

Plantea una serie de interrogantes

## Panel Ciudadano entra en la discusión del H2V y pide moratoria para instalación de la industria

» Uno de los puntos es el temor de que Magallanes se convierta en "zona de sacrificio".

Una decena de organizaciones ambientales, sociales y científicas, se unieron para incidir en la discusión pública generada por los nuevos desafíos energéticos y ante la posibilidad de que Magallanes se convierta en zona de sacrificio.

El autoconvocado "Panel Ciudadano sobre Hidrógeno en Magallanes" redactó una carta para el representante regional en el Comité Estratégico de Hidrógeno Verde, gobernador Jorge Ffies, donde solicitan evaluar, científica y participativamente, la escala, alcance e impacto de esta industria antes de dar paso a su instalación en los territorios.

En la misiva sostienen que "hasta ahora, desconocemos al menos cuatro elementos clave: (1) cuál será la escala de intervención que se requiere para alcanzar la meta productiva; (2) cuáles serán los impactos que generará esta industria en comunidades y ecosistemas; (3) cómo se resguardará el cumplimiento de los compromisos de democracia y justicia ambiental, y (4)



Integrantes del Panel Ciudadano: Inti González, Gabriela Garrido, Gabriela Simonetti, Patricia Estivil, Eduardo Rice y Miguel Cáceres.

cuáles son los usos que se le dará a este vector energético en la región", considerando que, recientemente, ha sido declarada en Emergencia Climática.

### Uso de suelo

Asimismo, expresaron su preocupación por el impacto del cambio de uso de suelos para sostener la expansión urbana y los actuales sistemas de producción y consumo, bajo el ar-

gumento que "aceleraría la velocidad de la crisis ecológica, así como la profundización de la desigualdad social de las comunidades más desposeídas que menos contribuyen a la emisión de CO2". Estos aspectos, exponen, "han sido escasos y vagamente abordados en la promoción de la industria del H2, impulsada por el Gobierno del Presidente Gabriel Boric Font como una de las vías fundamen-

» Sostienen que "hasta ahora, desconocemos al menos cuatro elementos clave: cuál será la escala de intervención que se requiere para alcanzar la meta productiva; cuáles serán los impactos que generará esta industria en comunidades y ecosistemas; cómo se resguardará el cumplimiento de los compromisos de democracia y justicia ambiental, y cuáles son los usos que se le dará a este vector energético en la región"

tales para la transición energética".

Y si bien reconocen el crecimiento económico que esta iniciativa transnacional aportará a la zona, les inquieta que el foco esté puesto en la exportación y no en el cumplimiento de las metas de descarbonización de las regiones donde se produce. También les preocupa el cuestionamiento científico, social y político al que están siendo sometidas la viabilidad y pertinencia del hidrógeno, y la eventual pérdida de las oportunidades de desarrollo regional armónico que ofrecen la ciencia y el turismo responsables.

### Instancia de discusión

Tras la argumentación, el panel ciudadano pide al Gobierno la posibilidad de que la comunidad regional discuta acerca de la compatibilidad del desarrollo esperado con la instalación de la industria de H2, sobre la base de información socio-ambiental de los territorios que podría afectar; prospección de escenarios, amenazas y riesgos climáticos; dimensiones de la escala mínima de intervención para que sea viable el negocio de exportación; impactos y riesgos asociados a cada territorio; detalles de los proyectos que se aproximan (cuántos, dónde, qué producto generarán), y visualización de todos los parques eólicos, líneas de transmisión, plantas desaladoras, refinerías de amoníaco y flujo de transporte y contaminación que se generarían, a través de un mapa ilustrativo de la región.

Asimismo, demanda evaluar la viabilidad social, ambiental y económica de esta industria en

la región, con todos los proyectos contemplados en conjunto, y no por empresa o actividad, para así abordar tempranamente los factores críticos, y robustecer la institucionalidad ambiental.

En cuanto a propuestas, mencionan una planificación que considere los riesgos e incertidumbres ya identificados por la ciudadanía en los "Diálogos país para la reducción de asimetrías de conocimiento sobre el H2V", impulsados por el Ministerio de Energía, donde se reconocieron para Magallanes algunos posibles efectos.

Según el documento, los más inquietantes son el colapso de servicios públicos y mayores dificultades de acceso a salud, educación y vivienda, producto del incremento repentino de la población y la ausencia de planificación; afectaciones a especies nativas y ecosistemas; afectaciones en las cuencas hídricas y el pompón de turbera por la instalación masiva de aerogeneradores; impactos en la trayectoria y zonas de nidificación de aves; falta de normativas y potenciales impactos por la acumulación de salmueras; generación de residuos durante la operación y luego del cierre, entre otros.

### Zona de sacrificio

Enfatizan en que la propuesta a la instalación de la industria del H2 tiene como objetivo final, evitar que esta región se convierta "en una nueva gran zona de sacrificio, que satisfice las necesidades y urgencias del primer mundo, a costa de las propias potencialidades".

Lo anteriormente fue expuesto latamente en una declaración donde participan la Asociación de Investigadores Museo de Historia Natural Río Seco, Agrupación Ecológica Patagónica, Centro de Rehabilitación de Aves Leñadura, Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (Roc), Centro de Análisis Socioambiental, Fundaciones Ciudadanos y Clima, Lengua, Mar y Ciencia, Rewilding Chile, ONG Fima, Sociedad Civil por la Acción Climática (SCAC Magallanes) y un equipo de asesoría experta.

La carta al gobernador también fue remitida al delegado presidencial regional, José Ruiz; a la Dirección Regional de Corfo; y a varias Secretarías Regionales Ministeriales.

Asimismo, formulan la invitación a sumarse al trabajo del panel, entregando como contacto el correo electrónico [panelh2magallanes@gmail.com](mailto:panelh2magallanes@gmail.com).