

Pronto vienen los buses articulados del SITRAMSS

El Viceministro de Transporte Lic. Nelson García manifestó el martes 27 de noviembre que el primer lote de los buses articulados y padrones que funcionarán en el SITRAMSS se recibirán en El Salvador la segunda quincena de diciembre.

Los autobuses están siendo construidos en Brasil por la Empresa Marco Polo y estarán en El Salvador para la tercera semana de diciembre, 4 buses articulados y 8 buses padrón.

Las obras que se están ejecutando como la Terminal de Integración en Soyapango, los Tramos I y II y el Paso Superior José Arturo Castellanos coinciden con la entrega de la flotilla de vehículos que prestará el servicio de transporte a la población, el cual ahorrará tiempos, será más eficaz, contribuirá a la reducción de la contaminación ambiental de gases y sonido, además de ordenar más el tráfico vehicular de la zona.



Bus Articulado con capacidad para 160 personas, de estos se tendrán dos la segunda quincena de diciembre y cuatro buses padrones y resto en los meses de enero y febrero.

Tarjeta prepago es una alternativa segura y de fácil acceso

Pese a las protestas que han realizado de forma manipulada algunos sectores que usan el transporte público, la Presidencia de la República vetó el Decreto de ley que posibilitaba el pago del pasaje con tarjeta prepago y en efectivo.

La tarjeta prepago es un mecanismo electrónico eficaz y efectivo para evitar los robos a los usuarios del transporte público, así como también es seguridad para el empresario de transporte, ya que el motorista no maneja fondos en efectivo y así se evitan pérdidas por parte del empresario del transporte.

En países como Colombia la tarjeta prepago es usada por todos los usuarios del sistema de transporte, desde buses alimentadores, buses padrones y buses articulados, lo que ha beneficiado con más seguridad a la población.

Países como Brasil, Venezuela, México, entre otros, tienen varias décadas de usar el sistema prepago en el servicio de transporte masivo de pasajeros y eso ha llevado muchos beneficios a la población.

La tarjeta prepago será la forma de pago que tendrá el nuevo sistema de transporte y con este sistema se tendrá la posibilidad de pagar una sola vez dentro del sistema. En la actualidad el usuario del sistema de transporte público paga las veces que se suba al bus, por lo que será un beneficio para la población salvadoreña.

Dentro de poco se lanzará una campaña de información y educación enfocada en dar a conocer el nuevo sistema de transporte y la forma de usar la tarjeta prepago que estará funcionando el próximo año y



Los buses alimentadores, padrones y articulados que conformarán el Sistema Integrado de Transporte del AMSS usarán el sistema prepago con tarjeta electrónica.

los buses articulados que tendrá el nuevo sistema transporte.

Los sectores poblacionales como estudiantes, adultos mayores y personas con discapacidad tendrán que adquirir la tarjeta prepago y personalizarla, para poder gozar de los beneficios que para ellos el nuevo sistema de transporte público tendrá.

Se pretende que a finales del primer trimestre del año 2014 el sistema esté funcionando para beneficio de la población salvadoreña

Gobierno habilita Paso Superior José Arturo Castellanos

Como parte de las obras que están programadas a ejecutar del Sistema Integrado de Transporte del Área Metropolitana de San Salvador (SITRAMSS), este 9 de diciembre de 2013, el Presidente Mauricio Funes, junto a los Titulares de Obras Públicas, habilitó la circulación de vehículos en el Paso Superior José Arturo Castellanos, el cual disminuirá los congestionamientos generados por la circulación de más de 113 mil vehículos que a diario transitan por el Bulevar del Ejército.

La obra es la primera que se inaugura como parte del SITRAMSS y tiene un costo de 2.7 millones de dólares, la cual estaba programada para ejecutarse en 6 meses, pero la empresa Inversiones OMNI le puso mucho empeño y la obra se está entregando en 5 meses.



Paso Superior José Arturo Castellanos habilitado a partir del 9 de diciembre; en la parte baja se observan los carriles segregados del SITRAMSS.

Un transporte público que dignificará a la gente

El Viceministerio de Transporte entregó el Paso Superior José Arturo Castellanos que forma parte del Sistema Integrado de Transporte del Área Metropolitana de San Salvador (SITRAMSS) antes que finalice el actual gobierno.

La implantación de este sistema de transporte será histórico en El Salvador, ya que se está dando un salto de calidad en el servicio con acceso universal y en armonía con el medio ambiente.

A finales de este año serán entregados dos proyectos que aliviarán los congestionamientos de la cuenca Oriente hacia San Salvador; la construcción del Tramo I que comprende desde Plaza Soyapango por el bulevar del Ejército hasta FENADESAL y el Paso Superior José Arturo Castellanos que conectará los Bulevares Ejército y Castellanos que ya fue entregado por el Presidente Funes.

Actualmente se avanza en la construcción del Tramo II que corresponde desde FENADESAL hasta la 33 Ave. Norte sobre la Alameda Juan Pablo II; en este proyecto se tiene un avance del 31% y se estima finalizarlo en la segunda quincena de marzo del año 2014.



Viceministro de Transporte Nelson García, acompañado del ministro de Obras Públicas Gerson Martínez, informando al Presidente Mauricio Funes los detalles del Paso Superior Castellanos y la venida de los autobuses articulados del SITRAMSS, cuando se habilitó el Paso.

Otra obra importante es la construcción de la Terminal de Integración de Soyapango, ubicada al costado norte de la Plaza Soyapango, por la cual circularán 17 mil usuarios del transporte público por hora pico, que lleva un 40 % de avance.

En la Terminal de Integración de Soyapango llegarán

los autobuses alimentadores que hacen su recorrido desde las diferentes colonias de Soyapango, Ilopango y San Martín para que las personas aborden el bus articulado.

Síguenos en Twitter: [@SITRAMSS](https://twitter.com/SITRAMSS)

Fan Page: [SITRAMSS](https://www.facebook.com/SITRAMSS), e-mail: sitramss@mop.gob.sv

Página Web: www.vmt.mop.gob.sv