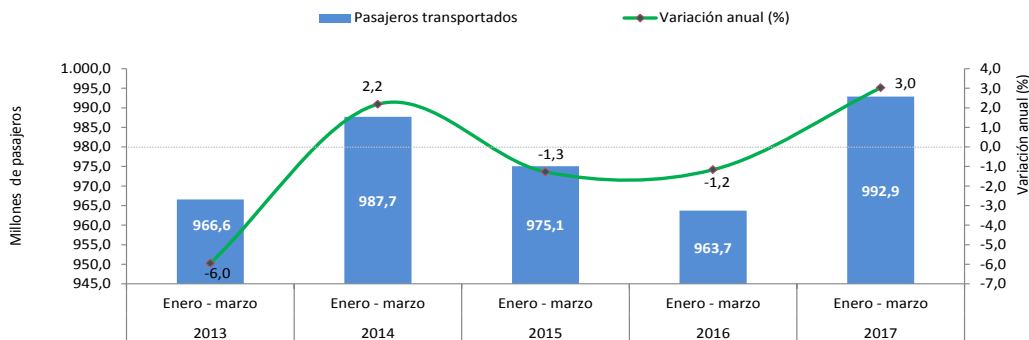


En el trimestre enero – marzo de 2017 el número de pasajeros movilizados en el transporte urbano fue 992,9 millones con una variación de 3,0%, la más alta para los trimestres enero – marzo desde 2013

Número de pasajeros transportados en millones y variación anual
Total Transporte Urbano
(2013- 2017) Enero – marzo



Fuente: DANE - ETUP

- En el trimestre enero – marzo de 2016 el número de pasajeros transportados fue 963,7 millones con una variación de -1,2%.
- En el trimestre enero – marzo de 2017 el número de pasajeros transportados en los SITM fue 543,1 millones y registró una variación de 5,2%. En el mismo periodo de 2016 fueron 516,1 millones con una variación de 12,4%
- El promedio de vehículos afiliados en el total en el trimestre enero – marzo de 2017 fue 40.161 con una variación anual de -0,2%. En el mismo periodo de 2016 fueron 40.254 vehículos y la variación fue -6,1%.
- En el trimestre enero – marzo de 2017 el número promedio de vehículos en servicio total fue 34.489. En el mismo trimestre de 2016 fueron 34.501 vehículos.

COMUNICADO DE PRENSA

ENCUESTA DE TRANSPORTE URBANO DE PASAJEROS (ETUP)
(TRIMESTRE ENERO – MARZO DE 2017)

(Bogotá)

(13 de junio de 2017)

Los pasajeros transportados en los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) en el trimestre enero-marzo de 2017 registraron un incremento del 5,2%, este comportamiento se explica por el incremento de los pasajeros movilizados en 6 de los 8 SITM. Transmilenio de Bogotá, Transcaribe de Cartagena y el Sistema Integrado de Transporte Masivo del Valle de Aburra (SITVA) registraron las principales variaciones positivas.

Total Transporte urbano de Pasajeros en 15 ciudades y 8 áreas metropolitanas (trimestre enero – marzo de 2017)

En el trimestre enero – marzo de 2017 el parque automotor para el total de transporte urbano de pasajeros en las áreas de cobertura fue en promedio 34.489 vehículos en servicio cada mes, con una variación de -0,03%. En el trimestre enero – marzo de 2016 fueron 34.501 vehículos y se registró una variación de -6,5%.

Por su parte, el número de pasajeros movilizados en el total del transporte urbano en las áreas de cobertura fue 992,9 millones con una variación de 3,0%. En el trimestre enero – marzo de 2016 se transportaron 963,7 millones de pasajeros y se registró una variación de -1,2%.

Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) en 8 ciudades y sus áreas metropolitanas (trimestre enero – marzo de 2017)

El número promedio de vehículos en servicio de los Sistemas Integrados de Transporte Masivo (SITM) varió 0,7% en el trimestre enero – marzo de 2017, con 11.979 vehículos. En el trimestre enero – marzo de 2016 la variación registrada fue 5,8%, con 11.892 vehículos.

En el trimestre enero – marzo de 2017 el SITM de **Bogotá** contó con un parque automotor en servicio de 8.648 vehículos en promedio mensual, con una variación de -1,6% con respecto al mismo período de 2016. En esta ciudad se transportaron 372,6 millones de pasajeros, con una variación de 3,6% en el número de pasajeros transportados por el sistema respecto al mismo trimestre de 2016.

En el trimestre enero – marzo de 2017 el sistema de transporte masivo de **Cartagena** Transcaribe contó con un parque automotor en servicio de 126 vehículos en promedio cada mes,



COMUNICADO DE PRENSA

(Bogotá)

ENCUESTA DE TRANSPORTE URBANO DE PASAJEROS (ETUP)
(TRIMESTRE ENERO – MARZO DE 2017)

(13 de junio de 2017)

transportó 6,6 millones de pasajeros, lo que equivale al 23,4% de los usuarios en la ciudad. Este sistema inició operaciones en el segundo trimestre de 2016.

En **Medellín** y su área metropolitana durante el trimestre enero – marzo de 2017 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 1.805 vehículos en servicio con un incremento de 3,4% con respecto al mismo período de 2016. De igual forma, transportó 101,5 millones de pasajeros con un incremento de 6,8%.

El Sistema Megabús del área metropolitana de **Pereira** en el trimestre enero – marzo de 2017, contó con un promedio mensual de 159 vehículos en servicio y con un incremento de 12,2% con respecto al mismo período de 2016. Transportó 8,8 millones de pasajeros, con un incremento de 12,5% en el número de pasajeros transportados.

El sistema de transporte urbano Transmetro de **Barranquilla** y su área metropolitana en el trimestre enero – marzo de 2017 contó con un parque automotor en servicio de 232 vehículos en promedio cada mes, aumentando 5,6% con respecto al mismo período de 2016. Este sistema, transportó 9,4 millones de pasajeros, con un incremento de 7,6%.

Entre tanto, el sistema de transporte masivo MIO de **Cali** en el trimestre enero – marzo de 2017 contó con un parque automotor en servicio de 772 vehículos en promedio por mes, 5,5% más que en el mismo período de 2016. De igual forma, el sistema transportó 34,9 millones de pasajeros, con una variación de 0,1%.

En el trimestre enero – marzo de 2017 en **Manizales**, el sistema de Cable Aéreo prestó el servicio con 50 góndolas en promedio cada mes. Igualmente, transportó 0,9 millones de pasajeros, con una variación de -9,3% en el número de pasajeros transportados por el sistema comparado con el mismo trimestre de 2016.

En el trimestre enero – marzo de 2017, el sistema de transporte masivo Metrolínea en **Bucaramanga** y su área metropolitana, contó con un promedio mensual de 187 vehículos en servicio, con una variación de -13,6% con respecto al trimestre enero – marzo de 2016. De igual forma, transportó 8,4 millones de pasajeros, con una variación de -7,8% en el número de pasajeros transportados.

COMUNICADO DE PRENSA

ENCUESTA DE TRANSPORTE URBANO DE PASAJEROS (ETUP)
(TRIMESTRE ENERO – MARZO DE 2017)

(Bogotá)

(13 de junio de 2017)

ACERCA DE:

Encuesta de Transporte Urbano de Pasajeros (ETUP)

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.



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo
contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Bogotá, D.C. / Colombia

www.dane.gov.co

