

Nota de prensa

## El consumo de datos móviles 5G de Movistar aumenta un 65% en las Fiestas de Primavera

- Este incremento, para el que Movistar había reforzado la capacidad de su red, se ha registrado durante toda la semana festiva

**Murcia, 10 de abril de 2023.**- El crecimiento total del tráfico de datos en las Fiestas de Primavera de este año ha sido significativo, concretamente del 17% con respecto al pasado año. En el caso del 5G, tecnología que ha cursado cerca del 20% del tráfico total de datos, el aumento ha sido de un 65% tras comparar el periodo festivo de este año con el del 2023.

Con motivo de la celebración de las Fiestas de Primavera, Movistar ha reforzado la capacidad de su red móvil en las zonas de mayor concentración de usuarios. En estas fechas tan relevantes para todos los murcianos, la interacción en la red y el consumo de datos móviles aumenta considerablemente. En consecuencia, la compañía ha realizado parametrizaciones especiales en los nodos de la ciudad para mejorar la gestión del elevado tráfico en función de los eventos que se han celebrado. Estas parametrizaciones permiten que mucha gente se pueda conectar a la red al mismo tiempo en momentos de aglomeración como el Entierro de la Sardina o el Bando de la Huerta.

De media, 9 de cada 10 murcianos acceden regularmente a la red y la cifra de usuarios conectados se incrementa en estas fechas debido al turismo. La conexión se intensifica además con el incremento en el consumo de redes sociales, el envío de vídeos y fotos, la búsqueda de puntos de geolocalización, meteorología, y consulta de actos oficiales y eventos.

Los trabajos llevados a cabo en Murcia en los últimos años han permitido dotar de cobertura adicional a las zonas de la ciudad más visitadas. En este sentido, Movistar trabaja de forma continua en la Región para mejorar las conexiones de alta velocidad desde los dispositivos móviles, debido principalmente a que la práctica totalidad de los usuarios de Internet se conecta de forma habitual a la red a través del teléfono.