

AFECCIONES PASO VUELTA CICLISTA A ESPAÑA

El próximo día 25 de agosto se celebrará la 9ª etapa de la Vuelta Ciclista a España con salida en Motril y llegada en Granada.

Tramos de vías afectadas.

El itinerario a su paso por la ciudad de Granada tiene el siguiente recorrido:

Primer paso por Granada (incidencias entre las 12:00 y las 14:00h aprox.): Avd. De la investigación, Avda. Del Conocimiento, C/ Torre de Comares , C/La Sultana.

Segundo paso por Granada (incidencias varias entre las 7:00 y las 19:00 aprox.): Carretera de la Sierra, Paseo de la Bomba, Paseo del Salón, Acera del Darro y con Meta en el paso de peatones de la Fuente de las Batallas.

Principales afecciones previstas:

A partir de las 7:00 horas y hasta la finalización de la prueba 19:00 horas (aproximadamente), quedará cortado al tráfico desde el Puente de los Romanos y hasta Puerta Real, por lo que las líneas 4, 8, 9, 11, 21, 33 y S2, serán desviadas por Paseo del Salón, hacia Camino de Ronda, Severo Ochoa o Recogidas-Reyes Católicos, según instrucciones de policía local, para recuperar sus habituales recorridos.

Desde las 7:00 horas y hasta las 19:00 horas corte total de las calles perpendiculares del Paseo del Salón hasta rotonda de Pedro Duque Galatino hasta la Lancha del Genil.

Desde Carretera de la Sierra tramo de Rotonda Pedro Duque de Galatino hasta la Lancha del Genil, el corte se producirá a partir de las 16:00 horas aproximadamente, produciéndose la suspensión temporal del servicio de la línea 33 en este tramo.

Desde las 12:00 horas aproximadamente y hasta las 14:30 horas aproximadamente quedará cortado al tráfico todo tipo de vehículos en Avd. de la Investigación, Avd. del Conocimiento (Tramo desde Avda. de la Investigación hasta torre de Comares). Se prevé desvío de la línea 8 para acceder a PTS a través de Poeta Gracián y Avd Dílar. La línea 4 podría modificar parcialmente su itinerario en la zona del PTS, en función de las indicaciones de policía local.

Rogamos disculpen las molestias

Granada a 23 de agosto de 2024