

Bogotá, julio 15 de 2014



## Índice de Costos de la Construcción Pesada tuvo variación de -0,03 % en junio de 2014

### Director

Mauricio Perfetti del Corral

### Subdirector

Diego Silva Ardila

### Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire  
Delgado

- En los primeros seis meses del año, el Índice de Costos de la Construcción Pesada tuvo una variación de 2,06 %.
- En los últimos doce meses, el Índice de Costos de la Construcción Pesada registró variación de 3,12 %.



**Oficina de prensa– DANE (Bogotá, 15 de julio de 2014)**

El Índice de Costos de la Construcción Pesada mostró que, en junio de 2014, hubo una variación del -0,03 %, siendo superior en 0,02 puntos porcentuales con relación a junio del año pasado, cuando se ubicó en -0,05 %.

En este período, el grupo de costos que tuvo más influencia en el resultado mensual fue materiales con un -0,07 %, aportando -0,04 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación negativa fue Aceros y elementos metálicos con -0,14 %.

En junio de 2014, las principales bajas se registraron en equipo de soldadura con -1,03 %, transporte con -0,82 %, crudo de castilla con -0,51%, lámina de acero con -0,49 % y cemento con -0,47 %.

Con relación a lo corrido del año, el Índice de Costos de la Construcción Pesada registró una variación de 2,06 %, siendo superior en 0,93 puntos porcentuales con respecto al mismo periodo del año pasado, cuando se ubicó en 1,13 %.

Para el resultado del año corrido, Materiales con 1,60 % fue el grupo de costos que más influyó, aportando 0,92 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles con 2,78 %.

Durante éste período las principales alzas se registraron en anillo de caucho con 6,00 %, baranda metálica con 5,93 %, crudo de castilla con 5,76 %, lámina de acero con 5,22 % y material de afirmado con 5,09%.

De igual modo en los **últimos doce meses**, el Índice de Costos de la Construcción Pesada aumentó 3,12 %, siendo esta tasa superior al crecimiento anual del año pasado con 2,23 puntos porcentuales, cuando se ubicó en 0,89 %.

En este período, Materiales con 3,30 % fue el grupo de costos que más influyó en el resultado del índice, aportando 1,90 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 6,55 %.

Las principales alzas que se registraron en los últimos doce meses fueron en crudo de castilla con 26,79 %, acero de refuerzo con 9,02 %, anillo de caucho con 8,92%, material de afirmado con 7,82 % y tubería PVC con 7,11 %.

## PARA DESTACAR

---

### 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 de los precios de los principales insumos requeridos para la construcción de carreteras y puentes. Recordemos que por construcción pesada se entiende la actividad que se desarrolla con maquinaria y equipo especializado de tamaño relativamente grande.

Para mayor información

**Oficina de prensa**

**Departamento Administrativo Nacional de Estadística- DANE**

[oprensa@dane.gov.co](mailto:oprensa@dane.gov.co)

