

Ingenieros de China desarrollan tren bala de doble piso y velocidad ultrarrápida



Beijing, 20 feb (RHC) La Academia de Ciencias de China junto a ingenieros de la nación asiática desarrollan un modelo de tren bala de doble piso que correrá inicialmente a 160 kilómetros por hora, pero tendrá potencial para llevar el velocímetro hasta los 350, lo cual marcaría mayores avances del sector ferroviario.

Los especialistas aseguraron que una vez superados algunos aspectos técnicos para mantener la estabilidad, entonces será capaz de hacer los recorridos tan rápido como los de una sola planta.

Entre los problemas a resolver están el control de las fuerzas centrífugas al subir la velocidad y el alto centro de gravedad de los trenes.

Según se anunció, Alemania y Francia ya mostraron interés en adquirir el nuevo modelo, porque es superior en términos económicos y de capacidad en el traslado de pasajeros.

En septiembre de 2017 China elevó de 300 a 350 la velocidad de su tren bala actual, el Fuxing, como parte de sus planes para tener el más rápido del mundo.

Además, a fines del mes pasado probó con éxito una nueva generación del tipo maglev (de levitación magnética) que puede correr a 160 kilómetros por hora, o sea, 60 por ciento más rápido.

En este último caso, es más eficiente en tracción, puede transportar hasta 500 pasajeros en tres vagones y seis toneladas más de peso en comparación con los operados hasta el momento. (Fuente: [PL](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/183919-ingenieros-de-china-desarrollan-tren-bala-de-doble-piso-y-velocidad-ultrarrapida>



Radio Habana Cuba