

## Guadalajara

### No habrá recursos para proyectos hasta 2012

El Occidental  
23 de noviembre de 2010

Víctor Manuel Chávez Ogazón

Guadalajara, Jalisco.- Hasta el 2012 podrá Jalisco aspirar a obtener recursos del Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin) para el Sistema Intermodal de Transporte Integral (SITI) para el que sólo hay, en este momento, 100 millones de pesos para los estudios que se tienen que realizar.

Lamentó el diputado federal Ignacio Téllez González, que se hayan perdido casi mil millones de pesos que se tenían por parte de Fonadin para la Línea 2 del Macrobús o BRT.

En cambio dijo que son importantes los 100 millones que se consiguieron en el Congreso de la Unión para Estudios y Proyectos de Análisis de Factibilidad Técnica y Económica del Transporte Masivo Urbano en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

"La intención de estos corredores, que incluyen un Tranvía de Guadalajara a Zapopan, un Tren Eléctrico, de Tlaquepaque a Tlajomulco, y un BRT o autobús articulado, de Tlaquepaque a El Salto".

Dejó en claro que no se incluyó a Tonalá, porque ni el presidente municipal ni el diputado federal Jorge Arana Arana, en su momento, lo solicitaron. "Podemos incluirlos, no veo inconveniente, si expresan porque se les debe de incluir y lo demuestren con algún proyecto", explicó.

#### OTRO ESCENARIO

Comentó que otro escenario sería si hubiera existido el fondo de casi mil millones de pesos que se tenían para el proyecto del Macrobús.

"Creo que sí hubiéramos tenido mucho más recursos, me llama la atención que sólo al Distrito Federal le dieron dos mil millones de pesos para el Tren Ligero, que bien se pudieron haber obtenido para Jalisco", expresó el legislador Ignacio Téllez González.

Incluso advirtió que este año ve difícil que se vayan a obtener recursos del Fonadin, "porque no existe ni siquiera el proyecto y sólo vienen recursos para intentar hacer los estudios este año, pero si fue lamentable lo que hicieron los alcaldes de la zona metropolitana para darle para atrás a ese proyecto", agregó.