



Bogotá
Oficina de Prensa
DANE



Código N° 1883.1

Detección de Requerimientos, Diseño, producción, análisis y difusión de las siguientes investigaciones estadísticas periódicas: Encuesta Continua de Hogares; Índice de Precios al Consumidor; Muestra Mensual Manufacturera; Comercio Exterior; Índice de Costos de Construcción de Vivienda; Índice de Costos de Construcción Pesada; Censo de Edificaciones; Muestra Mensual de Comercio al por Menor; Encuesta Anual de Servicios; Encuesta Anual Manufacturera; Encuesta Anual de Comercio; Diseño del Censo General; Encuesta Nacional Agropecuaria -Muestra de Arroz; Nomenclatura y Clasificaciones; Cuentas Bimestrales; Estadísticas Licencias de Construcción; Índice de Costos de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industrias; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Índice de Constante Económica Regional; Índice precios de utilidades nuevas; Índice de precios de vivienda nueva; cartera hipotecaria de vivienda; Índice de salubridad infantil; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de sacrificios de ganado; Encuesta de arroz y Cuentas Regionales; Servicio de Asesoría en Planificación Estadística.

ISO - 9001:2000



Indicador de Inversión en Obras Civiles II trimestre de 2007

En el segundo trimestre de 2007, la inversión en obras civiles aumentó 21,61%, respecto al mismo lapso de 2006, cuando el indicador registró un crecimiento del 41,44%.

Comportamiento por tipo de construcción:

Vías de agua, puertos, represas: Se incrementó 265,75% y aportó 14,79 puntos porcentuales, principalmente como resultado de las mayores inversiones realizadas en construcción y mantenimiento de canales de acceso a puertos.

Construcciones para la minería: Aumentó 183,37% y aportó a la variación anual 9,72 puntos porcentuales, comportamiento que obedeció a los desembolsos realizados en construcción de obras para la exploración y explotación petrolífera.

Otras obras de ingeniería: Presentó una variación positiva del 67,17% y aportó 3,69 puntos a la variación. La categoría que más incidió en este resultado fue construcción de parques y escenarios deportivos

RESULTADOS AÑO CORRIDO

Entre enero y junio de 2007, los pagos reales efectuados en obras civiles, registraron un aumento del 34,19% respecto a lo corrido del año a junio de 2006, cuando el indicador aumentó el 29,85%.

La variación acumulada, estuvo determinada por los incrementos de cinco de los siete grupos de construcción en los cuales se clasifican las obras civiles:

Carreteras, calles, caminos, puentes: Creció en un 19,15% y aportó 9,45 puntos porcentuales a la variación. Construcción y pavimentación de carreteras interurbanas fue la categoría que más incidió en el resultado.

Director Departamento
Dr. Ernesto Rojas Morales

Subdirector

Dr. Pedro José Fernández Ayala

**Director de Metodología y
Producción Estadística**

Dr. Eduardo Efraín Freire Delgado



Comunicado de prensa

Vías férreas, pistas de aterrizaje: Aumentó en 304,87% y aportó 9,39 puntos porcentuales, como producto del mayor nivel de inversión realizado en construcción y rehabilitación de vías férreas.

Construcciones para la minería: Presentó un crecimiento del 152,99% y contribuyó con 6,22 puntos porcentuales, lo cual se explica en los mayores desembolsos efectuados en la construcción de obras para la exploración y explotación petrolífera.

RESULTADOS DOCE MESES

En el período comprendido entre julio de 2006 y junio de 2007, los pagos reales efectuados en obras civiles por parte de las entidades públicas y empresas privadas, registraron un crecimiento del 18,11% respecto a los desembolsos realizados en los doce meses anteriores, cuando el indicador aumentó el 28,05%.

Comportamiento por tipo de construcción:

Construcciones para la minería: Presentó un crecimiento del 54,52% y una contribución de 5,32 puntos porcentuales, lo cual se explica en los mayores desembolsos efectuados en la construcción de obras para la exploración y explotación petrolífera.

Vías férreas, pistas de aterrizaje: Creció en un 104,59% y aportó 4,82 puntos porcentuales, como producto del mayor nivel de inversión realizado en construcción y rehabilitación de vías férreas.

Carreteras, calles, caminos, puentes: Aumentó 8,80% y aportó 4,11 puntos porcentuales a la variación. Construcción y pavimentación de carreteras interurbanas fue la categoría que más incidió en el resultado.

Variación porcentual del Indicador de Inversión en Obras Civiles

Tipos de construcción	Anual	Año corrido	12 meses
Total	21,61	34,19	18,11
Carreteras, calles, caminos, puentes	2,86	19,15	8,80
Vías férreas, pistas de aterrizaje	46,86	304,87	104,59
Vías de agua, puertos, represas	265,75	44,28	4,96
Tuberías para el transporte a larga distancia	-34,58	-2,03	8,25
Tuberías y cables locales	-8,44	-10,32	22,92
Construcciones para la minería	183,37	152,99	54,52
Otras obras de ingeniería*	67,17	101,71	20,78