

Fecha	Sección	Página
04.10.2010	Comunidad	1

Proyectan Metrobús hasta Santa Fe

POR ENRIQUE SÁNCHEZ

enrique.sanchez@nuevoexcelsior.com.mx

El Gobierno del Distrito Federal y la delegación Cuajimalpa analizan la conveniencia de construir una nueva línea del Metrobús que corra de Tacubaya a Santa Fe, la cual beneficiaría a todas la personas que trabajan en la zona de corporativos, a los estudiantes universitarios, así como a quienes se dirigen al centro de la ciudad, lo anterior fue anunciado por Carlos Orvañanos, jefe delegacional en esta demarcación.

Durante su Informe con motivo del primer año de gestión, el funcionario destacó que este sistema de transporte, cuya inversión sería superior a los 200

una solución de movilidad a toda esta zona poniente.

En entrevista, reveló que el lunes pasado se reunió con el director del Metrobús, Guillermo Calderón, por recomendación del jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, para estudiar la posibilidad de sacar adelante el proyecto.

'El proyecto ya existía, se detuvo por falta de recursos, pero le estamos diciendo al jefe de Gobierno que como delegación estamos dispuestos a aportar recursos, también estaremos hablando con el jefe delegacional

de Álvaro Obregón, Eduardo Santillán, porque obviamente es un proyecto que genera también beneficios a la zona de Álvaro

millones de pesos, vendría a dar Obregón y Santa Fe, entonces la idea es cada uno ponga entre 20 y 50 millones de pesos en uno o dos años y que el resto lo cubra el GDF", dijo Orvañanos.

Agregó que ya habló con algunos empresarios de los corporativos que se ubican en el perímetro de Santa Fe para que puedan apoyarlos.

El proyecto contempla que la ruta del Metrobús a Santa Fe salga de Tacubaya en la terminal de la Línea 2 y suba por la avenida Constituyentes, después tomaría una parte de la autopista hasta la Avenida Vasco de Quiroga haciendo un circuito con 12 estaciones a la altura del Centro Comercial y de ahí de regreso a la ciudad.



La inversión sería superior a 200 millones de pesos.



Página 1 de 8587.25 \$ 8 Tam: 175 cm2 AHERNANDEZ

151. 2010.10.04