

Vicepresidenta del BC destaca **ventajas de Chile en la transición energética**

■ Stephany Griffith-Jones participó del seminario "G7-IEA: Garantizar una transición energética ordenada".

POR CATALINA VERGARA

La vicepresidenta del Banco Central, Stephany Griffith-Jones, ha mostrado a lo largo de su estadía en el instituto emisor que uno de los temas que la apasiona es la transición energética, y este lunes pudo entregar sus perspectivas al respecto.

La miembro del Consejo participó del seminario "G7-IEA: Garantizar una transición energética ordenada", organizado por G7, la Agencia

Internacional de Energía y el Banco de Italia.

Durante su exposición, Griffith-Jones afirmó que la transición verde "presenta importantes retos, pero también oportunidades para los mercados emergentes y las economías en desarrollo".

Entre los principales retos, nombró las barreras financieras y tecnológicas y la vulnerabilidad al cambio climático. A su vez, aseguró que las economías en desarrollo proveedoras de

materias primas clave para la transición verde, como el cobre, el litio y el hidrógeno verde (H2V), disfrutan de una posición privilegiada.

"Esto también podría implicar un aumento de la productividad, un incremento de las exportaciones y, probablemente, un mayor crecimiento", mencionó la economista en Italia.

A juicio de la experta, procesar el litio en Chile, en lugar de China, no sólo reduciría las emisiones de carbono, sino que también tendría ciertas ventajas geopolíticas.



La Vicepresidenta del Banco Central, Stephany Griffith-Jones.

Resaltó las ventajas comparativas de Chile al tener acceso a energía solar en el norte y los vientos del sur para

desarrollar H2V. A su juicio, existe una gran oportunidad para el país en el mercado de exportación hacia la Unión

Europea.

La industria del H2V cobra fuerza, dijo Griffith-Jones, asegurando que en los próximos 10 a 15 años hay proyectos que podrían materializarse, y ya hay en cartera por hasta US\$ 70 mil millones.

"Uno de los mayores retos a los que se enfrentan los países, especialmente en economías emergentes y en desarrollo, es atraer a una escala suficiente a inversionistas privados dispuestos a financiar los nuevos proyectos de transformación del sector energético, electrificación y descarbonización de los sistemas de transporte e industriales y de los procesos agrícolas", declaró la vicepresidenta del Central.