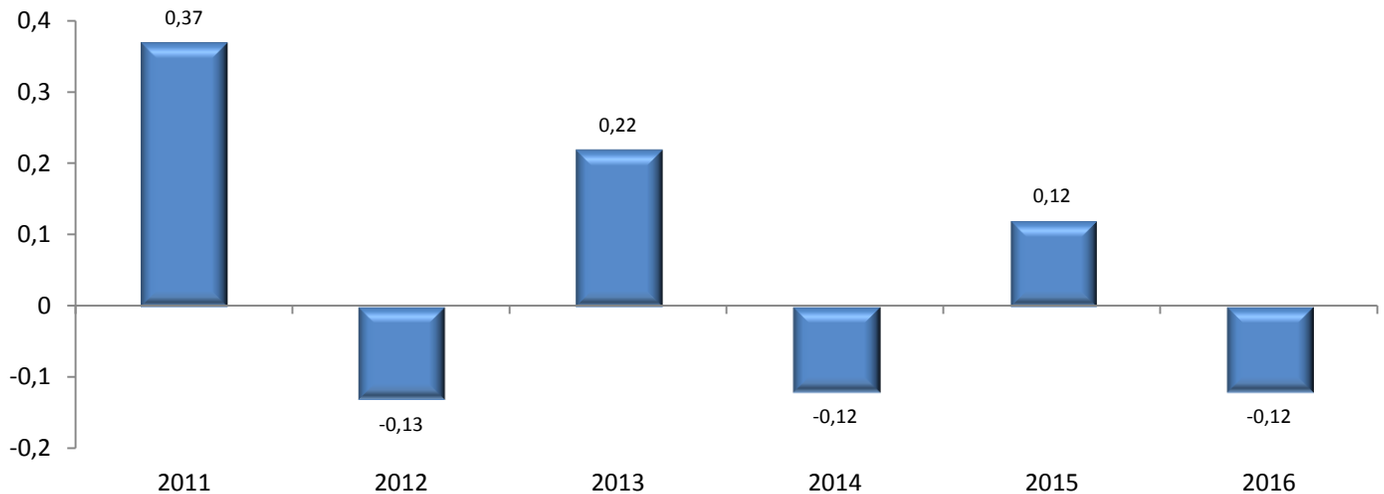


Bogotá, 16 de noviembre de 2016

En octubre de 2016, los costos de construcción pesada registraron una variación de -0,12 %. En el mismo mes de 2015 fue 0,12 %

**Variación mensual del Índice de Costos de la Construcción Pesada
Octubre 2011 - 2016**



Fuente: DANE



GP 011-1

Director
Mauricio Perfetti del Corral



SC 1081-1

Subdirector
Carlos Felipe Prada Lombo
**Director de Metodología y
Producción Estadística**
Juan Francisco Martínez Rojas



CO-SC 1081-1

- En octubre de 2016 el grupo de costos que registró la mayor variación negativa fue materiales con -0,30 %. En 2015 la variación fue 0,12 %.
- En corrido de 2016 a octubre, la variación de los costos de construcción pesada se ubicó en 2,57 %. En el mismo periodo de 2015 fue 3,88 %.
- En los últimos doce meses a octubre se registró una variación de 2,79 %. En el año precedente se ubicó en 4,06 %.

Índice de Costos de Construcción de Pesada (ICCP)

Octubre de 2016

COMUNICACIÓN INFORMATIVA- DANE

En octubre de 2016, la variación mensual del Índice de Costos de la Construcción de Pesada-ICCP fue -0,12 %, inferior en 0,24 puntos porcentuales a la presentada en el mismo mes de 2015 cuando se ubicó en 0,12 %.

En este mes el grupo de costos que registró la mayor variación negativa fue materiales con -0,30 %. En octubre de 2015, este grupo registró una variación de 0,12 %.

Los grupos de obra que registraron las mayores variaciones negativas fueron: aceros y elementos metálicos con -0,45 %; pavimentaciones con asfalto, pinturas, geotextiles con -0,19 % y concretos, morteros y obras varias con -0,19 %.

Enero a octubre de 2016

En lo corrido de 2016 hasta octubre, la variación del índice fue 2,57 %. Este resultado es inferior en 1,31 puntos porcentuales frente al presentado en el mismo periodo del año anterior cuando se ubicó en 3,88 %.

Por grupos de costos la mayor variación se registraron en mano de obra con 5,20 %, en el mismo periodo de 2015 se ubicó en 3,83 %. Por su parte costos indirectos registró una variación de 3,72 %, mientras que en el mismo periodo de 2015 fue 3,63 %.

Los grupos de obra que registraron las mayores variaciones fueron: subbases y bases con 6,32 %, obras de explanación con 3,68 % y pavimentaciones con asfalto, pinturas y geotextiles con 3,08 %. En el mismo periodo de 2015, estos grupos registraron variaciones de 2,53 %, 2,52 % y 2,24 %, respectivamente.

Últimos doce meses hasta octubre de 2016

En los últimos doce meses el ICCP registró una variación de 2,79 %. Este resultado es inferior en 1,27 puntos porcentuales frente al crecimiento acumulado del año precedente cuando se ubicó en 4,06 %.

Los grupos de costos que registraron las mayores variaciones fueron: mano de obra con 5,20 % y costos indirectos con 3,74 %. En el año precedente mano de obra registró una variación de 3,83 % y costos indirectos de 3,83 %.

Los grupos de obra con las mayores variaciones fueron: subbases y bases con 6,89 %, acero estructural y cables de acero con 3,97 %, obras de explanación con 3,82 %. Mientras que en el año precedente las variaciones fueron: 2,91 % para subbases y bases, 4,26 % para acero estructural y cables de acero y 2,74 % para obras de explanación.

Acerca de:

Índice de Costos de 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, 2367,3025, 2230 y 2366

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Bogotá, D.C. – Colombia

www.dane.gov.co

@DANE_Colombia

www.facebook.com/DANEColombia