# Comunicado de prensa





Bogotá, 14 de septiembre de 2015



## Aumentó 3,21 % los costos de la construcción pesada en lo corrido de 2015



GP 011-1



Director

Mauricio Perfetti del Corral

#### Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

#### Director de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado

- Este resultado es superior en 1,19 puntos porcentuales frente al presentado entre enero y agosto de 2014.
- En agosto la variación mensual fue de 0,22 %.
- 3,20 % fue la variación registrada entre septiembre de 2014 y agosto de 2015.



Índice de Costos de la Construcción Pesada-ICCP

Agosto de 2015





#### OFICINA DE PRENSA- DANE

El Índice de Costos de Construcción Pesada- ICCP en los primeros ocho meses de 2015 presentó una variación de 3,21 %, resultado superior en 1,19 puntos porcentuales frente a la presentada en el mismo periodo del año anterior cuando se ubicó en 2,02 %.

Materiales con 3,16 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado año corrido del índice, aportó 1,81 puntos porcentuales a la variación total. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue aceros y elementos metálicos con 4,42 %.

Las principales alzas se registraron en: anillo de caucho con 16,12 %, crudo de castilla con 12,74 %, tubería PVC con 12,43 %, fulminante con 11,99 % y baranda metálica con 11,50 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: teleférico con -8,33 %, ACPM -5,67 %, cinta de PVC con -4,90 %, césped con -2,05 % y equipo de soldadura con -1,23 %.

#### Mensual

En agosto de 2015, se registró una variación de 0,22 %. Esta tasa es superior en 0,27 puntos porcentuales a la presentada en el mismo mes del año anterior cuando se registró una variación de -0,05 %.

Materiales con 0,33 % fue el grupo de costos cuya variación más influyó en el resultado mensual del índice con un aporte de 0,19 puntos porcentuales. El grupo de obra que registró la mayor variación positiva fue subbases y bases con 0,55 %.

Las principales alzas se registraron en: anclaje con 4,28 %, perno de acero con 3,86 %, parafina con 2,96 %, tornillo grado 5 con 2,33 % y taches reflectivos con 2,32 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: crudo de castilla con -17,24 %, ACPM con -1,25 %, tubería metálica con -0,99 %, platina con -0,25 % y oxígeno con -0,24 %.





#### Últimos doce meses

Entre septiembre de 2014 y agosto de 2015 se registró una variación en el índice de 3,20 %, este resultado es superior en 0,13 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente cuando fue de 3,07 %.

Materiales con 2,98 % fue el grupo de costos que presentó la variación que más influyó en el resultado doce meses del índice, aportando 1,71 puntos porcentuales. Aceros y elementos metálicos fue el grupo de obra que registró la mayor variación positiva con 4,90 %.

### Acerca del Índice de Costos de la Construcción Pesada-ICCP

El Índice de Costos de la Construcción Pesada- ICCP 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 escríbanos a **oprensa@dane.gov.co**, o comuníquese al teléfono 597 8300 Extensiones 2298, 2515, 2367, 2230 y 2366

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) Bogotá, D.C.– Colombia

www.dane.gov.co