

Bogotá, octubre 15 de 2014



## En septiembre de 2014 los costos de construcción pesada presentaron una variación de -0,06 %



**Director**  
Mauricio Perfetti del Corral



**Subdirector**  
Diego Silva Ardila



**Dirección de metodología y producción estadística**  
Eduardo Efraín Freire Delgado

- En lo corrido del año, la variación fue de 1,96 % frente al mismo periodo del año anterior.
- 2,45 % fue la variación en los últimos doce meses.

## OFICINA DE PRENSA – DANE

---

El Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP en septiembre de 2014 presentó una variación de -0,06 %. Esta tasa es inferior en 0,60 puntos porcentuales comparada con el mismo mes del año anterior, representada en 0,54 %.

En cuanto a los grupos de costos, materiales con un variación de -0,13 % fue el que más aportó a la variación mensual con -0,08 puntos porcentuales. Los insumos que presentaron las mayores bajas fueron grapas con -1,48 % lámina de acero con -1,43 %, perno de acero con -0,90 %, alambre de amarre con -0,60 % y ángulo -0,56 %.

Entre los grupos de obra, el que registró la mayor variación negativa fue aceros y elementos metálicos con -0,24 %.

En lo corrido del año se presentó una variación de 1,96 %, tasa superior en 0,27 puntos porcentuales comparado con el mismo periodo del año anterior representada en 1,69 %.

Materiales con una variación de 1,21 % fue el grupo de costos que más aportó al índice con 0,70 puntos porcentuales. Los insumos que presentaron las mayores alzas fueron: anillo de caucho con 6,00 %, baranda metálica con 5,93 %, material de afirmado con 5,42 %, mecánico con 5,39 % y secretaría con 5,25 %.

En cuanto a los grupos de obra, el que registró la mayor variación positiva entre enero y septiembre del presente año fue subbases y bases con un 3,00 %.

Durante los últimos doce meses, el ICCP presentó una variación de 2,45 %, esta tasa es superior en 0,91 puntos porcentuales con respecto al crecimiento anual del año anterior cuando la variación fue de 1,54 %.

Respecto a los grupos de costos, materiales que presentó una variación de 1,94 %, siendo el grupo que más contribuyó a la variación con 1,12 puntos porcentuales. Los insumos que

presentaron mayores alzas fueron: anillo de caucho con 7,89 %, material de afirmado con 7,60 %, baranda metálica con 6,58 %, tubería PVC con 5,98 % y secretaria con 5,61 %.

Finalmente el grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 4,01 % entre octubre de 2013 y septiembre de 2014.

## 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 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, para la que se realiza 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 mayor información escribanos a [oprensa@dane.gov.co](mailto:oprensa@dane.gov.co), o comuníquese con la Oficina de Prensa al teléfono 597 8300 Extensiones 2515, 2298, 2230, 2367 y 2366*

*Dirección de Difusión, Mercadeo y Cultura Estadística  
Departamento Administrativo nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá, D.C. - Colombia*