

# Putin ofrece a EE. UU. acceso a metales de tierras raras y aluminio ruso



El presidente ruso, Vladímir Putin, sorprendió al ofrecer a Estados Unidos la posibilidad de explorar conjuntamente los yacimientos rusos de metales de tierras raras. Estos materiales son esenciales para la producción de dispositivos electrónicos, vehículos eléctricos y sistemas de defensa. La propuesta llega tras el anuncio del

presidente estadounidense, Donald Trump, sobre futuras transacciones económicas con Rusia. Dos horas después, Putin encabezó una reunión con su gabinete para discutir la estrategia rusa en este sector clave. "Si las empresas estadounidenses muestran interés, estaríamos dispuestos a trabajar conjuntamente", afirmó Putin en televisión estatal.

Los metales de tierras raras son estratégicos porque se utilizan en la fabricación de imanes avanzados, imprescindibles en diversas industrias tecnológicas y militares. Aunque Rusia posee la quinta mayor reserva mundial, con 3.8 millones de toneladas,

su capacidad de extracción y procesamiento sigue siendo limitada. Putin también mencionó que las reservas rusas superan a las de Ucrania, destacando que cualquier acuerdo entre EE. UU. y Ucrania no preocupa al Kremlin. Además de las tierras raras, Rusia ofreció reabrir el suministro de aluminio a EE. UU., con un volumen de hasta 2 millones de toneladas anuales. Antes de las sanciones de 2023, el país suministraba el 15% del aluminio importado por EE.UU.

El mandatario ruso subrayó que esto no impactaría significativamente los precios, pero sí podría tener un efecto moderador en el mercado.

Putin sugirió que Rusia y EE. UU. colaboren en la generación de energía

hidroeléctrica y la producción de aluminio en la región de Krasnoyarsk, sede del gigante metalúrgico Rusal. La inversión potencial en este proyecto se estima en 15,000 millones de dólares. Además, el Kremlin reafirmó que el desarrollo de las tierras raras es una prioridad económica para Rusia, buscando expandir la producción nacional y fortalecer su competitividad global.

La oferta de Putin a EE. UU. podría marcar un giro en las relaciones económicas entre ambas potencias. Sin embargo, las tensiones geopolíticas y las sanciones previas complican el panorama. ¿Aceptarán EE. UU. esta propuesta en medio de la competencia global por los metales estratégicos?

# Paraguay da el siguiente paso para convertirse en actor del litio

En busca de formaciones hidrogeológicas con alto potencial de litio en el Chaco paraguayo, la compañía canadiense Chaco Minerals prospecta el área con el objetivo de aprovechar las oportunidades y agrandar el llamado Triángulo del Litio.

"Tuvimos la suerte de que el salar de Uyuni [en Bolivia] permeara en nuestras napas subterráneas", dijo el viceministro de Minas y Energía de Paraguay, Mauricio Bejarano, durante una visita a la zona. Por lo tanto, "podemos desdibujar ese triángulo y ampliarlo hacia el Chaco paraguayo".

El Triángulo del Litio abarca Argentina, Chile y Bolivia y se estima que alberga el 56% de los recursos mundiales. Paraguay y Chaco Minerals, que lidera un holding de mineras, están deseosos de aprovechar este potencial.

Luego de una exitosa primera etapa de prospección que concluyó el año pasado, está en marcha una segunda fase de



estudios geofísicos con tecnologías avanzadas para detectar objetivos minerales subterráneos. Chaco Minerals, en alianza con firmas como Minera Atenea, Guaraní Lithium y Roca Lithium, están prospectando 2 millones de hectáreas en la frontera con Bolivia y Argentina. El gerente de proyectos de Chaco Minerals, Rodrigo Díaz, señaló que la

segunda fase se prolongará por cuatro o cinco años y requerirá 30 millones de dólares, según medios locales. También confirmó que una tercera etapa, que implicará perforar y verificar la cantidad de litio extraíble, demandaría entre 60mdd y 70mdd. Díaz agregó que las empresas planean construir una planta piloto y comenzar la extracción dentro de seis o siete años.

El proyecto completo demandaría al menos 700mdd.

El área del Chaco ha sido históricamente poco explorada en busca de minerales críticos, pero la cuenca ofrece algunas de las tasas de evaporación más altas del mundo y es muy húmeda, lo que podría ayudar a aliviar las preocupaciones relacionadas con la producción de litio en jurisdicciones vecinas donde se consume cerca del 65% del agua disponible. Además, la legislación de Paraguay favorece a los inversores y ofrece exenciones durante los primeros cinco años de extracción, repatriación libre de impuestos de las ganancias mineras y créditos fiscales a las exportaciones, entre otros beneficios. Paraguay cuenta asimismo con conectividad portuaria y con otros mercados a través del transporte fluvial. También hay un corredor vial planificado para conectar Argentina y Brasil y un gasoducto asociado.