

Australia impulsa reserva estratégica de minerales críticos: productores de tierras raras y litio opinan

La reciente propuesta del gobierno australiano para crear una reserva estratégica de minerales críticos ha despertado opiniones mixtas en la industria minera, especialmente entre productores de tierras raras y litio. Este fondo, anunciado durante la campaña electoral de abril de 2025, contempla una inversión de A\$1,200 millones (US\$780 millones) para asegurar suministros clave que fortalezcan tanto a Australia como a sus aliados internacionales.

Aunque los detalles iniciales generaron escepticismo, las nuevas precisiones han reavivado el debate sobre su diseño, impacto y viabilidad.

Un objetivo claro: asegurar suministros críticos

El gobierno busca que la reserva esté operativa para julio de 2026, acumulando pequeños stockpiles temporales según las condiciones del mercado. La ministra de Recursos, Madeleine King, subrayó que la participación será voluntaria y que los acuerdos de off-take buscarán garantizar suministros estratégicos, sin apoyar proyectos inviables.

“Es interesante ver críticas que dicen que

Por Redacción

vamos a distorsionar precios, cuando estos mercados ni siquiera funcionan correctamente”, señaló King. Además, recalcó que el gobierno espera generar flujo de caja a partir de ventas a socios clave y obtener un retorno para el erario público.

Reacciones de la industria: entre optimismo y cautela

Entre los productores de tierras raras, Lynas Rare Earths fue uno de los primeros en expresar preocupaciones. Amanda Lacaze, su directora, advirtió que la reserva podría alterar los precios y perjudicar a los productores locales. Sin embargo, otros actores ven oportunidades. Luca Giacobazzi, CEO de Wyloo Metals, considera que el gobierno puede actuar como agregador de material, negociando a nivel país en lugar de dejar que pequeñas compañías compitan de forma aislada. Rowena Smith, directora de Australian Strategic Materials, coincide en que la intervención podría reducir riesgos y atraer inversionistas extranjeros: “Si

el gobierno asegura compromisos, este sector puede escalar y comenzar producción.”

El escepticismo del sector litio

La industria del litio mantiene reservas. Ivan Vella, CEO de IGO Ltd., recordó fracasos pasados como la reserva de lana del siglo XX, que terminó colapsando ese sector.

“Necesitamos alianzas globales y una cadena de valor completa. Stockpilear minerales que todavía necesitan ser procesados en China no es la solución”, alertó.

Dale Henderson, director de Pilbara Minerals, enfatizó la necesidad de apoyo en precios para estabilizar el mercado. “El dejar que la competencia actúe sola no ha funcionado. El soporte gubernamental genera estabilidad, y eso permite desarrollar la cadena de suministro completa.”

Perspectivas para el futuro

Con la conformación de un grupo de trabajo entre gobierno e industria, se definirá cómo operará la reserva, incluyendo precios, estructura y almacenamiento. Aunque Australia tiene una lista oficial de 31 minerales críticos, no todos formarán parte del stockpile;

dependerá de factores geopolíticos y del mercado global.

La propuesta australiana pone el tema de la seguridad de recursos en el centro de la discusión internacional. Frente a tensiones geopolíticas y cadenas de suministro presionadas, iniciativas como esta podrían marcar una diferencia estratégica, no sólo para Australia sino también para sus aliados.

Además, la participación voluntaria, el enfoque en acuerdos estratégicos y la búsqueda de retorno financiero sugieren que el gobierno busca un modelo sostenible, evitando los errores del pasado.

Beneficios para la minería global

Más allá de las dudas, esta iniciativa subraya un aspecto positivo: reconoce que los minerales críticos son esenciales para la transición energética global. Sin litio, tierras raras, cobalto y níquel, no hay baterías, turbinas eólicas ni vehículos eléctricos.

La creación de reservas estratégicas puede dar estabilidad a un sector vital para la descarbonización y reducir la dependencia de actores dominantes como China. Si se diseña bien, este modelo podría replicarse en otros países, abriendo nuevas oportunidades para la minería responsable y sostenible. La industria minera, a pesar de sus retos, sigue siendo parte de la solución para un futuro energético más limpio.

