EL MERCURIO

22/03/2025 Audiencia 320.543 \$6.364.660 Tirada: 126.654

\$20.570.976 Difusión: 126.654 Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación: 30,94%

Sección: Frecuencia: 0

ECONOMIA



JOSÉ IGNACIO ESCOBAR, GERENTE GENERAL:

Colbún llama a los actores del sistema eléctrico a pensar en una política de largo plazo para elevar la resiliencia

El ejecutivo previene que hace mucho tiempo que en el país se dejó de mirar en perspectiva el sector energético. "Hemos estado, los últimos cinco o seis años en Chile, legislando a corto plazo", plantea.

"Creemos que en el largo pla-"Creemos que en en argo pra-zo todos los consumos que se puedan electrificar hay que elec-trificarlos, pero van a quedar al-gunos que no pueden serlo, ya sea un proceso industrial, o los aviones, entre otros (...). Y para aquellas soluciones que no pue-dan ser electrificadas y que requieran algún combustible, sí creemos que el hidrógeno va a ser la solución. No obstante, de alguna forma, la tecnología y la demanda de este nuevo mercado no se ha aceptado, no ha decanta-do. Así, vamos a tener ciertos proyectos muy *greenfield*, con un desarrollo suave en el tiempo. Tenemos varias iniciativas en prefactibilidad y varios pilotos (Quillota, Perú, un bus en alianza con AngloAmerican). Apuntamos a iniciativas de aplicación más directa, que no sean basadas en exportación, porque va a haber consumo de hidrógeno local

Fecha

Vpe pág:

Vpe:

A lo anterior añade que las grandes y millonarias iniciativas planteadas en el país con vocación exportadora del combusti-ble enfrentan complejidades y temas de escala comercial. "Me parece que en el tema del hidró-geno se nos olvidó un poquito trabajar la punta del cliente, la punta del consumo, a quién venderle". Acotó que no hay un mercado *spot* de hidrógeno. "Eso creo que ha sido una de las falencias que no se han logrado desa-rrollar, los mercados internacionales que generen suficiente demanda para hidrógeno verde o amoníaco verde que permitan justificar estos proyectos. Pero sí existen estos nichos, como sistemas de enfriamiento, grúas horquilla, transporte pesado, que empiezan poco a poco a dar los números", concluyó el gerente



José Ignacio Escobar es hijo del mundo de las renovables. En el pasado presidió el gremio que las agrupa, Acera, y fue gerente general de Acciona Energía.

general de la eléctrica

Repensar el sistema

Asimismo, el ejecutivo se refirió al crecimiento que ha tenido el sistema y a las pérdidas que alegan algunas empresas que so-lo generan con energía del sol y eólica, y que no pueden inyectas su energía por falta de infraes tructura de transmisión. La misma que falló el 25 de febrero y que tuvo de bruces al sistema

eléctrico por más de siete horas desde Arica-Parinacota hasta Los Lagos.
Más allá de las responsabilida-

des de la colombiana ISA, de Transelec, las autoridades y el mismo Coordinador, en este trance, el gerente dijo que el ta-maño del sistema amerita "juntarnos todos los actores" v sar en una política de largo plazo para elevar la resiliencia.

"Apuntar culpabilidades a distintos actores es prematuro, considerando que recién se coconsideration que recien se co-noce el informe del Coordina-dor, y que la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) se encuentra investigan-do. Yo creo que no es hora de tirar dardos a un culpable. Eso es-tá en investigación (...), hay que esperar que la autoridad haga su trabajo", advirtió. Sin embargo, subrayó que "es

necesario que las empresas que estamos en este sector: genera-dores, transmisores, distribuidores, clientes, autoridades, coordinadores, etc., pasado esto, y habiendo evaluado dónde estaban las brechas que hay que re-solver, nos sentemos y tengamos una reflexión más profunda so-bre cuál es el sistema eléctrico del futuro que queremos cons-

En este sentido manifestó que hace mucho tiempo que se dejó de mirar a largo plazo en el sec-tor. "Aquí hemos estado los últi-mos cinco o seis años en Chile, legislando a corto plazo y discu-tiendo sobre que los solares del norte lo están pasando mal, que los PMGD, que la 'permisología' (...), antes, durante un tiempo, cada dos o tres años salía la agenda energética, y quedó un poco delimitada a qué es lo que se iba a hacer en los próximos 5, 10, 20 años. Se ha perdido un poco esa mirada".

Agregó que el sistema eléctri-co del futuro es muy distinto al del presente, requiriendo una revisión de la institucionalidad, y por ende de una serie de cuerpos legales relacionados con la "permisología", la tramitación, y el ordenamiento territorial, entre otras materias.

Puso como ejemplo el desierto chileno, "que puede parecer que es muy grande, pero es territorio finito (...). Los buenos lugares para poner emplazamientos so-lares, o de hidrógeno o desala-ción, no son infinitos. Prueba de eso es que ahora hay conflictos con la astronomía, una nueva tensión que es territorial".

C. S. J.

osé Ignacio Escobar llegó hace poco a liderar la apues-ta de energías renovables de Colbún, que por ahora se caba de coronar con la mayor

inversión individual de la firma y del sistema: Horizonte, central eólica de más de 800 MW, la más grande en su tipo en Chile y el se-gundo parque eólico en Latinoa-

mérica, ubicado en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta. Escobar viene del mundo de

las renovables, pues presidió
Acera, gremio de este tipo de
fuentes, y fue gerente general de
Acciona Energía.
Con un inusual desplante en

las inauguraciones de proyectos

del grupo, el gerente general de la eléctrica de los Matte es el en-

cargado de la puesta en escena de esta compañía en el mundo renovable. Sus inversiones la po-

sicionan como una generadora con más de 5.000 MW, de los cuales, más de la mitad corresponde a energías limpias.

Pero este camino no ha estado exento de traspiés. Recientemente, el proyecto Paposo, cen-tral de bombeo y almacenamiento también en la comuna de Taltal, por US\$ 1.400 millones, convirtió en una nueva víctima de la "tramitología". El Sistema de Evaluación Ambiental de nativas del mismo tipo más al norte, y en paralelo una nutrida apuesta en baterías para almace-

Atacama no acogió una reposición de la iniciativa, a su juicio, por información insuficiente. En respuesta, Colbún puso la cuantiosa inversión en el congelador, manejando además otras alter-

nar renovables No obstante, si bien la apuesta de Colbún en el mundo renovable es grande, en materia de hi-drógeno verde van a paso lento y