



SOCIO Y DIRECTOR DE ANÁLISIS GEOPOLÍTICO EN COGNITIVE INVESTMENTS Y ANFITRIÓN DE "THE JACOB SHAPIRO PODCAST"

## Jacob Shapiro: "Chile puede producir hidrógeno verde más barato y mejor que cualquier otro país del mundo"

"Chile tiene una geografía difícil en cierto sentido, pero en términos geoestratégicos es muy buena. Es uno de los pocos países del mundo que no enfrenta ninguna amenaza directa. La geografía los protege

**EL ANALISTA FUE EL PRINCIPAL ORADOR DEL INNOVATION DAY. "SEGURO QUE SE PREGUNTAN QUÉ PUEDE DECIR ESTE GRINGO DE SU PAÍS", PARTIÓ SU PRESENTACIÓN. Y ESTO FUE LO QUE PLANTEÓ.**

de maneras que no hace con otros países, que tienen que invertir mucho en defensa", asegura Jacob Shapiro, socio y director de análisis geopolítico en Cognitive Investments. Además, ahonda el experto, es de los pocos países que, "aunque están anclados en las Américas, enfrentan el Pacífico. Así es que no tienen que preocuparse solo por lo que ocurre en América, ya que tienen un excelente acceso a Asia".

En ese sentido, sostiene que uno de los mejores indicadores de si un país será exitoso es si tiene acceso a formas seguras y baratas de energía. Y en esto, Chile es increíblemente único, afirma. "En energía solar, hay pocos países con más potencial que Chile. Literalmente, está donde el sol brilla. En energía eólica, está mu-

cho más adelante que cualquier otro país. En lo único en que están muy subinvertidos es en energía geotérmica, en la que Chile tiene un gigantesco potencial. Si materializara todo su potencial energético, produciría algo así como 5.000 terawatts desde fuentes renovables, y consume apenas 75", dice Shapiro, quien es anfitrión de "The Jacob Shapiro Podcast".

Agrega: "Puedes hacer muchas cosas con energía barata. Y una de ellas es hidrógeno verde, y Chile puede hacerlo más barato y mejor que cualquier otro país del mundo. La tendencia es que la demanda de hidrógeno verde se ha venido duplicando cada dos años y eso seguirá así, incluso en una proyección conservadora (digo conservadora porque tengo dudas sobre los vehículos eléctricos... no me hace sentido que pasemos de depender del petróleo a depender del litio y de todos los minerales de los que hay poco abastecimiento; el hidrógeno hace mucho más sentido)".

Y eso solo en lo referido a vender energía. "La robótica, la IA, la automatización y todas esas tecnologías que nos maravillan dependen de la energía. Y si no tie-



MANUEL FERNÁNDEZ

nes energía segura y barata, no vas a poder aprovecharlas. Ustedes tienen la energía, tienen los recursos; solo necesitan desarrollarlos", comenta.

Asimismo, precisa que la tecnología no está en las nubes, sino que depende de infraestructura física. "Por eso felicito a Chile por decidir construir su propio cable submarino directo a Asia. Es una gran señal para un país que puede ser un polo en Sudamérica".

Por último, en lo relacionado a alimentación, que es uno de los más relevantes indicadores geopolíticos, también destaca la posición del país, ya que "pocos países tienen la seguridad alimentaria de Chile".

Pero, también advirtió que junto a estas ventajas, hay problemas y uno de ellos es su "tremenda inequidad. Lo han

hecho muy bien, pero tienen que ver cómo distribuir adecuadamente, lo que es muy difícil de hacer sin caer en tendencias autoritarias".

El segundo problema, recalca Shapiro, es la inversión en I+D, que a su juicio es extremadamente baja: "Esto es algo que deben revisar", añadió. Y como tercera dificultad mencionó "la estrategia de hacia dónde están enviando sus productos, que es básicamente a China y EE.UU. Y eso no va a funcionar. China y EE.UU. van en rumbo de colisión, y si tuviera que darle un consejo a su gobierno sería que enfocara toda su fuerza en Japón, Indonesia, Nigeria, Brasil y otros lugares en el mundo para balancear esto. Si siguen atrapados entre China y EE.UU., los van a presionar y los van a forzar a hacer cosas que no quieren".

**"Tengo dudas sobre los vehículos eléctricos... no me hace sentido que pasemos de depender del petróleo a depender del litio", aseguró Shapiro en la charla más comentada del evento.**