## Con un monorriel conectaran el nuevo Aeropuerto con el STC metro

El Ciudadano · 22 de abril de 2016

Jorge Gaviño Ambriz, director del Sistema de Transporte Colectivo (STC) dio a conocer los proyectos para que a través de un monorriel magnetico se conecte el metro con el nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.





Jorge Gaviño Ambriz, director del Sistema de Transporte Colectivo (STC) dio a conocer los proyectos para que a través de un monorriel magnetico se conecte el metro con el nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.

**Gaviño Ambriz**, comentó que por instrucciones del gobierno capitalino se trabaja en un proyecto que pueda transportar al público desde la nueva terminal aérea de una manera rápida, cómoda, viable y sin afectaciones viales.

El proyecto, que pronto será presentado a autoridades locales y federales contempla aprovechar los derechos de vía del metro en un segundo piso mediante un monorriel posiblemente magnético que pueda transportar a los usuarios hasta el aeropuerto paralelamente a las estaciones del metro.

Para la elaboración del proyecto se contemplan dos posibilidades, la primera conectar a la nueva terminal aérea con la estación **Chapultepec** de la Línea 1, **Observatorio** – **Pantitlán**.

La otra opción es conectar la terminal con la Línea B, desde **Rio de los Remedios**, donde se conectaría con el nuevo aeropuerto hasta su estación terminal **Buenavista**. Se estima que por cada tres estaciones del metro el monorriel elevado tenga una.

Fuente: El Ciudadano