

E ENTREVISTA. KENIS AGUIRRE, Director Ejecutivo de Asociación Gremial H2 Antofagasta:

"Tenemos una industria instalada que nos posiciona de manera inmejorable"

Claudio Cerda Santander
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Ante la posibilidad del cambio al plan regulador de Mejillones, la industria del hidrógeno verde, considerada como una fuente de energía que podría contribuir a la sustitución de los combustibles fósiles, presenta hoy un escenario de gran incertidumbre en la comuna.

En esta comuna, habitada por unos 15 mil habitantes, este próximo 24 de octubre finaliza el proceso de recepción de observaciones a las propuestas para la modificación del plan de ordenamiento urbano. Las modificaciones al PRC no contribuirían al desarrollo de una nueva industria energética, según reconocen desde el sector.

El ingeniero industrial Kenis Aguirre (50), Director Ejecutivo de H2 Antofagasta (asociación gremial que agrupa a los desarrolladores de proyectos de hidrógeno verde), aborda este panorama.

¿Cómo evalúan la modificación al plan regulador en Mejillones?, considerando un eventual impacto al desarrollo de la industria del hidrógeno verde.

-Es complejo en este momento, porque dependiendo de cómo se desarrolle y cómo termine el proceso actual en Mejillones, del nuevo plan regulador, podría no haber cabida para la industria del hidrógeno verde. Hoy estamos aportando toda la información necesaria para trabajar en conjunto con la comunidad y con el municipio para derribar mitos respecto a esto. Para que con información real, fidedigna, académica y científica la comunidad y el consejo comunal de Mejillones puedan formarse una opinión total y bien informada para una buena resolución, que permita el desarrollo de esta industria.

¿Cómo proyectan el escenario de que la modificación al plan regulador no permita la instalación de empresas vinculadas a la producción de Hidrógeno Verde?

-La verdad es que no nos hemos puesto en esa instancia. Creemos que se han generado los canales de comunicación

"Nosotros tenemos que descarbonizar nuestra matriz industrial, no solo en Chile sino que a nivel mundial. En Chile tenemos compromisos internacionales que cumplir y es esta industria, lo que lo que va a permitir aquello".

que van a permitir el desarrollo. Estamos bien optimistas y vamos a seguir conversando y dialogando con la comunidad, para que mediante una información con buen fundamento tengan una buena toma de decisiones para la comunidad y para la industria.

Las industrias que podrían instalarse en Mejillones, asociadas al hidrógeno verde ¿sus capitales serían nacionales, extranjeros?

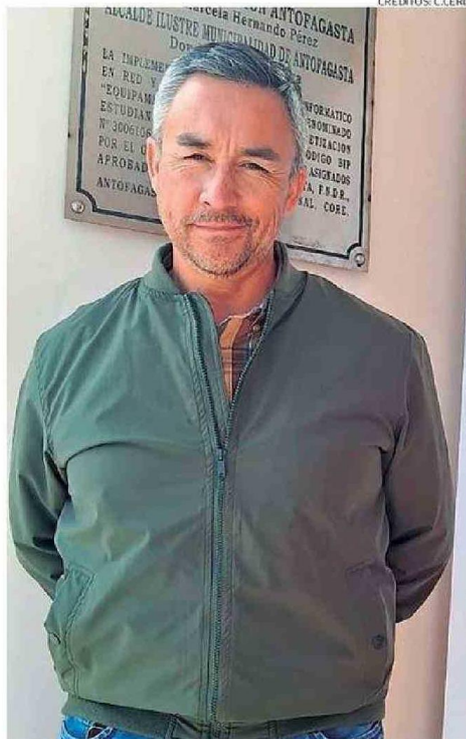
-Hay un mix. Hay empresas que son nacionales, hay muchas empresas que son parte y son socias de nuestro gremio, que ya están en la bahía. Empresas que ya son conocidas. Hay otras empresas con capitales extranjeros que también tienen interés. Así es que todas son bien recibidas, cumpliendo con todas las regulaciones.

MEDIO AMBIENTE

Las inversiones y puesta en marcha de proyectos industriales en la región, suelen hallar como respuesta la resistencia de las comunidades locales ante los reconocidos pasivos ambientales históricos que han acompañado al desarrollo industrial. Un desafío que aborda el Director Ejecutivo de H2 Antofagasta.

¿Cómo el gremio puede asegurar el resguardo a la sustentabilidad?, sopesando los pasivos ambientales que mantiene la región y Mejillones?

-Hoy día las empresas están sometidas a una regulación en Chile. Hay un marco regulatorio que tienen que cumplir. Las empresas están llegando incluso un poco más allá, certificándose en normativas internacionales que van mucho más allá de la ley y que les permiten de



KENIS AGUIRRE, DIRECTOR EJECUTIVO ASOCIACIÓN GREMIAL H2V.

Carvajal: "A favor del hidrógeno verde"

• Marcelino Carvajal (PPD) alcalde de la comuna de Mejillones se muestra partidario de la industria del hidrógeno verde por el desarrollo que implica el que denomina como "combustible del futuro".

"Lo he planteado en reiteradas ocasiones, incluso al Presidente cuando vino a Mejillones, que le den la connotación que tiene el hidrógeno verde al nivel que ocurre en Punta Arenas. El me respondió: 'Pero es que sus concejales no quieren'... El hidrógeno verde será el combustible del futuro y además es limpio. No estoy de acuerdo con esa propuesta de algunos, sino que es necesario que seamos parte del desarrollo. Además, por las bondades que tiene Mejillones. Tenemos mejores condiciones que Magallanes; porque Magallanes tiene que hacer la infraestructura portuaria. Acá la hay. Es el uso del suelo el que está normado el plan regulador, pero no es definitivo, porque hay consulta pública y la gente tendrá que opinar".

mostrar a la comunidad, al Estado de Chile y a todas las partes involucradas, que efectivamente están trabajando por el cumplimiento irrestricto de la normativa ambiental. Es ir un poco más allá, favoreciendo el desarrollo de una industria amigable con el medio ambiente. Nuestro rol como gremio, lo cual está dentro de la declaración de principios de nuestros valores, es impulsar la sostenibilidad de nuestra industria. Es decir,

que haya un desarrollo económico, que haya un desarrollo de las comunidades donde se están implementando estas industrias, pero también que haya un irrestricto respeto al medio ambiente. Eso es fundamental.

Cuando se refiere al respeto irrestricto a la sustentabilidad ¿se refiere a los proyectos de la industria del hidrógeno verde?

-Correcto. Y a las industrias asociadas, porque esta indus-

tria tiene pilares fundamentales para su desarrollo. Uno es la generación de energía, porque para que esta industria sea verde tienen que ser vía energías renovables. Lo que tenemos en la zona es solar, fotovoltaica y eólica. Son los grandes potenciales. Por otro lado, tenemos lo relacionado a la desalación, que es un elemento fundamental para que esta industria se impulse por el agua que necesita. Finalmente lo que es producción de hidrógeno verde y derivados, como es amoníaco verde y combustibles sintéticos. Estos tres grandes pilares, entonces, deben cumplir con el lineamiento de sostenibilidad.

¿Cuál es el potencial de desarrollo de la industria de hidrógeno verde para la región, como también para Mejillones?

-Contamos con una condición solar que es extraordinaria a nivel planeta en su capacidad de radiación. Además, en el norte del país, tenemos una industria instalada tanto portuaria como minera que existe desde hace mucho tiempo. Esa infraestructura permite desarrollar una infraestructura más rápida que permite implementar conceptos como lo que es la infraestructura compartida. Eso nos posiciona de manera inmejorable en la región.

¿Hay alguna proyección de la inversión planificada para este tipo de industria en Mejillones? Lo mismo en el caso de la mano de obra necesaria.

-Respecto de eso tratamos de ser muy responsables cuando entregamos ese tipo de información. Si puedo comentar que como asociación gremial, estamos desarrollando un estudio denominado "Valor Social de la Industria del Hidrógeno Verde". Donde queremos, con datos duros para la región, y para la zona de Mejillones, poder entregar ese tipo de información. Cuántos puestos de trabajo se van a generar, cuánta mano de obra específica se necesita, qué tipo de profesionales tenemos que desarrollarlos, qué valor social es el que vamos a entregar a la comunidad, donde se estén desarrollando estos proyectos. ☺