

Bogotá, febrero 13 de 2015



## Aumentó 0,85 % el costo de la construcción pesada en enero de 2015



GP 011-1

**Director**

Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

**Subdirector**

Diego Silva Ardila



CO-SC 1081-1

**Dirección de Metodología y  
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire Delgado

- Mano de obra fue el grupo de costos que tuvo la mayor variación con 1,32 %.
- El grupo de obra que presentó la mayor variación fue Aceros y elementos metálicos con 1,41 %.

**Índice de Costos de la Construcción Pesada**

Enero de 2015

## OFICINA DE PRENSA - DANE

---

En enero de 2015, el Índice de Costos de la Construcción Pesada-ICCP presentó una variación de 0,85 %, resultado superior en 0,24 puntos porcentuales frente al crecimiento registrado en enero de 2014 cuando se ubicó en 0,61 %.

El grupo de costos que tuvo la mayor variación fue Mano de obra con 1,32 %. Así mismo el grupo de costos que más influyó en el resultado mensual del índice fue Materiales con 0,97 %, aportando 0,55 puntos porcentuales. Por su parte, Aceros y elementos metálicos fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 1,41 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 7,76 %, baranda metálica con 5,17 %, tubería metálica con 3,09 %, lámina de acero con 2,94 % y esferas reflectivas con 2,74 %.

### **Variación doce meses**

En este periodo, el ICCP presentó una variación de 2,27 % siendo superior en 0,20 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente (2,07 %).

Materiales con 1,65 % 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, el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 3,83 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 16,79 %, baranda metálica con 13,34 %, tubería metálica con 6,57 %, tubería PVC con 6,47 % y material de afirmado con 6,38 %.

## 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**