

# uSky: un sistema de transporte urbano aéreo y futurista

Un nuevo y más limpio [sistema de transporte futurista](#) podría pronto comenzar a funcionar. Se trata de [uSky Transport](#), que utiliza cápsulas para mover pasajeros en el aire a través de cables y líneas, como si fuera un teleférico más rápido y de lujo.



Este transporte fue creado por la empresa bielorrusa del mismo nombre, que está realizando [las primeras pruebas](#) en la ciudad de Sharjah, en los Emiratos Árabes Unidos. Para ello, instalaron una línea de 400 metros (0.25 millas) en la que viajarán las cápsulas, que serán completamente eléctricas y que acomodarán a cuatro pasajeros en el interior.



Precisamente el interior de estas cápsulas es llamativo, porque estas primeras versiones cuentan con asientos similares a las de un transporte tradicional de primera clase. También hay una pantalla y un sistema de audio para amenizar los viajes y que estos sean más cómodos; respecto a velocidad, estas cápsulas tienen un potencial máximo de hasta 150 kmh (93 mph).



Pero más allá del lujo, las ventajas de uSky -según sus creadores- tienen que ver con los costos. Un kilómetro de línea para cápsulas puede llegar a costar \$10 millones de dólares, que es bastante inferior a los \$150 millones que cuesta un kilómetro de metro subterráneo.



Por otra parte, el uSky Transport está pensado para descongestionar el tráfico urbano, sobre todo en ciudades y grandes urbes en los que el alto número de vehículos atenta contra los tiempos de viaje y la contaminación ambiental.

La primera línea que opera en Sharjah es un primer paso de un plan que incluye implementar una segunda línea de prueba este mismo 2021, de 2.4 kilómetros (1.5 millas) de extensión. Pero además, uSky ha diseñado este sistema no solo para pasajeros, sino también para transporte de carga.

Y si todo sale como esperan, en el año 2024 ya haya líneas funcionando para el público, ya sea en Sharjah como en otros lugares de Asia.





