



Cálculos de Corfo apuntan a la manifestación de los proyectos después del próximo gobierno:

El Ejecutivo prevé un despegue más tardío de las grandes inversiones en hidrógeno verde

Eventos como la guerra en Ucrania habrían tenido un impacto en el ánimo de los inversionistas por impulsar este tipo de proyectos, dilatando su desarrollo respecto de lo que se esperaba inicialmente.

TOMÁS VERGARA P.

Hay plazos que parecen alejarse en vez de acercarse. Y ese retraso podría estar cerniéndose sobre la industria del hidrógeno verde, que está instalada en el relato del "boom" de nuevas fuentes energéticas con Chile como protagonista.

Ayer mismo, el vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, recordó que "los plazos" se levantan como un desafío del sector.

"Las grandes inversiones se van a empezar a hacer, a manifestar, en tres o cuatro años más, más allá de esta administración, incluso más allá de la administración que sigue", dijo Benavente al hablar sobre los períodos de desarrollo de grandes proyectos de hidrógeno verde en el país.

En el marco del Summit Transformación Energética, cuya primera jornada se realizó ayer en "El Mercurio", Benavente apuntó a que es fundamental la constancia respecto a esta industria, para dar las señales adecuadas a los inversionistas.

"La estrategia de hidrógeno verde fue desarrollada durante la administración anterior. Esta administración dijo que esa es la estrategia. (En) la parte operativa tiene un plan de cuatro años, que se ha desarrollado de una manera bien colectiva. Esperaremos que la siguiente administra-

ción, independiente del color político, siga pensando que esta es la estrategia", sostuvo.

El vicepresidente de Corfo planteó que, para que se mantenga esta continuidad, es clave convencer no solamente a las autoridades políticas, sino también a la ciudadanía, de que esto la va a beneficiar.

"Los números muestran que, efectivamente, la calidad de vida puede mejorar. No solamente porque se van generando empleos, oportunidad de negocios, desarrollo productivo, etcétera, que es más o menos lo que uno ve hasta el desarrollo industrial, sino que como ciudadanos, vamos a tener acceso a sistemas de transporte más limpios, un aire más limpio y un número de cosas que nos van a beneficiar en nuestro bienestar, incluso (en) la salud", dijo Benavente.

El 16 de octubre, el especialista norteamericano Roberto Bryce dijo a "El Mercurio" algo más duro: que "los proyectos se están cancelando, porque la economía no funciona".

Mantener el impulso

Quien también abordó el tema de los plazos fue la presidenta del directorio de Enap, Gloria Maldonado. La firma estatal está participando de proyectos que se están impulsando en la Región de Magallanes.

"Partimos muy efusivamente



“Las grandes inversiones se van a empezar a hacer, a manifestar, en tres o cuatro años más, más allá de esta administración, incluso más allá de la administración que sigue”.

JOSÉ MIGUEL BENAVENTE
VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE CORFO

Presión por los costos

Marcos Kulka, el director ejecutivo de H2 Chile, gremio del sector, expresó que otro desafío apunta a los costos. El valor de la energía que se suministra a los proyectos será fundamental.

"Tenemos factores de planta (horas al día que, en promedio, funciona una central) espectaculares. Los proyectos que no van a estar conectados a la red pueden tener costos bastante competitivos, pero los proyectos que se conectan a la red, claramente no", sostuvo Kulka. Destacó como relevante apuntalar la demanda interna por hidrógeno verde y sus derivados.

En cuanto a los plazos de entrada de los proyectos, el líder gremial recordó que existe al menos una decena en operación, y que en 2026 se espera tener los primeros proyectos de gran escala aprobados ambientalmente.

"El peor favor que nos hicieron es comparar el hidrógeno verde con una cortaplumas suiza. El hidrógeno verde 'servía para todo', lo podíamos usar para mil cosas; entonces, los detractores de esto lo que hacen permanentemente es comparar el hidrógeno verde con lo que no funciona", lamentó Kulka. Agregó que es crítico que los proyectos estén operando en 2030, donde se espera que el país produzca del orden de los 4 millones de toneladas de hidrógeno verde.

en este tema. Me acuerdo, con el inicio del año 2022, de que las perspectivas eran estar emitiendo las primeras moléculas de hidrógeno verde en el mundo en forma masiva al 2028. Luego vino la guerra con Rusia, que hizo que los países que eran los *off-takers* (compradores) decidieran cambiar un poco el uso de sus recursos y de alguna forma dejar

que los desarrolladores buscaran otros inversionistas. Esto le ha dado a la industria, de alguna forma, otros plazos; (son) más lentos y extensos, porque hay que tener negociaciones con la banca, con distintos fondos de inversión", planteó Maldonado.

La presidenta de la estatal reconoció que habrá proyectos que no se concretarán. A lo largo

de cinco o seis años, las empresas pueden cambiar sus decisiones de inversión, dijo.

"Lo que estoy viendo es una industria que está madurando sus decisiones de inversión, pero que está avanzando. Y por lo mismo, como país no podemos parar. La industria se va a tomar un poco más de tiempo, pero va a seguir avanzando y va a seguir

MACARENA PÉREZ