

Se abordó en eminario “Situación actual y proyección de corto plazo (2026-2030)”

# Las perspectivas de Magallanes en la industria del H2V

● Las condiciones de la región y del país fueron expuestas como favorables por el presidente nacional de la asociación, Marcos Kulka.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

**EP** PÁGINA WEB

Auspicioso futuro observa la industria del hidrógeno verde para la

“

*(El país tiene condiciones únicas) Magallanes, por supuesto por sus vientos y hoy día también por su localización estratégica con el Estrecho, la cercanía a la costa, estamos fuera de un lugar bélico donde parte de nuestros competidores están”.*

Marcos Kulka, director ejecutivo de la asociación gremial de H2V.

Región de Magallanes tras la culminación del seminario estratégico denominado “Situación actual y proyección de corto plazo (2026-2030)”, impulsado por Corfo en el marco del programa “Transforma”, una de las líneas de articulación productiva de la entidad.

Según cifras reveladas durante el encuentro, la inversión global en este tipo de proyectos ha experimentado un crecimiento exponencial, multiplicándose por 11 a nivel mundial y se cree que Chile aún está en la oportunidad de insertarse en el mercado.

Lo anterior fue expuesto por Marcos Kulka, director ejecutivo nacional de la asociación gremial de la industria del hidrógeno verde. “Chile, al tener una condición de importador casi del 100% de combus-

tibles fósiles y depender de esa variabilidad en precio, toma más relevancia que nunca poder ir hacia la transición de una seguridad energética, una independencia energética. El país tiene condiciones únicas, eso lo sabemos, en tanto en el norte por la irradiación solar y la infraestructura que tiene y Magallanes, por supuesto por sus vientos, y hoy día también además por su localización estratégica con el Estrecho, la cercanía a la costa, estamos fuera de un lugar bélico donde parte de nuestros competidores están”, explicó.

Asimismo, explicó que en el último año hay más de 110 mil millones de dólares en inversión en este tipo de proyectos, y que solo en el último año esta cifra aumentó a 35 mil millones de dólares.

La ponencia de Kulka dejó entusiasmado al director (s) de la Corfo, Óscar Strauch, quien enfatizó que este tipo de instancias aún sirve para articular a todos los actores, públicos y privados, para buscar las soluciones eh que tienen que ver con cómo instalamos adecuadamente eh la industria del hidrógeno verde.

“Vemos que hay una esperanza positiva, se ve a futuro que esta industria tiene un espacio para el uso local de la energía, también para seguir avanzando hacia la instalación de los proyectos de de mayor escala a futuro y por lo tanto vemos esta oportunidad. Este es el inicio de la actualización de la hoja de ruta que vamos a hacer en la región para un plan que aún le quedan seis años de gestión”, expresó.