

## El vehículo del futuro arranca en València - 20 minutos - 19/03/2021

# El vehículo del futuro arranca en València

El vehículo Hyperloop de Zeleros, el prototipo valenciano que pretende desplazar a personas a más de 1.000 kilómetros por hora, se ha instalado temporalmente –aunque a escala reducida– en el Museo de les Ciències de València, donde el ministro de Ciencia, Pedro Duque, y el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, mostraron ayer su respaldo a un proyecto que «podría ser el transporte del futuro» y es ejemplo de «talento, persistencia y utopía».

Así lo destacaron ayer ambos dirigentes durante la presentación de la maqueta, de seis metros de largo, que se exhibirá en la Ciutat de les Arts i les Ciències, antes de inte-

grarse en el espacio español de la Exposición Universal de Dubái 2021 que se celebrará en noviembre.

Se trata de una representación del proyecto valenciano del nuevo sistema de transporte a través de tubos de vacío a muy alta velocidad. El CEO y fundador de Zeleros, David Pistoni, detalló en la presentación que Hyperloop es el «quinto medio de transporte», con «cero emisiones», «totalmente eléctrico» y que «protege de condiciones externas.

«Se está desarrollando a nivel internacional con la apuesta y el apoyo del sector industrial y las instituciones y tiene mucho que ofrecer en los próximos años», aseguró el



**Ximo Puig y Pedro Duque, ayer, junto al Hyperloop.** R. SOLSONA / EP

responsable de uno de los proyectos que más premios ha cosechado en la carrera por hacer este vehículo realidad.

El CEO explicó que el concepto de Hyperloop lleva planteándose desde hace 200 años, con ensayos de tecnologías al vacío y avances en la propulsión. «¿Qué ha cambiado? La tecnología, hoy ya conocemos cómo hacer levitar un tren, conocemos el sistema

de vacío. El reto es de integración y seguridad, no se está inventando algo totalmente nuevo», detalló.

El equipo de la Universitat Politècnica de València (UPV) que desarrolló este prototipo ganó la competición global organizada por el multimillonario Elon Musk, el magnate tecnológico estadounidense creador de SpaceX y de Tesla Motors. ●