

Cómo mejorar la fragilidad del transporte público, A. Tirachini (Programa Vía Pública – 24 horas) Agosto 21, 2014

<http://www.24horas.cl/programas/viapublica/via-publica-como-mejorar-la-fragilidad-del-transporte-publico-1384076?>

Indudablemente el **Metro de Santiago** es **fundamental** para el correcto funcionamiento de la ciudad, ya que transporta diariamente a millones de usuarios de la **Región Metropolitana**.

Sumado a la **fisura** de un riel en la Línea 4 hace algunos días, la **falla eléctrica** del día miércoles comprobó que sin este servicio **la ciudad colapsa** totalmente.

¿Es la solución a esto el desarrollo de **líneas paralelas** a las ya existentes, para así ofrecer más de una opción para llegar al mismo sector?

Si bien las recientes fallas **no corresponden en lo absoluto a sucesos comunes** y el Metro de Santiago destaca por ofrecer un buen servicio, es necesario evaluar sus **puntos débiles** para fortalecer su capacidad de respuesta frente a **emergencias**.

En esta edición de "Vía Pública", **Juan Manuel Astorga** conversó con:

Alejandro Tirachini: Ingeniero en Transportes U. de Chile.

Pablo Allard: Decano Facultad de Arquitectura UDD.

Raimundo Cruzat: Ingeniero UC, Ex Director de Transantiago y Ex Seremi Metropolitano.

Ivan Poduje: Escuela Arquitectura UC y Magíster en Desarrollo Urbano.