

MINERÍA Y LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA:

Inversiones en ambas direcciones refuerzan la relación bilateral

La Australian Trade and Investment Commission (Austrade) destaca el aumento de las inversiones de importantes empresas chilenas en Australia, así como los esfuerzos del Gobierno australiano por crear incentivos que atraigan a más inversionistas privados hacia su territorio, especialmente en sectores clave para el futuro económico de Australia.

Un crecimiento sostenido y robusto ha consolidado a Australia como una de las economías avanzadas más resilientes a nivel global. Entre 2019 y 2024, este crecimiento ha superado el 10%, y el Fondo Monetario Internacional prevé que el país mantenga un ritmo de expansión superior al de otras economías desarrolladas en los próximos cinco años.

Gracias a su economía abierta y favorable para los negocios, junto a instituciones sólidas y un sistema legal transparente, Australia se ha establecido como una base estable y segura para numerosas empresas multinacionales que buscan asegurar sus cadenas de suministro, ampliar sus oportunidades comerciales o establecer nuevas operaciones en la región de Asia-Pacífico.

ABUNDANTES MINERALES

El continente australiano, al igual que Chile, posee una extensa reserva de minerales esenciales para la transición energética. Australia alberga las mayores reservas de mineral de hierro, incluyendo magnetita y hematita de alta calidad, perfectas para la producción de acero verde. Además, es el principal productor mundial de litio, cuenta con las reservas más grandes de zinc y



La energía eólica es una de las alternativas que se están usando en Australia.

níquel a nivel global, y se está posicionando como un proveedor clave de diversos minerales de tierras raras.

Aproximadamente el 80% de su territorio permanece en gran medida inexplorado, lo que representa un enorme potencial para el descubrimiento

de nuevos depósitos minerales.

DESTINO DESTACADO PARA LA INVERSIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

En el ámbito energético, Australia no

se queda atrás. Al igual que Chile, se distingue por sus abundantes recursos naturales en energía solar y eólica. La competitividad de Australia en energía solar se debe a su favorable clima, geografía, regulaciones de apoyo y un mercado eficiente. Los costos de producción de energía solar han disminuido un 91% entre 2010 y 2024, y la Agencia Internacional de Energías Renovables clasificó a Australia en 2022 como la quinta nación más asequible del mundo para la producción de energía solar a gran escala, superando incluso a Chile. Estos bajos costos de generación atraerán más inversiones en energía solar y en la infraestructura de red relacionada.

INVERSIÓN EN HIDRÓGENO A ESCALA INDUSTRIAL

Australia, al igual que Chile, tiene la ambición de convertirse en un líder global en hidrógeno. En 2024, el país lanzó una nueva estrategia nacional que establece un marco para guiar la producción, uso y exportación de hidrógeno. Más de 100 proyectos están en desarrollo activo, con inversiones potenciales que alcanzan hasta 300 mil millones de dólares australianos, y planea convertirse en un exportador hacia centros de alta demanda en Asia,

como Japón, Singapur y Corea.

NUEVOS INCENTIVOS PARA ATRAER INVERSIÓN

La iniciativa "A Future Made in Australia" representa el compromiso del Gobierno de Australia para fomentar y facilitar la inversión privada en sectores como las energías renovables, el hidrógeno verde, el procesamiento de minerales críticos y la creación de una industria de valor agregado relacionada con las energías limpias. El nuevo plan económico incluye una inversión gubernamental de 22,7 mil millones de dólares australianos. Este plan tiene como objetivo apoyar la transición del país hacia una economía con cero emisiones y atraer capital para posicionarse como un líder en energías renovables, maximizando el valor de sus recursos naturales y reforzando la seguridad económica. Esto permitirá a Australia incrementar su producción local y desarrollar nuevas industrias competitivas, generando así más empleos y oportunidades en todo el territorio.

Para más información sobre estos incentivos, visita el sitio web: www.FutureMadeInAustralia.gov.au.



Innovadoras baterías que se cargan con energía solar.