Fecha:
 24/08/2024
 Audiencia:
 15.600
 Sección:
 ACTUALIDAD

 Vpe:
 \$559.542
 Tirada:
 5.200
 Frecuencia:
 DIARIO

 Vpe pág:
 \$1.045.600
 Difusión:
 5.200

 Vpe portada:
 \$1.045.600
 Ocupación:
 53,51%

© Coolinio

Pág: 11

Marcos Kulka, director ejecutivo de la Asociación Chilena de Hidrógeno

"No es sorpresa que podamos recibir 500 observaciones o más, es normal para este orden de magnitud de proyectos"

» Un punto que destaca el ejecutivo es que la industria del H2V "ayuda a mitigar de manera importante las emisiones de CO2. Pero lo más importante es que trae valor para el territorio, ayuda a la generación de empleo".

LUCAS ULLOA INTVEEN
LUCAS ULLOA VLAPHENSAAUSTRAL.CL

finales de diciembre del 2022, el directorio de la Asociación Chilena de Hidrógeno (H2 Chile) anunció que su nuevo director ejecutivo seria Marcos Kulka Kuperman, quien comenzaría su gestión desde el primer día de 2023. La búsqueda había comenzado en junio de aquel año, a la siga de un nuevo liderazgo para acelerar el posicionamiento estratégico de la entidad y convertirse en un polo mundial de desarrollo de la economía del hidrógeno renovable, según informaron desde la misma entidad.

Este jueves, Kulka estuvo presente en el primer foro socioambiental realizado en Punta Arenas, iniciativa de H2 Chile junto con la Asociación Gremial de Empresas Productoras de Hidrógeno Verde de Magallanes (H2V Magallanes). "Sin duda tenemos distintas visiones de cómo desarrollarnos al futuro, cómo hacerlo de forma sustentable, cómo mantener la biodiversidad que es tan importante, cómo mitigar y adaptarnos a la crisis climática. Pero la única forma de traspasar los desafíos compleios es a través de la palabra v el diálogo", fueron parte de sus palabras iniciales en el foro.

Un punto que destaca Kulka es que la industria "ayuda a mitigar de manera importante las emisiones de CO2. Pero lo más importante es que trae valor para el territorio, ayuda a la generación de empleo y lo que estamos viendo hoy día son desafíos que tenemos presentes para que esta industria se desarrolle". Por otro lado, releva que el impulso de esta incipiente industria ha recibido "como pocas veces, una coordinación público privada para que se pueda desarrollar".

Sin embargo, los cuestionamientos desde sectores de la sociedad civil por los impactos sociales, demográficos o ecológicos que las distintas empresas podrían producir, entendiendo la magnitud de los proyectos, es una crítica constante con la que lidiar. "Hay que explicitar los desafios y las distintas visiones que son legítimas y es lo que tenemos acá (en el foro). Hay que ser transparente y proveer la información".

¿Cómo ven el escenario de instalación de la industria a nivel nacional?

- "Hay dos zonas que son las más relevantes, que no son las únicas, una es Mejillones, dada la radiación solar que hay allá y también vientos, además que existe toda una infraestructura previa por la minería. Entonces se tiene infraestructura portuaria, vial, ferroviaria, que ayuda mucho a esto. La otra zona es Magallanes y



El director ejecutivo de H2 Chile, Marcos Kulka, relevó la necesidad de transparentar y proveer la información hacia la ciudadanía.

"Magallanes ha mostrado avances bien interesantes en esta colaboración público privada, entre lo que ha hecho el programa Transforma de Corfo, en este acuerdo entre la Asociación H2V Magallanes con el gobierno, en su plan de logística que ayer se lanzó"

una tercera que es Biobío, porque no olvidar que el hidrógeno y sus derivados también son importantes como insumo para las industrias. Y ahí hay una zona industrial, de empresas químicas y de acero, donde el hidrógeno también es muy relevante".

¿En qué estado se encuentra Magallanes en comparación con estas otras regiones?

 "Magallanes ha mostrado avances bien interesantes en esta colaboración público privada, entre lo que ha hecho el programa Transforma de Corfo, en este acuerdo entre la Asociación H2V Magallanes con el gobierno, en su plan de logística que ayer se lanzó, las líneas base que se están haciendo. Tiene varios avances*.

¿Cuáles ven como los principales desafíos para las próximas etapas?

- "La etapa que estamos ahora es que los proyectos están entrando al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (Seia). Este tipo de proyectos, por la complejidad que tienen, es natural que van a recibir múltiples observaciones, desde las distintas agencias, observaciones ciudadanas, y eso es lo que hay que ir analizando, viendo cómo las vamos canalizando y adecuando a sus proyectos".

- ¿Existe un perjuicio para las empresas el cambio de clasificación de especies, por ejemplo, para sus estudios?

"Definitivamente, como se mostró en la presentación. Hay ciertas aves que son más vulnerables que otras. Eso no quiere decir que no tengan valor todas las aves. Pero dado que hay ciertas especies, permite focalizar parte de las estrategias y la mitigación que haya que hacer en zonas específicas".

-¿Es natural que existan grandes cantidades de observaciones en los Icsara (Informe Consolidado de Aclaraciones, Rectificaciones o Ampliaciones)?

"Eso es normal. No tiene ninguna sorpresa que podamos recibir 500 observaciones o más, es normal para este orden de magnitud de proyectos".