

TRANSPORTE
AUMENTA 53%
EL TRÁFICO EN
CDMX; GANAN
DEMANDA APPS
DE MOVILIDAD.
PÁG. 26

TRANSPORTE

Tráfico sube 53% en CDMX y apps de movilidad ganan más demanda

Uber, Cabify e InDriver reportan mayor uso en la temporada decembrina, comparado con el resto del año

Los accidentes de auto se elevan entre 10 y hasta 31% en el duodécimo mes

CHRISTOPHER CALDERÓN
ccalderon@elfinanciero.com.mx



En la Ciudad de México –la quinta urbe con mayor tráfico en el continente americano y la número 28 a nivel mundial–, un traslado que en condiciones normales tomaría 30 minutos, se alarga 11 minutos más debido a que en promedio se calcula que su nivel de congestión vial es de 38 por ciento. Sin embargo, en diciembre ese porcentaje crece 15 puntos porcentuales para ubicarse en 53 por ciento, de acuerdo con el Index Traffic de la consultora TomTom, lo que aumenta la demanda de aplicaciones como Uber, Cabify, DiDi e InDrive.

Bosco Martí, presidente de Fundación Aleatica, que forma parte del operador carretero del mismo nombre, explicó que las compras navideñas, posadas, fiestas empresariales de fin de año, reuniones con amigos o familiares e incluso los accidentes viales son sólo algunas de las causas por las que el último mes del año se convierte en el más complicado.

“Diciembre se ha vuelto un mes complicado cuando hablamos de tránsito vehicular, durante los últimos 10 años, te diría que la afluencia incrementa hasta un 30 por ciento y en la última quincena, cuando se celebra Navidad y Año Nuevo, la afluencia de vehículos en las calles de la Ciudad de México puede llegar a ser de hasta un 50 por ciento mayor”, estimó el experto.

Explicó que los picos de carga vehicular durante la temporada decembrina son mayores entre las 15:00 y las 22:00 horas, debido a que muchas personas salen de trabajar y se dirigen a eventos sociales o a realizar compras.

Cabify, compartió que el tránsito vehicular aumenta entre 19 y hasta 25 por ciento en diciembre para los capitalinos, en comparación con los tiempos promedio de traslado de todo el año.

“De acuerdo con nuestros datos, de 2019 a 2021, el promedio de duración de los viajes en diciembre es 19 por ciento por encima de los tiempos promedio de todo el año; sin embargo, son 25 por ciento superiores a los tiempos promedio de los viajes que se realizan durante los primeros tres meses del año”, respondió la firma de movilidad.

Agregó que este año la diferencia en los traslados durante los primeros días de diciembre no ha sido tan marcada como en otros años.

“Tenemos registro de que en 2022 la diferencia en los tiempos de traslado en las primeras semanas de diciembre no ha sido tan marcada debido a que, desde la segunda mitad del año, particularmente a partir de agosto, la duración de los viajes se incrementó fuertemente como consecuencia de la total reactivación de las actividades luego de la pandemia de Covid-19”, añadió Cabify.

Uber concentra 80 por ciento del mercado, seguido de Cabify que tiene el 14 por ciento, mientras que DiDi, Beat (que recién anunció su salida del mercado mexicano) y Easy Taxi se reparten el resto, de acuerdo con los últimos datos de The Competitive Intelligence Unit (The CIU)

La plataforma digital de servicios de transporte, InDrive, señaló que, durante el último mes del año, las personas suelen movilizarse con mayor frecuencia a zonas en donde hay una mayor cantidad de bares, restaurantes y centros comerciales.

“Los datos que tenemos nos muestran que, durante la época decembrina, los lugares más visitados por los habitantes de la capital del país son el Mercado de Coyoacán, la Plaza de la Constitución (Zócalo), la zona del Centro Histórico y el corredor Roma Condesa”, detalló Lina Rivera Cantillo, representante de Desarrollo de Negocios de InDrive en México.

DEMANDA DE APLICACIONES DE MOVILIDAD, TAMBIÉN CRECE

La representante de Desarrollo de Negocios de InDrive en México aseguró que diciembre es la temporada más importante en las operaciones de la plataforma, ya que también incrementa el número de solicitudes de servicio.

“Diciembre es definitivamente una temporada muy importante para nuestra operación. Las festividades en la ciudad representan un incremento en la demanda de viajes solicitados en un 30 por ciento

aproximadamente, lo cual aumenta el reto de proveer una amplia oferta de servicios a los usuarios”, indicó Lina Rivera

Aseguró que en el caso de InDrive, los tiempos de espera en promedio en la app son de dos a cinco minutos, pero durante diciembre, las condiciones del tráfico en la ciudad pueden incrementar dicho tiempo.

“Una vez iniciado el viaje, el tiempo de traslado depende de la misma fluidez en las vías, con esto en mente, los usuarios deben de tener presentes algunas medidas que les permitan viajar tranquilos y llegar a tiempo a su destino”, añadió.

Finalmente, explicó que el incremento en el tránsito vehicular no es una tendencia visible sólo en la Ciudad de México, sino que se puede apreciar en otras ciudades relevantes en cuanto a número de habitantes y parque vehicular.

“Aparte de CDMX, InDrive cubre otras 35 ciudades del territorio nacional, como, Mérida, Guadalajara, Saltillo y Monterrey, en esas entidades también observamos un incremento promedio en los tiempos de traslado de aproximadamente un 10 por ciento, lo que nos lleva a la conclusión de que el aumento en la afluencia vehicular en diciembre se presenta en diversas regiones del país”, aseguró Rivera Cantillo.

19%

AUMENTAN

La duración de los traslados es 19% superior frente al resto del año.



Feliz Navidad

En los últimos cuatro años la congestión en diciembre va del 51 hasta el 53%.

■ % de congestión en diciembre



En el top 5

La CDMX es la quinta ciudad más congestionada del continente americano y la número 28 en el mundo.

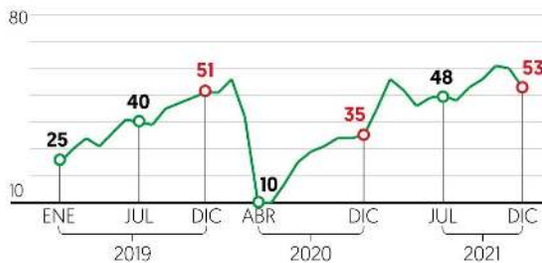
■ % de congestión vehicular 2021**



Más congestión

En promedio el nivel de congestión de la CDMX es de 38%, pero en diciembre crece a 53% impulsado por las reuniones, las compras y los festejos.

■ % de congestión mensual promedio en la CDMX



Fuente: Tom Tom.

*Ranking continente americano. **Ranking continente americano

