Escrito por Administrator Sábado, 19 de Septiembre de 2015 15:11 -

Noticia publicada en Diario Vasco sección Bidasoa, el sábado día 19 de Septiembre de 2015.

## La Semana de la Movilidad y la carrera nocturna conllevarán varios cortes de tráfico

- M.A.I.
- IRUN

## 19 septiembre 201500:12

Con motivo de las actividaes previstas por Semana Europea de la Movilidad, este fin de semana se producirán en la ciudad algunas afecciones al tráfico. Hoy sábado, de 15.00 a 20.00, el paseo Colón estará cortado entre las intersecciones con las avenidas Gipuzkoa e lparralde. Este espacio y la plaza del Ensanche acogerán varias actividades lúdicas. Asimismo, desde las 20.00 y hasta que finalice la carrera nocturna, los accesos al centro permanecerán cortados. Este corte afectará a las calles Zubimuxu, Hondarribia, paseo Colón, avenida Navarra, Ramón Iribarren, rotonda Osinbiribil y avenida Gipuzkoa. El acceso a la estación Renfe no se verá afectado.

## **Autobuses urbanos**

La L1 suspenderá sus paradas del centro y llegará sólo hasta Fermín Calbetón. De ahí descenderá por la avenida Navarra y tomará la variante para llegar a la calle Hondarribia y continuar su recorrido. En sentido Zaisa, el autobús transitará por el paseo de Colón hasta la avenida Gipuzkoa. Se dirigirá por esta vía hasta la avenida Euskal Herria primero y la calle San Marcial después, y desde Fermín Calbetón retomará su recorrido habitual. A partir de las 20.00 y hasta fin de servicio, se suspenden todas las paradas comprendidas entre Artia/Osinbiribil y Anaka/Hospital.

En la L2, La cabecera de Fermín Calbetón se traslada a avenida Gipuzkoa, 4. A partir de las 19.30 y hasta fin de servicio, la cabecera se traslada a la parada de Alai Txoko / La Salle. En la L3, a partir de las 19.20, se suspenderán las paradas de Fermín Calbetón y avenida Navarra. Con destino a Olaberria se anularán las paradas de Fermín Calbetón y plaza Urdanibia. Habrá trayectos directos a Olaberria desde la rotonda de los Olivos a las 20.10, 21.10 y 22.10 con la línea 2.

1 / 1