



## Atlas High-Speed Rail 2022

[

International Union of Railways,  
2022.

Libros electrónicos

Monografía

Esta edición del Atlas, la tercera que realiza la Fundación en una colaboración con el Departamento de Viajeros y Alta Velocidad de la UIC que se desarrolla desde 2016, se ha publicado en abierto y engloba todas las líneas de alta velocidad en servicio, en construcción y planificadas en todo el mundo, a fecha de 31 de diciembre de 2021. El trabajo contempla toda la geografía ferroviaria de la alta velocidad en los cinco continentes e incorpora variables e información sobre longitud, densidad, velocidades, volumen de tráfico, evolución, desarrollo de las líneas, hitos históricos, material rodante, tiempos de viaje y récords de velocidad. Sus 204 páginas incluyen ochenta mapas y 150 gráficos y tablas que referencian los 43 países que ya tienen proyectadas o en servicio en torno a cuatrocientas líneas de alta de las que las ya en servicio suman 59.000 kilómetros de vías.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzEyMjkyNjQ>

**Título:** Atlas High-Speed Rail 2022 [Recurso electrónico] [coordinated by Marc Guigon, Philippe Lorand and Kenta Takashina ; work team of FFE, Ángeles Tauler, Sergio Martín and Matilde Benito ; col. de Michel Leboeuf ; pr. de François Davenne].

**Edición:** 4th. ed., August 2022

**Editorial:** Paris International Union of Railways 2022.

**Descripción física:** 1 recurso electrónico (202 p. en PDF) il. col., mapas.

**Nota general:** Incluye las más de cuatrocientas líneas en servicio, en construcción o planificadas en 43 países. La Unión Internacional de Ferrocarriles, UIC, ha publicado una nueva edición de su Atlas de la Alta Velocidad ferroviaria en el mundo, elaborado por el Grupo de Investigación de Geografía y Tráficos Ferroviarios de la Fundación de los Ferrocarriles Españoles.

**Detalles del sistema:** Modo de acceso al libro electrónico: Internet

**Materia:** Ferrocarriles de alta velocidad Infraestructuras del transporte Ingeniería civil Atlas

**Entidades:** Fundación de los Ferrocarriles Españoles Unión Internacional de Ferrocarriles

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)