

“El hidrógeno también es una oportunidad para ir cambiando la identidad productiva de localidades”

Cristián Venegas M.
cvenegas@mercurio.cl

Hace unos días el ministro de Energía, Diego Pardow, presentó el Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030 al Presidente, Gabriel Boric, cuyas acciones permitirán desplegar la industria del H2V y sus derivados, coordinadas entre las carteras de Gobierno y organismos relacionados, y alineadas con las iniciativas regionales y locales.

El Plan considera 81 acciones distribuidas en 18 líneas de trabajo, con hitos a implementar en dos ventanas temporales: 2023-2026 y 2026-2030. A este trabajo, en cuya elaboración participaron el gobernador regional Ricardo Díaz y la científica Cristina Dorador, se refirió el secretario de Estado.

¿A dónde apunta el Plan de Acción de Hidrógeno Verde?

—En este Plan de Acción los responsables son órganos del Gobierno, son 81 medidas que lo que buscan, con un responsable y plazo determinado, organizar esta tremenda fuerza de tarea que tenemos que formar, para seguir impulsando el desarrollo de esta industria.

Las metas que estaban en la Estrategia Nacional, son metas que decidimos sostener y vamos a evaluar cómo vamos el próximo año, y las metas sí es algo que hacemos con los privados, los gigas de electrólisis, los millones de dólares en inversión, son metas que uno comparte y que de alguna manera se realiza por parte del sector

“Hay 10 medidas destacadas y hay algunas que van a ocurrir este año, vamos a tener los primeros electrolizadores que vamos a poner en liceos técnicos”.

privado, pero el Plan de Acción lo que hace es tratar de materializar o viabilizar cómo esas metas pueden hacerse posible mediante la acción del Estado.

¿Cómo resultó el trabajo del Comité Estratégico?

—Estamos comprometiendo un plan cuyas acciones van a ser ejecutadas, una parte por este gobierno, y por otros dos gobiernos, y era muy importante tratar de hacer un ejercicio de convocar a fuerzas políticas nacionales, sociales y territoriales, que nos permitirán dar este relato común para la industria, porque así como estas medidas van a ser implementadas por gobiernos nacionales siguientes, también por administraciones regionales, alcaldes que van a venir más adelante, entonces era importante hacer este ejercicio de convocar a la ciudadanía, construir un relato común.

Eso fue lo que hizo este Comité Estratégico que incluyó, en el caso de la región de Antofagasta al gobernador Díaz y a Cristina Dorador y ambos tuvieron un papel muy importante en la construcción de este relato común y la verdad es que ha sido muy positivo, porque parte de lo que nosotros esperábamos conseguir, tanto



PARDOW, CREE QUE EL H2V TENDRÁ UN IMPACTO EN MUCHAS DIMENSIONES.

con el proceso participativo, como con el Comité Estratégico, fue ir ganando personas, aliados que fueran ayudando a empujar el desarrollo de esta industria y así ha sido.

¿Cuáles son los ejes relevantes de esta primera etapa temporal?

—Hay 10 medidas destacadas y hay algunas que van a ocurrir este año, vamos a tener los primeros electrolizadores que vamos a poner en liceos técnicos industriales, vamos a empezar por Magallanes y después va-

mos a seguir en Antofagasta.

Esto es algo muy importante, porque parte del diagnóstico que hace el Comité es que el desarrollo de esta industria, para que sea exitosa, no es solamente un tema de tecnología, no es solamente un tema de millones de dólares de inversión, sino que además es un tema de darle nuevas oportunidades a nuestra gente.

¿Cuándo sería en el caso de la región de Antofagasta?

—El 2024 en Magallanes y

“El hidrógeno verde no solo es una oportunidad para traer un volumen importante, significativo de inversiones a la región, sino también de ir cambiando la identidad productiva de localidades”.

2025 en Antofagasta.

¿Por qué Antofagasta y Magallanes están llamadas a desarrollar la industria del H2V?

—Hay un ecosistema industrial que les da impulso y cuando uno piensa en la industria del hidrógeno verde hay que entender que hay dos escalas, la de consumo nacional y la de comercio internacional y de exportación que es muchísimo más grande que la escala doméstica. El interés del mundo por Chile como productor de hidrógeno va más allá de su capacidad de exportación, y su capacidad de ayudar al resto del mundo a producir de manera más limpia y exitosa el cambio climático.

El consumo nacional juega un rol también muy importante, porque el consumo nacional depende de menos variables, es más estable y es más previsible, entonces la gracia, aparte que la región de Antofagasta tiene todo este potencial de generación solar, por la gran radiación que llega a los valles de la región, también tiene una industria minera muy relevante y esa industria minera puede ser un demandante

de hidrógeno verde y si bien a nivel de escala no va a ser los únicos ni tampoco los mayores consumidores de los productos y derivados, sí pueden cumplir un rol muy importante a la hora de echar a andar esta industria.

Otro eje que tiene que ver con la región es “Ventana al Futuro”.

—Tomamos el proceso, que fue iniciado a finales del gobierno anterior, y estamos terminando el proceso de adjudicación con los proyectos que fueron presentados, algunos de eso han decidido continuar y otros no y lo que vamos a hacer es reabrir una nueva ventana, en conjunto con el ministerio de Bienes Nacionales y el liderazgo que ha tenido la ministra que es muy importante; aprendiendo de las cosas que podemos hacer mejor a la luz del primer proceso.

¿Los US\$2.700 millones que se proyectan de inversión corresponden a proyectos en evaluación ambiental?

—Son solamente proyectos en evaluación ambiental y podría ser más que eso incluso.

También hay que poner un foco en la dimensión geográfica, porque lo que estamos tratando de impulsar con el hidrógeno verde no solo es una oportunidad para traer un volumen importante, significativo de inversiones a la región, sino también de ir cambiando la identidad productiva de localidades asociada a la generación termoeléctrica a carbón, hablo de Tocopilla y Mejillones. **CS**