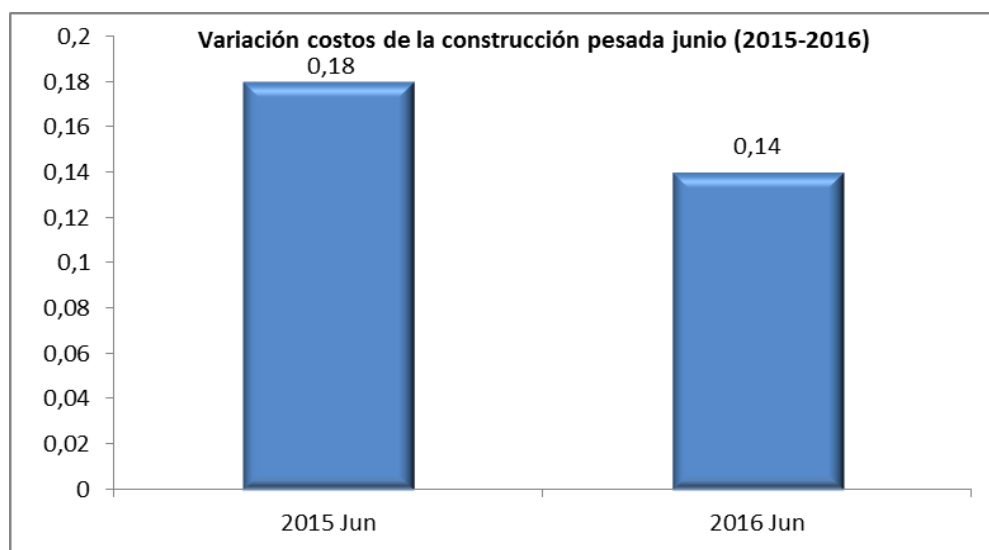


Bogotá D.C., 14 de julio de 2016

En junio de 2016, los costos de la construcción pesada tuvieron una variación de 0,14%, menor que la presentada en el mismo mes de 2015 cuando fue 0,18%



Director

Mauricio Perfetti del Corral



Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

Director Técnico de Metodología y Producción Estadística

Eduardo Efraín Freire Delgado



- Los grupos de costos que explican la menor variación fueron equipos -0,03 %, mano de obra y transporte 0,0 % y costos indirectos con 0,03 %.
- En el primer semestre de 2016, el Índice de Costos de la Construcción Pesada registró una variación de 2,99 %. En el mismo periodo de 2015 se ubicó en 2,96 %.

Índice de Costos de la Construcción Pesada
Junio de 2016

COMUNICACIÓN INFORMATIVA - DANE

En junio de 2016, el Índice de Costos de la Construcción Pesada, ICCP, registró una variación de 0,14 %, inferior en 0,04 puntos porcentuales a la presentada en junio de 2015, cuando se ubicó en 0,18 %.

Durante este mes, la variación en los grupos de costos fueron: materiales con 0,24 %, costos indirectos con 0,03% y equipo con -0,03 %. Mientras que transporte y mano de obra no presentaron variaciones.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: crudo de castilla con 15,58 %, cables de alta resistencia con 4,45 % y taches reflectivos con 2,77 %. En contraste, las principales bajas se registraron en: bomba de concreto con -2,88 %, perno de acero con -0,80 % y cemento con -0,61 %.

Año corrido (primer semestre de 2016)

En el primer semestre de 2016, el Índice de Costos de la Construcción Pesada, ICCP, presentó una variación de 2,99 %, resultado superior en 0,03 puntos porcentuales a la variación registrada en el mismo periodo de 2015 cuando se ubicó en 2,96 %.

Las variaciones en los grupos de costos se presentaron en mano de obra con 4,86 %, costos indirectos con 3,33 %, materiales con 2,72 %, equipo con 2,08 % y transporte con 0,33 %.

Las principales alzas se registraron en: fulminante con 16,24 %, crudo de castilla con 15,91 % y dinamita con 15,77 %. Las principales bajas se registraron en: bomba de concreto con -3,69 %, ACPM con -1,67 % y fresadora de pavimentos con -1,04 %.

Doce meses (de julio de 2015 a junio de 2016)

Durante este periodo, los costos de la construcción pesada registraron una variación de 4,13 %, superior en 1,21 puntos porcentuales frente a la variación del acumulado del año precedente que fue de 2,92 %.

De julio de 2015 a junio de 2016, las variaciones en los grupos de costos fueron: mano de obra con 5,09 %, materiales con 4,36 %, costos indirectos con 3,43 %, equipo con 3,18 % y transporte con 3,00 %.

Por su parte, las principales alzas se registraron en: parafina con 18,48 %, taches reflectivos con 18,43 % y fulminante con 16,24 %. Las principales bajas se registraron en crudo de castilla con -15,40 %, ACPM con -5,75 % y fresadora de pavimentos con -1,04 %.

Acerca de

El 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 escribanos 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

[@DANE_Colombia](https://www.facebook.com/DANEColombia)

www.facebook.com/DANEColombia