctricas (7,33%) y otras obras de ingeniería civil (7,11%). En cuanto a las subclases que presentaron menores incrementos de precios, estas fueron: obras para la comunicación de larga distancia y las líneas eléctricas (cables) (0,82%), represas (2,37%) y tuberías de larga distancia (3,52%). (Anexo 3)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

Tabla 9. ICOCIV Variación y contribución año corrido según 17 subclases CPC V2 A.C. Total nacional Octubre 2021

| Código CPC | СРС  | Peso % | Variación (%) | Contribución al<br>total nacional<br>(puntos<br>porcentuales) |
|------------|--|--------|---------------|---|
|            |  |        | 2021          | 2021  |
| 53211      | Carreteras (excepto carreteras elevadas); calles                               | 48,71  | 4,10          | 2,00  |
| 53212      | Ferrocarriles  | 0,58   | 5,60          | 0,03  |
| 53213      | Pistas de aterrizaje   | 0,86   | 5,13          | 0,04  |
| 53221      | Puentes y carreteras elevadas  | 2,40   | 3,53          | 0,09  |
| 53222      | Túneles  | 3,09   | 9,20          | 0,28  |
| 53231      | Acueductos y otros conductos de suministro de agua, excepto gasoductos         | 4,41   | 5,52          | 0,24  |
| 53232      | Puertos, vías navegables e instalaciones conexas                               | 0,46   | 4,09          | 0,02  |
| 53233      | Represas   | 0,03   | 2,37          | 0,00  |
| 53234      | Sistemas de riego y obras hidráulicas de control de inundaciones               | 0,89   | 4,67          | 0,04  |
| 53241      | Tuberías de larga distancia  | 2,69   | 3,52          | 0,10  |
| 53242      | Obras para la comunicación de larga distancia y las líneas eléctricas (cables) | 4,94   | 0,82          | 0,04  |
| 53251_D3   | Gasoductos locales, Alcantarillado y plantas de tratamiento de agua            | 6,27   | 6,10          | 0,38  |
| 53252      | Cables locales y obras conexas   | 5,56   | 7,82          | 0,43  |
| 53261      | Construcciones en minas  | 4,91   | 4,92          | 0,24  |
| 53262      | Centrales eléctricas   | 4,58   | 7,33          | 0,34  |
| 53270      | Construcciones deportivas al aire libre  | 2,26   | 6,07          | 0,14  |
| 53290      | Otras obras de ingeniería civil  | 7,37   | 7,11          | 0,52  |
|            | Total  | 100,00 | 4,94          | 4,94  |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

La subclase CPC que tuvo la mayor contribución a la variación total fue carreteras (excepto carreteras elevadas); calles con un aporte de 2,00 p.p. (Anexo 3). En esta subclase los grupos de costos que más



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

contribuyeron a la variación de 4,10% fueron materiales con 3,19 puntos porcentuales, seguido de mano de obra con 0,33 puntos porcentuales y maquinaria con 0,29 puntos porcentuales. (Anexo 10)

Tabla 10. ICOCIV Contribución año corrido según subclase CPC y grupo de insumos Total nacional Octubre 2021

| Código<br>subclase<br>CPC | nombre subclase CPC   | Equipos | Equipos<br>Especiales<br>Para Obra | Herramienta<br>Menor | Mano de<br>obra | Maquinaria | Materiales | Transporte | Variación<br>año corrido |
|---------------------------|---|---------|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|------------|------------|--------------------------|
| 53211                     | Carreteras (excepto carreteras elevadas); calles  | 0,06    | 0,12                               | 0,07                 | 0,33            | 0,29       | 3,19       | 0,05       | 4,10                     |
| 53212                     | Ferrocarriles   | 0,04    | 0,53                               | 0,06                 | 0,49            | 0,06       | 4,51       | -0,08      | 5,60                     |
| 53213                     | Pistas de aterrizaje  | 0,03    | 0,13                               | 0,09                 | 0,35            | 0,13       | 4,36       | 0,05       | 5,13                     |
| 53221                     | Puentes y carreteras elevadas   | 0,12    | 0,01                               | 0,05                 | 0,48            | 0,23       | 2,63       | 0,01       | 3,53                     |
| 53222                     | Túneles   | 0,07    | 0,00                               | 0,04                 | 0,33            | 0,94       | 7,82       | 0,00       | 9,20                     |
| 53231                     | Acueductos y otros<br>conductos de suministro de<br>agua, excepto<br>gasoductos         | 0,05    | 0,08                               | 0,08                 | 0,68            | 0,14       | 4,48       | 0,02       | 5,52                     |
| 53232                     | Puertos, vías navegables e instalaciones conexas  | 0,19    | 0,09                               | 0,21                 | 0,28            | 0,34       | 2,90       | 0,09       | 4,09                     |
| 53233                     | Represas  | 0,00    |                                    | 0,13                 | 0,57            | 0,11       | 1,54       | 0,03       | 2,37                     |
| 53234                     | Sistemas de riego y obras<br>hidráulicas de control de<br>inundaciones                  | 0,00    |                                    | 0,10                 | 0,32            |            | 4,26       | -0,01      | 4,67                     |
| 53241                     | Tuberías de larga distancia   | 0,07    | 0,12                               | 0,09                 | 0,71            | 1,29       | 1,26       | 0,00       | 3,52                     |
| 53242                     | Obras para la comunicación<br>de larga distancia y las<br>líneas<br>eléctricas (cables) | -0,16   | 0,02                               | 0,23                 | 0,41            | 0,15       | 0,16       | 0,00       | 0,82                     |
| 53251_D3                  | Gasoductos locales,<br>Alcantarillado y plantas de<br>tratamiento de agua               | 0,05    | 0,53                               | 0,07                 | 0,46            | 0,51       | 4,25       | 0,23       | 6,10                     |
| 53252                     | Cables locales y obras conexas  | 0,02    | 0,33                               | 0,13                 | 0,61            | 0,03       | 6,57       | 0,12       | 7,82                     |
| 53261                     | Construcciones en minas   | 0,06    | 0,03                               | 0,18                 | 0,39            | 0,63       | 3,44       | 0,19       | 4,92                     |
| 53262                     | Centrales eléctricas  | 0,07    | 0,02                               | 0,07                 | 0,20            | 0,43       | 6,55       | -0,01      | 7,33                     |
| 53270                     | Construcciones deportivas al aire libre   | 0,04    | 0,08                               | 0,18                 | 0,34            | 0,07       | 5,32       | 0,03       | 6,07                     |
| 53290                     | Otras obras de ingeniería<br>civil  | 0,06    | 0,72                               | 0,12                 | 0,43            | 0,04       | 5,73       | 0,01       | 7,11                     |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

### 2.3. Variación y contribución año corrido por tipo de obra (46 obras)

Al comparar octubre de 2021 con diciembre 2020, la tipología de obra Construcción exploración y explotación de gas, de la subclase CPC construcciones en minas, presentó la mayor variación año corrido (9,81%). (Anexo 4)

Por su parte, dentro de la subclase CPC de carreteras (excepto carreteras elevadas); calles, que fue la que más contribuyó a la variación total (4,94%), las obras que registraron una variación por encima del promedio nacional fueron: espacio público (7,43%), sistema de contención (6,77%), transporte masivo (6,08%) y ciclorrutas (5,04%). Por su parte, las tipologías de obra dentro de esta subclase que tuvieron una variación por debajo de la media nacional fueron: vías interurbanas (3,56%), vías urbanas (3,53%) y caminos vecinales (2,33%). (Anexo 4)

Tabla 11. ICOCIV. Variación y contribución año corrido según obra y grupo de insumos Total nacional Octubre 2021

| Octubre 2021  |          |                               |        |                       | Contribución                     |
|---|----------|-------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|
| Subclase CPC  | Código   | Obra                          | Peso % | Variación (%)<br>2021 | (puntos<br>porcentuales)<br>2021 |
|   | 53211_01 | Caminos vecinales             | 0,37   | 2,33                  | 0,01                             |
|   | 53211_02 | Ciclorrutas                   | 0,06   | 5,04                  | 0,00                             |
| Carreteras<br>(excepto<br>carreteras<br>elevadas); calles | 53211_03 | Espacio público               | 3,21   | 7,43                  | 0,24                             |
|   | 53211_04 | Sistemas de contención        | 0,64   | 6,77                  | 0,04                             |
|   | 53211_05 | Transporte masivo             | 5,14   | 6,08                  | 0,31                             |
|   | 53211_06 | Vías interurbanas             | 18,92  | 3,56                  | 0,67                             |
|   | 53211_07 | Vías urbanas                  | 20,38  | 3,53                  | 0,72                             |
| Ferrocarriles   | 53212_08 | Transporte elevado            | 0,48   | 6,20                  | 0,03                             |
|   | 53212_09 | Vías férreas                  | 0,10   | 2,86                  | 0,00                             |
| Pistas de aterrizaje                                      | 53213_10 | Infraestructura aeroportuaria | 0,86   | 5,13                  | 0,04                             |
| Puentes y<br>carreteras<br>elevadas                       | 53221_11 | Puentes                       | 2,40   | 3,53                  | 0,09                             |
| Túneles   | 53222_12 | Túneles                       | 3,09   | 9,20                  | 0,28                             |



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

| Acueductos y otros conductos de suministro de agua, excepto gasoductos    | tros conductos e suministro de agua, excepto 53231_13 Sistemas de acueducto Sistemas de micromedición |   | 4,25<br>0,16 | 5,54<br>5,04 | 0,24 |
|---|---|---|--------------|--------------|------|
| Puertos, vías<br>navegables e   | 53232_15  | Dragados  | 0,00         | 2,03         | 0,00 |
|   | 53232_16  | Infraestructura transporte fluvial  | 0,01         | 5,74         | 0,00 |
| instalaciones<br>conexas  | 53232_17  | Puertos marítimos   | 0,45         | 4,08         | 0,02 |
| Represas  | 53233_18  | Embalses  | 0,03         | 2,37         | 0,00 |
| Sistemas de riego<br>y obras hidráulicas<br>de control de<br>inundaciones | 53234_19  | Sistemas de riego   | 0,89         | 4,67         | 0,04 |
| Tuberías de larga<br>distancia  | 53241_20  | Construcción de oleoductos.<br>gasoductos y poliductos  | 2,69         | 3,52         | 0,10 |
| Obras para la<br>comunicación de<br>larga distancia y<br>las líneas       | 53242_21  | Construcción de líneas de alta tensión  | 0,22         | 3,83         | 0,01 |
|   | 53242_22  | Fibra óptica  | 0,02         | 5,29         | 0,00 |
|   | 53242_23  | Infraestructura de comunicaciones   | 0,08         | 0,44         | 0,00 |
|   | 53242_24  | Infraestructura de telecomunicaciones   | 4,52         | 0,64         | 0,03 |
|   | 53242_25  | Telefonía fija  | 0,10         | 1,49         | 0,00 |
|   | 53242_26  | Telefonía móvil   | 0,00         | 6,70         | 0,00 |
|   | 53251_D3_27   | Plantas de tratamiento agua potable   | 1,04         | 5,82         | 0,06 |
| Gasoductos  | 53251_D3_28   | Plantas de tratamiento agua residual  | 0,15         | 6,89         | 0,01 |
| locales,<br>Alcantarillado y<br>plantas de<br>tratamiento de<br>agua      | 53251_D3_29   | Proyectos de recuperación y<br>saneamiento de cuencas hidrográficas<br>- control de inundaciones - control de<br>erosión y/o control de ruido | 4,36         | 6,31         | 0,28 |
|   | 53251_D3_30   | Redes urbanas de gas  | 0,09         | 2,54         | 0,00 |
|   | 53251_D3_31   | Sistema de alcantarillado   | 0,63         | 5,45         | 0,04 |
| Cables locales y  | 53252_32  | Construcción de líneas de media y<br>baja tensión   | 4,39         | 8,45         | 0,37 |
| obras conexas   | 53252_33  | Construcción de redes eléctricas  | 1,11         | 5,51         | 0,06 |
|   | 53252_34  | Semaforización electrónica  | 0,06         | 4,07         | 0,00 |
| Construcciones en minas Construcción exploración y explotación de gas     |   | 0,04  | 9,81         | 0,00         |      |



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

|   | 53261_36 | Construcción obras de exploración<br>petrolífera                      | 0,25 | 4,30 | 0,01 |
|---|----------|---|------|------|------|
|   | 53261_37 | Construcción obras de exploración y<br>explotación minera - carbón    | 0,63 | 3,77 | 0,02 |
|   | 53261_38 | Construcción obras de exploración y explotación minera - ferro-níquel | 1,89 | 4,60 | 0,09 |
|   | 53261_39 | Construcción obras de exploración y explotación minera - oro          | 0,03 | 6,54 | 0,00 |
|   | 53261_40 | Construcción obras de producción petrolífera                          | 2,06 | 5,53 | 0,11 |
| Centrales<br>eléctricas                       | 53262_41 | Construcción de centrales<br>generadoras eléctricas - hidroeléctrica  | 4,31 | 7,61 | 0,33 |
|   | 53262_42 | Subestaciones eléctricas  | 0,27 | 2,88 | 0,01 |
| Construcciones<br>deportivas al aire<br>libre | 53270_43 | Parques y escenarios deportivos                                       | 2,26 | 6,07 | 0,14 |
| Otras obras de<br>ingeniería civil            | 53290_44 | Infraestructura militar   | 6,82 | 7,12 | 0,49 |
|   | 53290_45 | Obras ambientales   | 0,10 | 7,25 | 0,01 |
|   | 53290_46 | Plazas de mercado y ferias  | 0,45 | 6,82 | 0,03 |

Fuente: DANE - ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

### 2.4. Variación y contribución año corrido según grupos de costos

Por grupos de costos, en octubre de 2021, los mayores incrementos de precios con respecto a diciembre de 2020 se presentaron en equipos especiales para obra (9,40%), materiales (7,52%), y herramienta menor (4,37%). (Anexo 6)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

Tabla 12. ICOCIV Variación y contribución año corrido según grupos de costos Total nacional Octubre 2021

|                         |         | Variación     | Contribución  |  |
|-------------------------|---------|---------------|---------------|--|
| Cruno                   | Doco 9/ | (puntos       | (puntos       |  |
| Grupo                   | Peso %  | porcentuales) | porcentuales) |  |
|                         |         | 2021          | 2021          |  |
| Materiales              | 51,31   | 7,52          | 3,86          |  |
| Herramienta menor       | 2,14    | 4,37          | 0,09          |  |
| Maquinaria              | 12,71   | 2,47          | 0,31          |  |
| Equipos                 | 6,18    | 0,80          | 0,05          |  |
| Mano de obra            | 16,89   | 2,31          | 0,39          |  |
| Transporte              | 8,89    | 0,64          | 0,06          |  |
| Equipos especiales para | 1,89    | 0.40          | 0,18          |  |
| obra                    |         | 9,40          |               |  |
| Total                   | 100,00  | 4,94          | 4,94          |  |

Fuente: DANE -ICOCIV.

Nota: La diferencia en la suma de las variables obedece al sistema de aproximación en el nivel de dígitos trabajados en el índice.

Nota 2: Contribuciones al total nacional



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

### FICHA METODOLÓGICA

- 1. Nombre de operación estadística: Índice de costos de la construcción de obras civiles.
- 2. Sigla de la operación estadística: ICOCIV
- **3. Entidad responsable:** Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE- Dirección de Metodología y Producción Estadística DIMPE.
- **4. Tipo de operación estadística:** Encuesta por muestreo no probabilístico.
- **5. Antecedentes:** Los primeros ejercicios de medición del cambio en los precios de los insumos usados en la construcción de obras civiles estuvieron a cargo del entonces Ministerio de Obras Públicas y Transporte (MOPT) en 1965. El indicador disponible en ese momento tenía como objetivo, usar los resultados para ajustar los precios unitarios de los contratos pactados.

A partir de 1982 y en virtud de su objetivo misional, el DANE diseñó una metodología para la generación de un índice de costos que permitió medir las variaciones de precios de los insumos usados en la construcción de puentes y carreteras (ICCP - Índice de Costos de la Construcción Pesada) - presentado resultados para cinco grupos de obra y cuatro grupos de costos. Posteriormente y como es recurrente en este tipo de operaciones, el índice presentó un ajuste metodológico desde 1994, que implicó entre otros, la ampliación a ocho grupos de obra y cinco grupos de costos.

Desde 2005 el índice de costos de la construcción disponible fue objeto de una segunda actualización metodológica, cuya principal implicación consistió en incorporar la variante internacionalmente validada y reconocida como un índice Laspeyres de canasta fija, con un nivel flexible.

A partir de 2021, el DANE pone a disposición de sus usuarios, el Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles –ICOCIV- un indicador que permite conocer la variación promedio de los precios de una canasta representativa de los costos de la construcción de la totalidad de las obras civiles desarrolladas en el país.

Después de un importante y detallado trabajo técnico que implicó entre otros, el diseño conceptual y operativo que define las condiciones de la recolección y análisis de los presupuestos de obra del universo de obras civiles en Colombia, así como su estandarización y homologación, fue posible contar con la información que permitió el diseño de un nuevo índice de costos



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

El ICOCIV incluye dentro de la medición, la totalidad de las obras civiles y presenta resultados para los cinco grupos y 17 Subclases CPC V2 AC, 46 tipologías de obra, 316 capítulos constructivos asociados a las obras, además de la agregación de los bienes y servicios estructurados para siete grupos de costo (equipos, maquinaria, mano de obra, transporte, materiales, equipos especiales para obra y herramienta menor) que permite contar con resultados según dichos grupos y llegando hasta 127 agrupaciones de insumos.

Este boletín técnico presenta los primeros resultados del ICOCIV (número índice base diciembre 2020=100) diseñado a partir de la implementación de los lineamientos internacionalmente aceptados para este tipo de indicadores.

El ICOCIV permite contar con resultados precisos, completos y versátiles respecto a la evolución de los precios de los bienes y servicios requeridos en la construcción de las obras civiles

- **6. Objetivo general:** Calcular la variación promedio mensual de los precios de una canasta representativa de los insumos requeridos en la construcción de las obras civiles.
- **8. Alcance temático:** El Índice de Costos de Construcción de Obras Civiles ICOCIV, permite medir la variación promedio de los precios de una canasta representativa de los costos de la construcción de las obras civiles desarrollada en el país: minas y plantas industriales; tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas; puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos); construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil y carreteras; así como calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles.

El índice no tiene por objetivo inferir los costos (valores en pesos) de la construcción de las obras civiles (el indicador mide las variaciones de precio exclusivamente).

### 9. Conceptos básicos:

En el diseño del Índice de Costos de Construcción de las Obras Civiles (ICOCIV), se han usado los siguientes conceptos:

**Variación mensual:** es el cambio porcentual del mes con respecto al mes anterior. Tales tasas se expresan como (Mt/Mt-1)-1)\*100. (Statistical Data and Metadata Exchange (SDMX) BIS, ECB, Eurostat, IBRD, IMF, OECD and UNSD, 2006, Metadata Common Vocabulary.)



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

**Número índice:** cantidad que muestra los cambios de una magnitud en el tiempo o en el espacio. Las características importantes en la construcción de un número índice son su cobertura, período base, sistema de ponderación y el método de promedio de observaciones. (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico OECD - Data and Metadata Reporting).

**Obras de ingeniería civil:** infraestructura y estructuras que hacen posible el aprovechamiento y control del medio físico, natural y sus recursos, así como las comunicaciones. Conceptualmente, se considera una obra civil aquellos bienes o activos, de carácter tanto público como privado, cuyo objeto es la prestación de servicios a la población. En particular, corresponden a bienes que contribuyen a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y/o de las condiciones en que éstos desarrollan sus actividades económicas. Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas (DANE), 2016, "Metodología Indicador de Inversión en Obras Civiles IIOC"

**10. FUENTE DE DATOS (Tipo de operación):** El ICOCIV es una operación estadística por muestreo no probabilístico.

#### 11. Variables:

### Variables de clasificación:

Cinco grupos y 17 Subclases CPC V2 AC, 46 tipologías de obra, 316 capítulos constructivos asociados a las obras, además de la agregación de los bienes y servicios estructurados para siete grupos de costo (equipos, maquinaria, mano de obra, transporte, materiales, equipos especiales para obra y herramienta menor) que permite contar con resultados según dichos grupos y llegando hasta 127 agrupaciones de insumos.

#### Variables de análisis:

Variación de precios de los artículos incluidos en la canasta de seguimiento del índice, aun cuando la publicación requiere la agregación de artículos en la construcción del primer nivel fijo: insumo.

#### Variable calculada:

Promedio geométrico de relativos de precios y promedio aritmético ponderado de números índices.

### 12. Indicadores:

**Variación mensual:** es la relación del índice en el mes de referencia (t) con el índice del mes anterior (t-1).

Variación año corrido: es la relación del índice en el mes de referencia con el índice de diciembre del año anterior.



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

**Variación doce meses:** es la relación del índice en el mes de referencia con el índice del mismo mes del año anterior.

**Contribución:** permite medir el aporte en puntos porcentuales, de cada nivel jerárquico en el índice a la variación total del ICOCIV. Es posible calcular la contribución a la variación mensual, año corrido y anual.

**Porcentaje de cobertura:** el porcentaje de cobertura es un instrumento que permite hacer un seguimiento al desarrollo de la recolección de los registros reportados por las fuentes en la operación estadística. Para el Índice el mecanismo es denominado "Indicador de seguimiento y cobertura del ICOCIV" y se desarrolla como un visor que permite identificar el número de cotizaciones efectivas del mes de referencia frente al promedio histórico de recolección de cada uno de los artículos.

12. Parámetros: Números índices.

### 13. Nomenclaturas y clasificaciones:

### Nomenclatura de agregación y presentación de resultados

El índice utiliza la DIVIPOLA (Codificación de la división político-administrativa en Colombia a cargo del DANE), para determinar la ubicación del personal logístico del nivel local, encargado de realizar el levantamiento y análisis inicial de información.

La Clasificación Central de Productos. (CPC Versión 2.0 A.C.) Es una organización completa de productos, que abarca los bienes y los servicios. Su objetivo principal es ofrecer un marco para la comparación internacional de estadísticas relativas a los productos y sirve como orientación para elaborar o revisar planes de clasificación de productos existentes y hacerlos compatibles con las normas internacionales. Para esta investigación el uso de esta clasificación corresponde a la sección 5, división 53, grupo 532 correspondiente a obras de ingeniería civil.

Así las cosas, el primer nivel de desagregación del resultado total nacional, se refiere a cinco agrupaciones de las subclases CPC. (Todos pertenecientes a la división 53). El segundo nivel corresponde a 17 subclases CPC.

 Primer grupo CPC: Carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas y túneles, se subdivide en cinco subclases: carreteras (excepto carreteras elevadas); calles; ferrocarriles; pistas de aterrizaje; puentes y carreteras elevadas y túneles



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

- Segundo grupo CPC: puertos, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos), se subdivide en cuatro subclases: acueductos y otros conductos de suministro de agua, excepto gasoductos; puertos, vías navegables e instalaciones conexas; represas y sistemas de riego y obras hidráulicas de control de inundaciones.
- Tercer grupo CPC: tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas, se subdivide en cuatro subclases: tuberías de larga distancia; obras para la comunicación de larga distancia y las líneas eléctricas (cables); gasoductos locales, alcantarillado y plantas de tratamiento agua<sup>3</sup> y cables locales y obras conexas.
- Cuarto grupo CPC: construcciones en minas y plantas industriales, se subdivide en dos subclases: construcciones en minas y centrales eléctricas.
- Quinto grupo CPC: construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil, se subdivide en dos subclases: construcciones deportivas al aire libre y otras obras de ingeniería civil.

El tercer nivel de desagregación de resultados define 46 tipologías de obras, (cada una de ellas asociada a una subclase CPC). A su vez, el índice permite contar con resultados para cada tipología de obra según capítulo constructivo (el cuarto nivel de desagregación de resultados que permite contar con 316 números índices). Los capítulos constructivos se refieren a bases en concreto, preliminares, drenajes, estructuras hidráulicas, entre otros, dependiendo de la naturaleza constructiva de cada obra.

El quinto nivel corresponde a los grupos de insumo, para finalizar con el sexto, el más granular resultado disponible: insumo.

- **14. Universo de estudio:** Corresponde a los bienes y servicios usados en la construcción de obras civiles de carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas, túneles, minas, plantas industriales, escenarios deportivos al aire libre, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos), tuberías para la conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas, en el territorio nacional.
- **15. Población objetivo:** Corresponde a los bienes y servicios ofertados y representativos de aquellos usados en la construcción al interior del país, de obras civiles: carreteras, calles, vías férreas y pistas de aterrizaje, puentes, carreteras elevadas, túneles, minas, plantas industriales, escenarios deportivos al aire libre, canales, presas, sistemas de riego y otras obras hidráulicas (acueductos), tuberías para la

<sup>3</sup> Hace referencia a la unión de las subclases oficiales CPC 53251 y 53253, dada la afinidad de la naturaleza constructiva de estas subclases dentro de la medición del ICOCIV.



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

conducción de gas a larga distancia, líneas de comunicación y cables de poder; tuberías y cables locales, y obras conexas, ubicadas en el área de la cobertura geográfica del índice.

#### 16. Unidades estadísticas:

Unidad de observación: artículos incluidos en la canasta de seguimiento del índice.

**Unidades de muestreo de fuentes:** Empresas incluidas en el directorio (definidas como las que ofertan los bienes y servicios requeridos en la construcción de obras civiles, de acuerdo con la encuesta de lugares de compra, aplicada a los constructores).

**Unidades de análisis:** agregaciones de las variaciones de precios de los artículos incluidos en la canasta de seguimiento, para el total y de acuerdo a las variables de clasificación.

- **17. Marco estadístico:** para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios facturados promedio del mes, las fuentes seleccionadas corresponden a las descritas por los constructores incluidos en Directorio Nacional de Infraestructura –DNI.
- **18. Fuentes de información primaria y/o secundaria:** Personas naturales o jurídicas especializados en comercialización de los bienes y servicios, requeridos en la construcción de obras civiles al interior del país.

#### 19. Diseño muestral

### Selección de fuentes:

Para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios facturados promedio del mes, la selección realizada incluye las fuentes que permiten acumular al menos el 70% del valor de la producción de los artículos incluidos en la canasta de seguimiento, de acuerdo a los más recientes resultados disponibles de la EAM – Encuesta anual manufacturera - o que hayan sido informadas por los constructores de obras civiles incluidos en la recolección efectuada en el IPOC -Índice de la producción de obras civiles- que a su vez se encuentran en el DNI.

Para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios observados el día de la visita, la selección se realiza teniendo en cuenta que las fuentes estén en capacidad de ofrecer la cantidad mínima del artículo de seguimiento.



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

### Selección de las variedades de bienes y servicios:

La selección de las variedades de los artículos recolectados para el análisis de la variación pura de precios se realiza mediante la selección de la(s) variedad (es) más vendida(s) por fuente.

- **20. Tamaño de muestra:** Alrededor de 12.000 registros con variaciones de precios, recolectados en aproximadamente 4.300 fuentes.
- **21. Precisión requerida:** No aplica.
- 23. Cobertura geográfica: La recolección se desarrolla con cobertura nacional.
- **24. Periodo de referencia:** Mes de proceso.
- **25. Periodo de recolección:** Para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios facturados promedio del mes, el periodo de recolección corresponde a los primeros doce días hábiles del mes siguiente al periodo de referencia.

Para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios observados el día de la visita, el periodo de recolección corresponde al mes de proceso.

- 26. Periodicidad de recolección: Mensual.
- **27. Método de recolección:** Para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios facturados promedio del mes, la recolección se realiza por medio de correos electrónicos.

Para el caso de los artículos cuya variación de precios se analiza en función del comportamiento de los precios observados el día de la visita, se realiza visita directa a la fuente.

### 28. Desagregación de resultados:

**Temática**: Números índices, variaciones y contribuciones para el total y según los cinco grupos y subclases CPC, por tipología de obra constructiva, capítulos constructivos asociados a obras, grupos de costos e insumos.

Geográfica: ICOCIV total nacional.



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

**29. Frecuencia de entrega de resultados:** Mensual. En la última semana del mes, se publican los resultados del mes inmediatamente anterior.

### 30. Periodos disponibles para los resultados:

**Macrodatos:** resultados disponibles en los anexos de difusión a partir de la publicación correspondiente a la variación de precios de enero de 2021.

**Metadato:** ficha metodológica, disponible en la página web del DANE: www.dane.gov.co.

**31. Medios de difusión y acceso:** La información se difunde por medio del boletín técnico y anexos disponibles en la página oficial del DANE (http://www.dane.gov.co/).

### **DEFINICIÓN DE VARIABLES DEL ÍNDICE**

**Índice:** la base del índice es diciembre de 2020 = 100

**Variación mensual:** es la relación del índice en el mes de referencia (li,t) con el índice del mes anterior (li-1,t), menos 1, por 100:

$$\mathit{VM} = \left(\frac{\mathit{indice\ mes\ de\ referencia}}{\mathit{indice\ mes\ anterior}} - 1\right) * 100$$

**Variación año corrido:** es la relación del índice en el mes de referencia (li,t) con el índice del mes de diciembre del año anterior (ld,t-1), menos 1, por 100:

$$VAC = \left(\frac{\text{Índice mes de referencia}}{\text{Índice mes diciembre año anterior}} - 1\right) * 100$$

**Variación anual:** es la relación del índice en el mes de referencia (li,t) con el índice del mismo mes del año anterior (li,t-1), menos 1, por 100:

$$VANUAL = \left(\frac{\text{Índice mes de referencia}}{\text{Índice mismo mes año anterior}} - 1\right) * 100$$



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

**Contribución:** permite medir el aporte en puntos porcentuales, de cada insumo a la variación mensual, año corrido y doce meses, del total del índice de costos de la construcción pesada.

### Contribución mensual por insumo:

$$CM = \left(\frac{IIn \ mes \ anterior}{\text{indice TN mes anterior}}\right) * PIn * VMIn/100$$

### Contribución año corrido:

$$\textit{CAC} = \left(\frac{\textit{IIn diciembre } \textit{año } \textit{anterior}}{\textit{Índice } \textit{TN diciembre } \textit{anterior}}\right) * \textit{PIn} * \textit{VACIn}/100$$

### **Contribución anual:**

$$CANUAL = \left(\frac{\textit{IIn mismo mes año anterior}}{\textit{Índice TN mismo mes año anterior}}\right) * \textit{PIn} * \textit{VANUALIn}/100$$



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021

### **GLOSARIO**<sup>4</sup>

**Artículo:** corresponde al ítem al cual se le hace el seguimiento de precios mensualmente para poder realizar el cálculo del índice.

**Precios promedios facturados:** hace referencia al promedio aritmético simple del precio efectivamente facturado reportado en el sistema contable entre el 1 y el 30 (o 31 según corresponda) de cada mes, con descuentos e IVA para el mes solicitado.

**Cobertura geográfica:** corresponde al grupo de ciudades que reportan información y alimentan el índice mensualmente.

**Canasta por seguimiento de precios:** conjunto de insumos o artículos representativos de la construcción de carreteras y puentes, cuya variación de precios alimenta el cálculo del índice.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fuente: DANE



Índice de Costos de la Construcción de Obras Civiles (ICOCIV)

Octubre 2021



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

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

www.dane.gov.co