

Bogotá, junio 13 de 2014



## Índice de Costos de la Construcción Pesada tuvo variación de 0,04 % en mayo de 2014



**Director**  
Mauricio Perfetti del Corral



**Subdirector**  
Diego Silva Ardila



**Director de Metodología y  
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire  
Delgado

- En los primeros cinco meses del año, el Índice de Costos de la Construcción Pesada tuvo una variación de 2,09 %.
- En los últimos doce meses, el Índice de Costos de la Construcción Pesada registró una variación de 3,09 %.

**Oficina de prensa- DANE (Bogotá, 13 de junio de 2014)**

El Índice de Costos de la Construcción Pesada mostró que, en mayo de 2014, hubo una variación del 0,04 %. Esta tasa es superior en 0,13 puntos porcentuales con relación a mayo del año pasado, cuando se ubicó en -0,09 %. Así mismo, es inferior en 0,44 puntos con relación al Índice de Precios al Consumidor de mayo de 2014, el cual se ubicó en 0,48 %.

En este período, los costos indirectos fueron los que tuvieron más influencia en el resultado mensual con un 0,13 %, aportando 0,02 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró el mayor aumento fue Acero estructura y cables de acero con 0,36 %.

En mayo de 2014, las principales alzas se registraron en delineadores de ruta con 1,65 %, cables de alta resistencia con 1,52 %, perno de acero con 1,49 %, agua con 1,34 % y material de afirmado con 1,20 %.

Con relación a lo corrido del año, el Índice de Costos de la Construcción Pesada registró una variación de 2,09 %, siendo superior en 0,90 puntos porcentuales con respecto al mismo periodo del año pasado, cuando se ubicó en 1,19 %. Así mismo, es inferior en 0,39 puntos con relación al IPC del año corrido hasta mayo de 2014 (2,48%).

Para el resultado del año corrido, Materiales con 1,66 % fue el grupo de costos que más influyó, aportando 0,96 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles con 2,74 %.

Durante éste período las principales alzas se registraron en crudo de castilla con 6,30 %, anillo de caucho con 6,00 %, baranda metálica con 5,93 %, lámina de acero con 5,73 % y material de afirmado con 5,09 %.

De igual modo en los últimos doce meses, el Índice de Costos de la Construcción Pesada aumentó 3,09 %, siendo esta tasa superior al crecimiento anual del año pasado con 2,26 puntos porcentuales, cuando se ubicó en 0,83 %.

Así mismo, esta tasa es mayor en 0,16 puntos con relación al crecimiento anual del IPC de los últimos doce meses hasta mayo de 2014 que fue 2,93 %.

En este período, Materiales con 3,19 % fue el grupo de costos que más influyó en el resultado del índice, aportando 1,84 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue Aceros y elementos metálicos con 6,38 %.

Las principales alzas que se registraron en los últimos doce meses fueron crudo de castilla con 34,41 %, anillo de caucho con 10,57 %, acero de refuerzo con 8,71 %, 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)