

Camilo Charme, director ejecutivo del gremio Generadoras de Chile:

"Las empresas se tienen que proyectar más allá de un gobierno... (es) inversión de 15 o 20 años"

El representante de la industria estima que, ya consolidada la denominada transición energética, es el turno de "invertir en condiciones de seguridad".

CATALINA MUÑOZ-KAPPES

Trimestre a trimestre, el sector energético es uno de los rubros que lidera la inversión en Chile. Gran parte de la ola de desembolsos se produjo por la construcción de generación en base a fuentes renovables, que hoy alcanza el 70% de la capacidad instalada en el país. La inversión ha continuado, pero ahora sostenida por las baterías, una tecnología clave para mitigar las desventajas de la energía solar y eólica.

El director ejecutivo de la asociación de Generadoras de Chile, Camilo Charme, cree que en el país "todavía tenemos un buen camino para seguir invirtiendo". Las próximas inversiones del sector, dice en conversación con "El Mercurio", estarán dominadas por tecnologías que permitan tener un sistema seguro con una matriz basada principalmente en energías renovables. "No hay duda de que Chile ha logrado consolidar la transición energética. El desafío ahora es cómo operamos esta transición energética", plantea. "Ahora lo que tenemos que también es invertir en condiciones de seguridad", dice Charme.

"Las energías renovables, como son variables, tienen desafíos de condiciones de seguridad. Esas condiciones de seguridad lo podemos tener con otras tecnologías. (Se pueden) incorporar nuevas inversiones en máquinas nuevas que se llaman los condensadores síncronos. Estos no producen electricidad, pero sí al es-



Camilo Charme, director ejecutivo del gremio Generadoras de Chile.

tablecerse dentro del sistema eléctrico, los condensadores síncronos producen todas las condiciones de seguridad que el sistema requiere, como inercia, tensión y frecuencia. También todo lo que son las nuevas tecnologías que están asociadas a lo que se llama la electrónica de potencia, que es poder coordinar en muy pocos segundos todo este sistema multitecnológico que tiene Chile", detalla.

Estas tecnologías, asegura Charme, permiten que el sistema opere de manera más estable y

flexible, "con condiciones que le dan esta seguridad a otras empresas para poder ampliar sus inversiones, como la minería, o traer nuevas inversiones, como son los *data centers*. Ambas son industrias que necesitan un compromiso de suministro 100%. Ni la minería ni los *data centers* pueden ir a invertir a países donde las condiciones de seguridad de suministro u operacional del sistema eléctrico sean débiles o sean inestables. Chile en eso puede seguir trabajando para mejorar sus inversiones".

"Conversaciones" entre gobiernos

De la inversión proyectada para el quinquenio 2025-2029, el 25% corresponde al sector energía, superado solo por proyectos de obras públicas (26%) y minería (32%), según información de la Corporación de Bienes de Capital. Para el período, se esperan desembolsos de US\$ 8.259 millones en generación, y de US\$ 8.271 millones en almacenamiento.

—El proyecto de ley de Recon-

strucción tiene varias medidas pensadas para habilitar más inversión. ¿Son suficientes o se quedan cortas?

"Más que las medidas, lo que importa son los objetivos que pretende lograr. Que haya señales de largo plazo para inversiones y también condiciones de competitividad. Lo bueno es que el proyecto de ley, y tal vez esto se ha dicho poco hasta ahora, es que recoge conversaciones de otros tiempos. Es decir, en Chile no estamos conversando por primera vez de la importancia que es volver a hablar de cuáles son las condiciones y los habilitantes para el crecimiento y para el desarrollo futuro de nuestro país. De hecho, hemos conversado esto en el gobierno anterior (que) presenté y aprobé, por ejemplo, el proyecto de ley de optimización de permisos sectoriales. Este proyecto de ley de reactivación económica sigue con esas conversaciones. Hay una continuidad de diálogo independiente del gobierno de turno".

—Como está planteado ahora el proyecto de ley, ¿da más seguridad para que las inversiones se materialicen más rápido?

"El proyecto de ley, al menos en las vertientes que a nosotros particularmente nos importan, que son las señales de certeza jurídica, de predictibilidad regulatoria, está bien encaminado (...). La parte tributaria también está bien encaminada, porque se va a discutir cuál es la tasa más competitiva, adecuada para la realidad chilena. Somos un receptor de inversión extranjera, porque nosotros competimos con Argentina, con Perú, con México

pero también competimos con el norte de África y con el sudeste asiático".

Esta semana, de hecho, diversos representantes del sector eléctrico y la ministra de Energía, Ximena Rincón, viajarán a Argentina.

—¿Hay riesgos de que el proyecto se vaya por mal camino?

"Va a entrar en una discusión parlamentaria y lo importante es que se entienda que aquí se está proyectando Chile. Tenemos que estar con una visión de colaboración, de entregar los mejores datos e información posible para este debate público, para que el resultado de este proyecto de ley sea visto como un acuerdo lo más amplio posible. Si el objetivo del proyecto es dar certeza, la primera certeza que tenemos que dar como país es que (...) ese acuerdo se puede proyectar en el tiempo".

—Es decir, su preocupación es que pase con los votos justos, que llegue a un próximo gobierno y empiece a deshacer.

"La preocupación es que no se pueda dar este debate amplio, informado y con una visión de largo plazo, considerando que uno de los temas principales es que los países no podemos estar todos los años o frecuentemente hablando del sistema tributario o el sistema de evaluación de proyectos. Las empresas se tienen que proyectar más allá de un gobierno, porque son proyecciones de inversión de 15 o 20 años. La esperanza es (...) que quede un acuerdo lo más amplio posible y se pueda mantener en el tiempo".