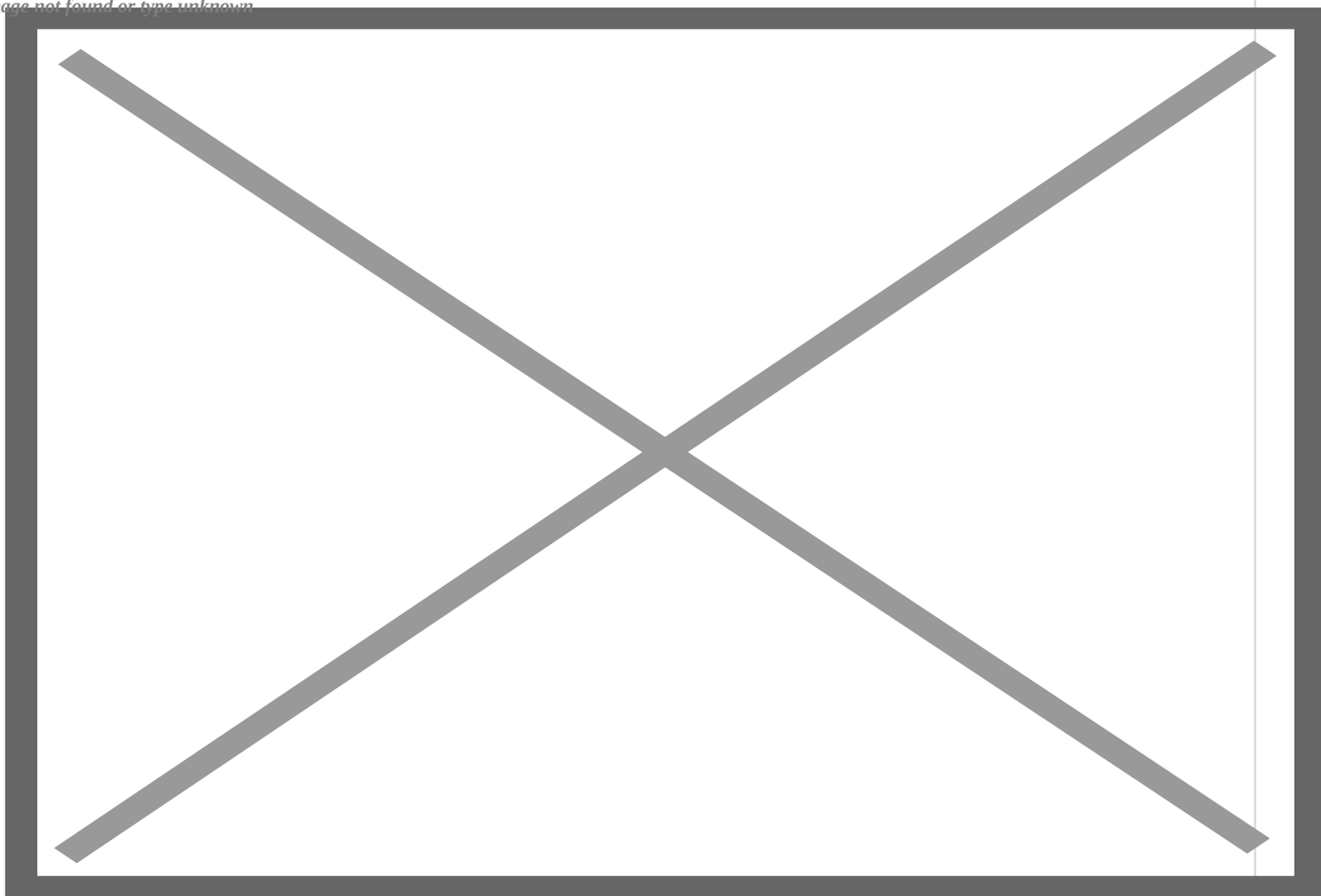


# *Presidente azerbaiyano aprueba acuerdo sobre corredor Norte-Sur*

---

*Image not found or type unknown*



**Foto:PL**

Bakú, 11 feb (RHC) El primer mandatario de Azerbaiyán, Ilham Aliyev, aprobó el acuerdo entre Bakú y Moscú sobre el corredor de transporte Norte-Sur, informó este martes en el país caucásico el servicio de prensa presidencial.

Aliyev, firmó este martes un decreto sobre la aprobación del Acuerdo entre los gobiernos de Azerbaiyán y de Rusia sobre la cooperación para el desarrollo del tránsito de mercancías en tránsito a lo largo del corredor de transporte internacional Norte-Sur, reza el comunicado.

A finales de diciembre de 2024, el ministro azerbaiyano de Desarrollo Digital y Transporte, Rashad Nabiyev, declaró que Bakú y Moscú habían firmado un acuerdo de cooperación sobre el desarrollo del tránsito de mercancías a lo largo del corredor de transporte Norte-Sur.

El objetivo de este acuerdo, que define los términos de la cooperación en el desarrollo de la infraestructura ferroviaria y transporte de tránsito, es mejorar la eficiencia de los enlaces de transporte y aumentar el potencial de la ruta occidental Norte-Sur.

El acuerdo estimulará el aumento del volumen de tránsito de mercancías por ferrocarril y garantizará el equilibrio entre la tasa de crecimiento del volumen de tránsito y el desarrollo de la infraestructura de transporte ferroviario.

El Corredor de Transporte Internacional Norte-Sur es una vía multimodal de siete mil 200 kilómetros de largo desde la ciudad rusa de San Petersburgo hasta el puerto indio de Bombay.

Se trata de una ruta alternativa a la marítima que vincula Europa con los países del golfo Pérsico y del océano Índico a través del canal de Suez. El corredor tiene tres ramales: el Transcaspio, con el uso de ferrocarriles y puertos, y el Oriental y el Occidental, que van por tierra firme. (PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/376355-presidente-azerbaiyano-aprueba-acuerdo-sobre-corredor-norte-sur>



**Radio Habana Cuba**