

Bogotá, 12 de marzo de 2015



## El Índice de Costos de la Construcción Pesada aumentó 0,93 % en febrero de 2015



GP 011-1

**Director**

Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

**Subdirector**

Diego Silva Ardila

**Dirección de Metodología y  
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire Delgado



CO-SC 1081-1

- En lo corrido del año hasta febrero, el ICCP registró una variación de 1,79 %.
- En los últimos doce meses la variación fue 2,25 %.

**Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP**

Febrero de 2015

## OFICINA DE PRENSA - DANE

---

En febrero de 2015, el Índice de Costos de la Construcción Pesada– ICCP registró una variación mensual de 0,93%, siendo inferior en 0,02 puntos porcentuales frente a la presentada en el mismo mes del año anterior, cuando se ubicó en 0,95 %.

Con 0,93 %, Materiales fue el grupo de costos que presentó la variación más influyente en el resultado mensual del índice, aportando 0,54 puntos porcentuales. Por su parte, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 1,43 %.

Las principales alzas se registraron en: crudo de castilla con 26,22 %, fulminante con 9,53 %, planta de asfalto con 5,76 %, clasificadora con 4,56 % y anclaje con 3,63 %.

### **Año Corrido**

El ICCP presentó una variación de 1,79 %, siendo superior en 0,23 puntos porcentuales frente a la registrada durante el mismo periodo del año anterior, cuando se ubicó en 1,56 %.

Materiales con 1,91 % fue el grupo de costos con la variación que más influyó en este resultado, aportando 1,10 puntos porcentuales. Así mismo, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 2,86 %.

Las principales alzas se registraron en: crudo de castilla con 13,39 %, fulminante con 9,53 %, anillo de caucho con 8,45 %, baranda metálica con 7,47 % y planta de asfalto con 5,76 %.

## **Doce Meses**

Se registró una variación de 2,25 %, siendo inferior en 0,16 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente (2,41 %).

Materiales con 1,63 % fue el grupo de costos cuya variación fue la que más influyó en el resultado doce meses del índice, aportando 0,95 puntos porcentuales. Adicionalmente, Aceros y elementos metálicos con 3,88 % fue el grupo de obra que registró la mayor variación.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho (17,54 %), baranda metálica (15,33 %), planta de asfalto (11,52 %), fulminante (10,97 %) y tubería PVC (9,30 %).

## **Acerca del Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP**

---

El Índice de Costos de la Construcción Pesada es un instrumento estadístico que permite conocer el cambio porcentual promedio de los precios de los principales insumos requeridos para la construcción de carreteras y puentes. Cabe recordar que por construcción pesada se entiende la actividad que se desarrolla con maquinaria y equipo especializado de tamaño relativamente grande.

Esta operación estadística tiene cobertura nacional, con recolección de precios en 16 ciudades: Armenia, Barranquilla, Bogotá, Bucaramanga, Cali, Cartagena, Cúcuta, Ibagué, Manizales, Medellín, Neiva, Pasto, Pereira, Popayán, Santa Marta y Villavicencio.

*Para contactar a la oficina de prensa escribanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese al teléfono 5 97 83 00 Extensiones 2515 y 2366*

*Para consultas adicionales escribanos a **contacto@dane.gov.co***

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

**www.dane.gov.co**