

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