

Argentina inaugura el primer tren solar



El norte argentino presencia un hito en el transporte ferroviario con la puesta en marcha del innovador “Tren de la Quebrada”, alimentado por energía solar y baterías de litio. Fabricado en la ciudad china de Tangshan, este tren recorre los hermosos paisajes de la Quebrada de Humahuaca, ofreciendo a los pasajeros una experiencia única y sustentable.

Este ferrocarril, que lleva seis meses en fase de prueba, se convierte en una conexión vital para las comunidades locales y un atractivo turístico para los visitantes.

Equipado con seis baterías de litio por vagón, el tren puede recorrer hasta 120 kilómetros con una sola carga. Esta energía se obtiene en parte de los parques solares de la provincia, marcando así un avance significativo hacia la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente.

La tarifa diferencial del tren, que prioriza a los residentes locales, subraya su compromiso con la comunidad y el desarrollo equitativo. Con planes de expansión futuros que incluyen la conexión con destinos turísticos clave, este proyecto refleja el potencial del litio como impulsor del desarrollo sustentable en América Latina, especialmente en regiones como Jujuy, ricas en este recurso.

Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/articles/c13dyp5pl0po>