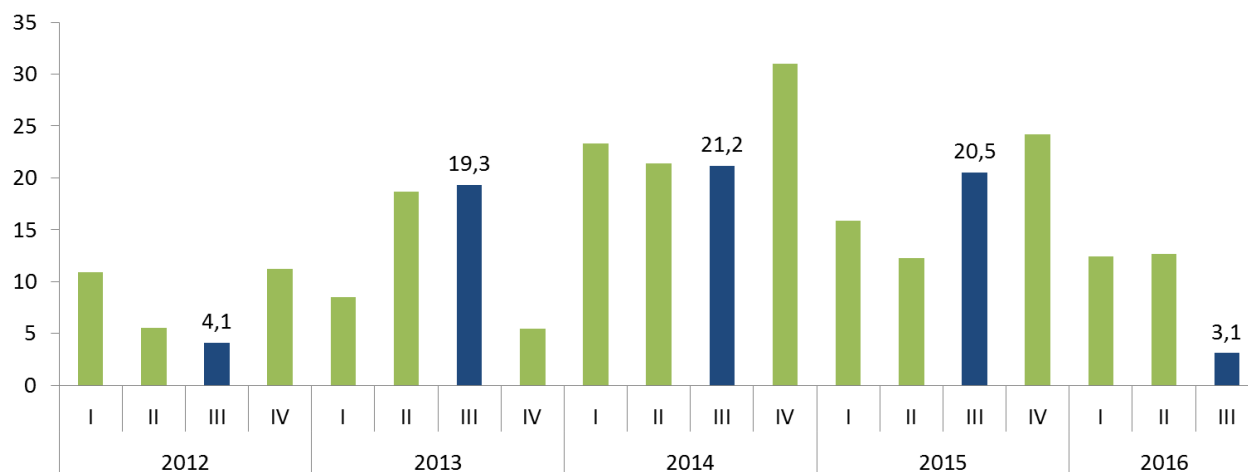


Bogotá, 12 de diciembre de 2016

En el tercer trimestre de 2016, el número de pasajeros transportados por los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) fue 567,9 millones. En el mismo periodo de 2015 había sido 550,8 millones

Variación del Número de Pasajeros Transportados en los Sistemas Integrados de Transporte Masivo 2012-2016 (III trimestre)



Fuente: DANE-ETUP

- Esto significó una variación de 3,1 %, comparado con el tercer trimestre de 2015 cuando la variación había sido 20,5 %.
- En el tercer trimestre de 2016, los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) contaron con un promedio de 11.997 vehículos en servicio, lo que representó una variación de 2,1 %, frente al mismo periodo de 2015 cuando el promedio de vehículos fue 11.754 y la variación registrada había sido 16,3 %.
- Las ciudades que registraron las mayores variaciones en el número de pasajeros transportados por los SITM, fueron Barranquilla y Pereira con 7,3 % cada una. Estas ciudades en el mismo trimestre de 2015, registraron variaciones de 3,8 % y 29,0 %, respectivamente.



GP 011-1

Director

Mauricio Perfetti del Corral

Subdirector

Carlos Felipe Prada Lombo

Director de Metodología y Producción Estadística

Juan Francisco Martínez Rojas



SC 1081-1



CO-SC 1081-1

Transporte Urbano de Pasajeros (ETUP)

III trimestre de 2016

COMUNICACIÓN INFORMATIVA- DANE

En el tercer trimestre de 2016, el número de pasajeros transportados por los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) fue 567,9 millones. En el mismo periodo de 2015 había sido 550,8 millones lo que significó una variación de 3,1 %.

En el tercer trimestre de 2016, los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) contaron con un promedio de 11.997 vehículos en servicio, lo que representó una variación de 2,1 %, frente al mismo periodo de 2015 cuando el promedio de vehículos fue 11.754 y la variación registrada fue 16,3 %.

En el tercer trimestre de 2016, el total del parque automotor para el transporte urbano de pasajeros en las áreas de cobertura contó en promedio con 34.598 vehículos en servicio cada mes, registrando una variación de -3,6 % con respecto al mismo período de 2015, cuando se contó con 35.882 vehículos y se registró una variación de -4,4 %. Por su parte, el total del número de pasajeros transportados fue 1.028,3 millones, presentando una variación de -1,5 % frente al tercer trimestre de 2015 cuando se transportaron 1.043,6 millones de pasajeros y se registró una variación de 3,1 %. Este comportamiento se explica debido a que el tercer trimestre de 2015 registró las variaciones más altas tanto en el número de vehículos en servicio como en el total de pasajeros transportados desde el año 2012 para todos los terceros trimestres.

En el periodo de referencia, el transporte tradicional contó con un promedio de 22.601 vehículos en servicio, lo que significó una variación de -6,3 %, frente al mismo periodo de 2015 cuando el promedio de vehículos fue 24.128 y la variación registrada fue -12,0 %. Entretanto, el número total de pasajeros transportados fue 460,4 millones de pasajeros, presentando una variación de -6,6 % frente al mismo periodo de 2015 cuando se transportaron 492,8 millones de pasajeros y se observó una variación de -11,3 %.

Comportamiento de SITM en áreas metropolitanas

El sistema de transporte urbano Transmetro de **Barranquilla** y su área metropolitana, contó con un parque automotor en servicio de 225 vehículos en promedio cada mes, aumentando 5,8 % con respecto al mismo período de 2015. Este sistema, transportó 9,8 millones de pasajeros, con un incremento de 7,3 % en el número de pasajeros transportados por el sistema, en el mismo trimestre de 2015 la variación había sido 3,8 %.

El Sistema Megabús del área metropolitana de **Pereira**, contó con un promedio mensual de 151 vehículos en servicio, presentando un incremento de 6,3 % con respecto al mismo período de 2015. Por su parte, transportó 8,6 millones de pasajeros, lo que significó un incremento de 7,3 % en el número de pasajeros transportados, en el mismo trimestre de 2015 la variación había sido 29,0 %.

En **Medellín** y su área metropolitana en el tercer trimestre de 2016, el Sistema Integrado de Transporte del Valle de Aburrá (SITVA), que comprende el SITM, el metro, el cable y el tranvía de Ayacucho, contó con un promedio mensual de 1.765 vehículos en servicio, presentando un incremento de 0,9 % con respecto al mismo período de 2015. De igual forma, transportó 105,1 millones de pasajeros, lo que representó un incremento de 4,5 % en el número de pasajeros transportados, en el mismo trimestre de 2015 la variación había sido 9,8 %.

En el tercer trimestre de 2016, el SITM de **Bogotá** contó con un parque automotor en servicio de 8.794 vehículos en promedio mensual, aumentando 2,5 % con respecto al mismo período de 2015. De igual forma, transportó 391,3 millones de pasajeros, con un incremento de 2,3 % en el número de pasajeros transportados por el sistema respecto al mismo trimestre de 2015, cuando la variación había sido 26,7 %.

En **Manizales**, el sistema de cable aéreo prestó el servicio con 53 góndolas en promedio cada mes. Igualmente, transportó 1,0 millones de pasajeros, con una variación de -3,6% en el número de pasajeros transportados por el sistema, en el mismo trimestre de 2015 la variación había sido -9,6 %.

Entre tanto, el sistema de transporte masivo MIO de **Cali** contó con un parque automotor en servicio de 707 vehículos en promedio por mes, 9,3 % menos que en el mismo período de 2015. De igual forma, el sistema transportó 35,5 millones de

pasajeros, con una variación de -8,6% en el número de pasajeros transportados por el sistema, en el mismo trimestre de 2015 la variación había sido 6,2 %.

En **Bucaramanga** y su área metropolitana, el sistema de transporte masivo Metrolínea contó con un promedio mensual de 195 vehículos en servicio, con una disminución de 19,6 % con respecto al mismo período de 2015. De igual forma, transportó 9,6 millones de pasajeros, esto representó una variación de -12,9 % en el número de pasajeros transportados con respecto al tercer trimestre de 2015, cuando había registrado una variación de 0,3 %.

En el tercer trimestre de 2016, el sistema de transporte masivo de **Cartagena** Transcaribe contó con un parque automotor en servicio de 107 vehículos en promedio cada mes, transportó 7,0 millones de pasajeros, lo que equivale al 23,2 % de los usuarios en la ciudad. Este sistema inició operaciones en el segundo trimestre de 2016.

Acerca de Encuesta de Transporte Urbano de Pasajeros

Esta investigación brinda información estadística relacionada con el número de vehículos (parque automotor) y número de pasajeros movilizados en el medio de transporte público. Se desarrolla en 8 áreas metropolitanas, 15 ciudades principales del país y analiza el transporte público municipal prestado en el perímetro urbano sin incluir el servicio de taxi. Mensualmente se recolecta y consolida información por tipo de vehículo y nivel de servicio, viajes y kilómetros recorridos, pasajeros movilizados y tarifa diaria vigente.

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://twitter.com/DANE_Colombia)**

Comunicado de prensa



DANE
Para tomar decisiones



www.facebook.com/DANEColombia