

Esta cita cultural celebra su 81ª edición en el Parque de El Retiro de la capital entre el 27 de mayo y el 12 de junio

---

## La Comunidad de Madrid refuerza el servicio en 14 líneas de autobuses durante la Feria del Libro

- Los viernes 27 de mayo y 3 de junio se incrementará en cinco vehículos de 17:00 a 22:30 horas; y los sábados y domingos, entre siete y dieciséis de 10:00 a 22:30 horas
- El operativo se ha preparado teniendo en cuenta los datos de visitas anteriores a la pandemia de COVID-19

**25 de mayo de 2022.-** La Comunidad de Madrid pondrá en marcha un dispositivo especial de transporte público con motivo de 81ª edición de la Feria del Libro de Madrid, que se celebrará entre el 27 de mayo y 12 de junio en el Parque de El Retiro, con la finalidad de garantizar el acceso y la movilidad a este recinto de la capital.

El refuerzo se extenderá a 14 líneas de autobuses de la Empresa Municipal de Transportes (EMT), con incrementos de servicio que variarán dependiendo del día y del tramo horario. Las líneas que serán afectadas son la 1, 2, 9, 19, 20, 26, 28, 52, 63, C1, C2, 74, 146 y 152.

El operativo se ha preparado teniendo en cuenta los datos anteriores a la pandemia de COVID-19, según los cuales, durante los sábados el crecimiento de viajeros osciló entre el 5% y el 14% y, durante los festivos, entre el 21% y el 38%.

Así, los viernes 27 de mayo y 3 de junio está previsto un incremento de cinco autobuses de 17:00 a 22:30 horas. En cuanto a los fines de semana, tanto los sábados como los domingos, se hará de 10:00 a 22:30 horas. Por las mañanas, el sábado y el domingo se acentuará con siete y nueve buses más y, por la tarde, con ocho y dieciséis, respectivamente.

La Feria del Libro de Madrid, que se celebra desde el año 1933, es uno de los mayores eventos culturales de la capital y atrae cada año a cientos de miles de visitantes. El horario de apertura es de lunes a viernes de 10:30 a 14:00 horas y de 17:30 a 21:30 horas, y los sábados y domingos de 10:30 a 15:00 horas y de 17:00 a 21:30 horas.