

Transit Elevated Bus (TEB)

Autobús del futuro circulará por encima de los carros en China

<https://www.youtube.com/watch?v=fVHIKhBYDho>

El Transit Elevated Bus (TEB), inventado por ingenieros chinos, contará con capacidad para mil 400 personas. El vehículo pasará sobre los carros para ahorrar tiempo a los usuarios y reducir la contaminación ambiental.

Los representantes del Transit Elevated Bus (TEB) informaron este jueves que el nuevo sistema de transporte podría estar operativo en menos de un año. Este será capaz de circular por encima de los carros, tendrá una capacidad para transportar mil 400 pasajeros y avanzará a una velocidad de 60 kilómetros por hora.

El ingeniero jefe del proyecto, Song Youzhou, informó que la idea es hacer que el transporte, con capacidad de 40 autobuses normales, pueda circular por arriba de los autos y sobre dos vías para ahorrar espacio en las carreteras.

El transporte de alta tecnología reducirá la contaminación ambiental porque se moverá con energía eléctrica a diferencia del medio de transporte convencional.

Por su parte, el ingeniero Bai Zhiming aseguró que el coste de fabricación de cada uno de estos grandes autobuses sobre ruedas es menor al del medio de transporte con el que más semejanza tiene que es el metro.

De acuerdo a la información de los ingenieros, el Transit Elevated Bus es la mejor opción para reducir el tráfico en las grandes ciudades, además, ahorra un gran espacio en la vía pública gracias a su gran amplitud.

En el 2010 inició el proyecto del Transit Elevated Bus (TEB), elegido como uno de los 50 mejores inventos del año por la revista Time. Es un autobús híbrido, presentado en la Exposición Internacional de Alta Tecnología de Beijin.

<http://www.telesurtv.net/news/Autobus-del-futuro-circulara-por-encima-de-los-carros-en-China-20160602-0044.html>