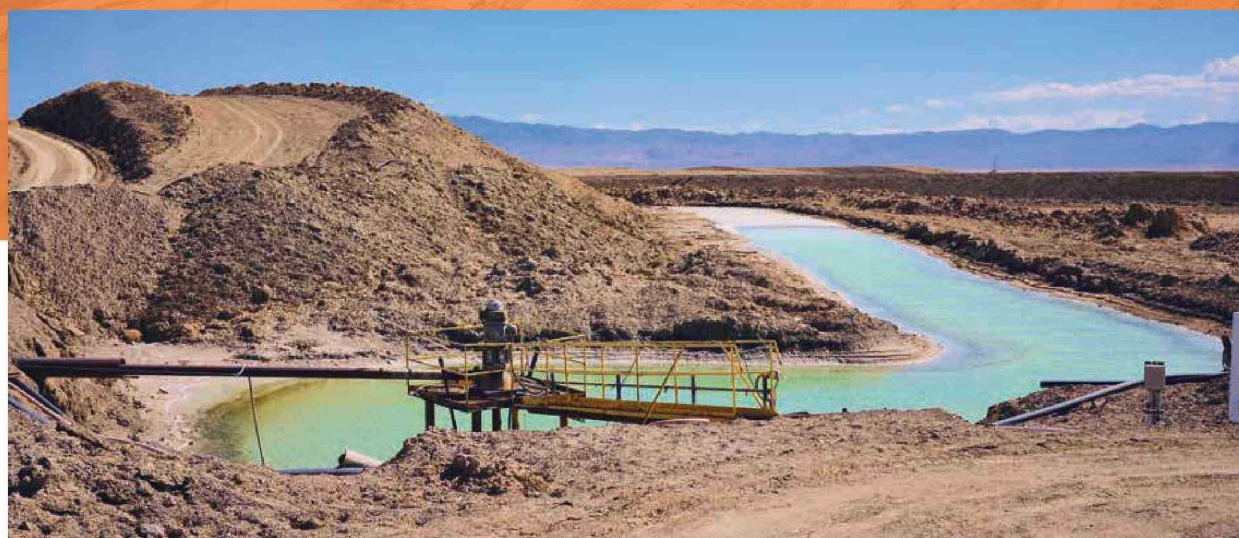


MINISTERIO DE MINERÍA



# EL LITIO Y LA TRANSICIÓN VERDE: *La Alianza Entre CHILE Y LA UE*



**E**n un contexto donde la sostenibilidad y la transición verde son prioridades globales, Chile y la Unión Europea (UE) han dado un paso importante hacia una colaboración estratégica que no solo fortalecerá la producción de minerales clave, sino que también contribuirá a la lucha contra el cambio climático. La ministra de Minería chilena, Aurora Williams, se refirió a este acuerdo como un hito para el país y la región, destacando que la minería, lejos de ser un reto, es una pieza fundamental para alcanzar los objetivos medioambientales a nivel global.

El acuerdo entre Chile y la UE, que se concretó en Santiago con el cierre técnico de la

Chile y la Unión Europea han cerrado un acuerdo clave para enfrentar el cambio climático a través de la minería sostenible, centrado en minerales críticos como el litio. Este pacto busca optimizar la producción, mejorar la agregación de valor y fomentar la innovación tecnológica, asegurando una transición verde responsable, tanto medioambiental como socialmente.

hoja de ruta para el desarrollo de materias primas críticas, tiene un foco particular en minerales como el litio, un recurso esencial para las tecnologías verdes, especialmente en la producción de baterías para energías renovables y vehículos eléctricos. Este acuerdo se encuentra alineado con la necesidad de generar más

minería para satisfacer la creciente demanda de estos minerales, y lo hace con un enfoque responsable y sostenible.

### **La Minería como Pilar de la Transición Verde**

"Para resolver y enfrentar el cambio climático, es necesario generar más minería",

enfatizó Williams en su intervención. Según la ministra, este acuerdo permitirá no solo mejorar la producción de litio y otros minerales críticos, sino también potenciar la agregación de valor de estos recursos a través de la incorporación de nuevas tecnologías. Este enfoque apunta a crear un ciclo de producción más eficiente y menos invasivo para el medio ambiente, maximizando el beneficio para Chile sin comprometer los estándares de sostenibilidad.

El litio, uno de los minerales más destacados en este acuerdo, juega un papel clave en la transición hacia una economía baja en carbono. La ministra de Minería subrayó que, mientras la demanda

**MINISTERIO DE MINERÍA**



de litio para energías limpias y electromovilidad crece, Chile se mantiene como uno de los principales proveedores de este mineral, con reservas que representan aproximadamente el 33% de las reservas globales, según el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS).

**Innovación, Capacitación y Gobernanza para un Futuro Sostenible**

El acuerdo no solo se centra en la extracción y comercialización de minerales, sino que también involucra acciones concretas en áreas de investigación, desarrollo e innovación, con un fuerte componente en la formación de capital humano. Félix Fernández Shaw, director de América Latina y el Caribe de la Dirección General de Asociaciones Internacionales de la Comisión Europea, destacó que Chile y la UE comparten una visión común sobre cómo abordar el desafío de la transición verde de manera responsable, en términos medioambientales, sociales y económicos.

El acuerdo también establece criterios claros de go-

bernanza, asegurando que los beneficios derivados de los recursos naturales sean compartidos de manera justa y equitativa, promoviendo el desarrollo local y la inclusión de las comunidades en las zonas mineras. En este sentido, la subsecretaria de Relaciones Económicas Internacionales de Chile, Claudia Sanhueza, señaló que la hoja de ruta presentada es coherente con el "Acuerdo Marco Avanzado", que se encuentra en su último trámite legislativo, y que establece las bases de una cooperación más amplia y duradera entre ambos bloques.

**El Papel de las Comunidades Locales en la Minería Sostenible**

En su intervención, la ministra Williams también destacó la importancia de las consultas con las comunidades indígenas ubicadas cerca de los salares donde se extrae el litio y otros minerales. La minería responsable no solo debe considerar el impacto medioambiental, sino también los efectos sociales, y en ese sentido, la inclusión de las comunidades es crucial para garantizar que los

proyectos se desarrollen de manera justa y con el consenso de quienes se ven directamente afectados.

"Es fundamental que la minería, al igual que cualquier otra actividad económica, sea realizada de forma sostenible, respetando tanto el medio ambiente como los derechos de las comunidades", afirmó Williams, subrayando el compromiso del gobierno chileno con un modelo de desarrollo inclusivo.

**Un Desafío Global que Exige Respuestas Locales**

El acuerdo con la Unión Europea se inserta dentro de un panorama global en el que la transición hacia energías limpias y la demanda de minerales críticos están en aumento. Si bien el litio es uno de los minerales más relevantes en este acuerdo, también se incluyen otros recursos que son clave para la fabricación de tecnologías verdes, como las tierras raras y el cobre. Estos minerales son fundamentales para la fabricación de paneles solares, turbinas eólicas y baterías, elementos esenciales en la lucha global contra el cambio climático.

Chile, con su riqueza mineral, se presenta como un actor clave en este escenario. A través de este acuerdo con la UE, el país no solo refuerza su posición en el mercado global, sino que también contribuye de manera significativa a los esfuerzos internacionales para reducir las emisiones de gases de



**Aurora Williams**  
 Ministra de Minería

efecto invernadero y promover un futuro más verde.

**Mirando Hacia el Futuro**

El acuerdo entre Chile y la Unión Europea es solo el comienzo de una colaboración que se expandirá en áreas clave como la investigación, la innovación tecnológica y la formación de talento especializado. A medida que las tecnologías avanzan y la demanda de minerales críticos sigue creciendo, la alianza entre ambos actores será fundamental para garantizar que el aprovechamiento de los recursos naturales se haga de manera eficiente, responsable y sostenible.

A medida que la minería en Chile se adapta a estos nuevos desafíos, el país sigue demostrando su compromiso con un futuro más verde, en el que la minería juega un rol crucial para enfrentar el cambio climático y promover el desarrollo económico y social de manera equilibrada y justa. **N&C**



Comenta en  