



Viernes 2 de mayo de 2025 BOLETÍN DE PRENSA N°009

El MIO reforzará la flota de buses el próximo domingo durante el Día de la Movilidad Activa

- El servicio de transporte masivo de pasajeros en la capital vallecaucana se prestará en el horario habitual. Algunas de las rutas del MIO tendrán desvíos o recortes mientras se desarrolla la Maratón de Cali.
- Los participantes en la prueba atlética podrán regresar a sus casas u hoteles de manera gratuita en los buses del MIO, abordando cualquiera de las rutas que tienen parada en la estación Estadio.

Este domingo 4 de mayo, cuando la capital del Valle tendrá el Día de la Movilidad Activa y además se desarrollará la Maratón de Cali, el Masivo Integrado de Occidente, MIO, prestará el servicio en el horario habitual en que lo hace los domingos y festivos, es decir, entre las 6 de la mañana y las 10 de la noche.

Sin embargo, teniendo en cuenta que ese día no podrán circular vehículos particulares (carros y motos) entre las 6 de la mañana y las 12:30 de la tarde, el MIO ha dispuesto un refuerzo de buses durante este periodo de tiempo para movilizar a los caleños.

Así, mientras transcurren las seis horas y media del llamado Día de la Movilidad Activa, el MIO operará con 31 de buses más de lo habitual, aumentará la capacidad transportadora de las rutas troncales y dispondrá de 38 vehículos de reserva, ubicados en sitios estratégicos, listos para entrar en operación en caso de que se presente una mayor demanda de pasajeros en cualquiera de las zonas de Cali donde opera el sistema masivo.

Desvíos y recortes temporales de rutas para dar paso a la Maratón de Cali

Con ocasión de la maratón de 42 kilómetros, además de las pruebas de 15 kilómetros y 4.2 kilómetros, que se correrán este domingo, y que se desarrollarán por gran parte de la zona urbana de Cali, 11 rutas del MIO tendrán desvíos temporales, 3 rutas serán suspendidas durante la carrera y una será recortada.













BOLETÍN DE PRENSA



Hay que aclarar que los desvíos, suspensiones o recortes no durarán todo el tiempo en que se desarrollarán las carreras, estimado en 6 horas aproximadamente. Las rutas retomarán sus recorridos habituales a medida que pase la cola de cada prueba, es decir los últimos corredores de cada competencia.

Las rutas que tendrán desvíos temporales son: A02, A06, A13A, P21E, P24B, P27D, P47A, P47B, P51C, P60B y P62A; las rutas A61, A62 y P62D serán suspendidas durante la carrera, y la ruta P75 tendrá un recorte también temporal. Recomendamos ver los mapas diseñados para cada ruta en los cuales se grafican los desvío o recortes y se especifica para cada ruta el horario aproximado de retoma de su recorrido habitual.

El MIO será gratuito para el retorno de corredores

Los cerca de 11.000 atletas inscritos en la maratón podrán hacer uso del MIO sin costo alguno para regresar a sus casas u hospedaje, presentando únicamente en la estación Estadio el número dorsal que los identifica en la carrera y la medalla de participación que les entregan al final de la prueba.

Desde allí podrán desplazarse a su destino de manera directa en cualquiera de las seis rutas que atienden la estación o haciendo integración o transbordo en otras estaciones o terminales. Metro Cali dispondrá personal de la Oficina de Información y Atención al Usuario, el cual se encargará de recibir a los atletas, verificar su participación en cualquiera de las tres competencias, permitir su ingreso al sistema y brindar orientación sobre las rutas del masivo que los pueden acercar a sus destinos.

Los espectadores, acompañantes o atletas que por el horario de inicio de su carrera, deseen llegar en el MIO, lo podrán hacer a través de las rutas que atienden en las estaciones Estadio o Tequendama, equidistantes del punto de partida y de llegada de la maratón que será en la Unidad Deportiva Panamericana Jaime Aparicio, en la calle 9 con carrera 39 en el sur de Cali.

Así el MIO participará en la Maratón de Cali que se inscribe en las grades pruebas atléticas del mundo.

#CaliEsMIO

















Gracia por su divulgación











