76,97%





Vpe:

Vpe pág:

INFRAESTRUCTURA HABILITANTE:

Gobierno regional estima en US\$ 500 millones el piso de inversión vial y portuaria a cinco años para la industria del hidrógeno verde en Magallanes

El H2V representa una oportunidad histórica para nuestro país; sin embargo, su éxito depende de la capacidad para dotar de infraestructura de alto estándar que acompañe su crecimiento.

ROSA MARTÍNEZ

ROSA MARTÍNEZ

Puertos modernos, carreteras eficientes y una planificación estratégica son los pilares sobre los cuales se construirá una fase importante de la transición energética, una en la que Chile y, especialmente, la Región de Magallanes pueden convertirse en actores relevantes a nivel global gradias a la producción de Hidrógeno Verde (H2V).

La región, con sus fuertes vientos y ubicación estratégica, ha emergido como el punto de partida para la revollución de este energético; pero, para que Chile pueda aprovechar la oportunidad de liderar esta industria, es imprescindible contar con infraestructura pública que acompañe este desarrollo, especialmente, puertos y carreteras.

Cifras del Gobierno Regional

Cifras del Gobierno Regional indican que, en un horizonte de cinco años, en materia portuaria cinco anos, en materia portuarios serán necesarias inversiones en torno a los US\$ 200 millones, mientras que la ejecución de obras viales requerirá de otros US\$ 300 millones. Las estimaciones de la Estra-

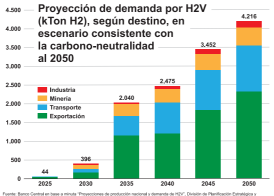
tegia Nacional de H2V estable cen que en la Región de Maga-llanes podrían instalarse desde 23,2 GW hasta 52 GW de capacidad de generación eólica, insumo fundamental para la producción del H2V y, en un escenario de pleno desarrollo de

producción del PLZV y, en un escenario de pleno desarrollo de los megaproyectos asociados, esto daria pie a la exportación de 23 millones de toneladas anuales de graneles líquidos de HZV y sus derivados. "El desafío de infraestructura portuario-logistica es immenso, y al capacidad actual en la Región de Magallanes no soportará los volumenes de importación y exportación relacionados con la industria del HZV", sostiene Diego Pini, director de Infraestructuras para el Cono Sur de Acciona.

BORDE COSTERO

ra garantizar la viabilidad gística de la industria del H2V

pará garantzar a vabilibad iogistica de la industria del H2V ya que, en una primera fase, permitirán recibir y trasladar los equipos necesarios para producir este energético y sus derivados y, posteriormente, exportar dicha producción. Por ende, el rol del Estado y de las empresas resulta decisivo. Al respecto, la ministra de Obras Públicas, Jéssica López, destaca el Plan de Desarrollo Logistico de Magallanes (PDL Mágallanes) un instrumento que las carteras de Obras Públicas, Transportes y Energía encargaron a la Universidad de Valparaíso —en el marco de la Comisión Nacional para el Desarrollo Logistico — para identificar rrollo Logístico— para identifica el crecimiento esperado de la



industria del H2V y otras actividades económicas de la región de cara al 2025 y lo que significa en flujo de pasajeros y carga en la red logistica. El PDL, dice, será una herramienta para será una herramienta para "proponer soluciones" a los

"proponer soluciones" a los desaflos.
La secretaria de Estado comenta que, en materia de puertos, Enap y la Empresa Portuaria Austral avanzan en la ampliación de los terminales maritimos de Mardones y Laredo, y califica ambos proyectos como fundamentales para el impulso inicial de esta industria, que requiere equipos para la producción de H2V y la instalación de capacidad de generación edica.
"Ambas iniciativas cuentan con un avance significativo, por

con un avance significativo, por ejemplo, las aprobaciones me-dioambientales pertinentes lo que habilitaría su entrada en operación el año 2027, de forma coherente con las necesidades de la industria,

algo que ningún otro proyecto portuario privado es capaz de alcanzar", precisa el ministro de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz. Sin embargo, el Gobernador de Magalianes, Jorge Files, asegura que estas obras son insuficientes para responder en forma adecuada al desafío del 12V y que sería necesario construir, al menos, otros dos puertos de gran envergadura. Sostiene que proyectos como los propuestos por TEK en Bahia Gente Grande. Tierra del Fuego, y el de HNH Energy, entre Primera y Segunda Anacender la creciente demanda de carga pesada y exportación a otros mercados. Se estima que, en 17 años, los puertos asociados al desarrollo de la industria del HZV estafían listos para recibir los

rrollo de la industria del H2V estarían listos para recibir los componentes de los parques eólicos; no obstante

FACILITAR LA INVERSIÓN

Un reciente informe de Deloitte señala que la intervención del gobierno juega un papel clave en acelerar el progreso del H2V, ya que implementar políticas bien estructuradas puede mejorar la competitividad de los productores de H2V, mitigar los riesgos para los consumidores y aumentar la transparencia para los inversionistas. Esto incluye incentivos fiscales, inversiones públicas en infraestructura, y subsidios directos a la producción y consumo, con el fin de generar un entorno competitivo.

desde el mundo privado afir-man que estos tiempos son incompatibles con los plazos de implementación de los proyectos. Mario Marchese, presidente Mario Marchese, presidente de H2V Magallanes, gremio que agrupa a empresas que impulsan proyectos en la zona alerta que la industria requiere que los puertos estén operativos en menos de una década, objetivo ambicioso que solo

será posible con una coordina-ción eficiente entre el sector

ыев рызыне кон una coordina-ción eficiente entre el sector público y las empresas. Diego Pini, de Acciona, complementa que el desafío es llegar a tiempo con estas infra-estructuras para acompañar el desarrollo de la industria del H2V. Para ello, es fundamental que el Estado planifique y priorice inversiones estratégi-cas y defina el modelo bajo el cual las llevará a cabo, ya sea bajo un sistema de concesio-nes o de inversión pública directa.

VIALIDAD

Además de los puertos, la Ademas de los puertos, la conectividad terrestre desem-peñará un papel crucial en el transporte de personas y mater riales. Los aerogeneradores, parte sustancial de la logistica para parques eólicos, exigen rutas terrestres amplias y bien mantenidas. mantenidas. El PDL Magallanes indica

El PDL Magaillanes indica que la cartera exploratoria de proyectos delineada por el MOP considera una base de siete proyectos viales. El ministro Juan Carlos Muñoz desteaa uno de los proyectos de ese paquete: la ampliación de la Muta 9, que conecta Punta Arenas con la Ruta 255-CH. Explica que se trata de un proyecto prioritario











Juan Carlos Muñoz, inistro de Transportes y Telecomunicaciones.

para garantizar una movilización eficiente. Esta obra incluye la construcción de una doble vide aproximadamente 100 kilómetros, además de mejoras en otros tramos orticos. Por otro lado, añade, se están desarrollando obras vieles en Tierra del Fuego, como la pavimentación entre Manantiales y Porvenir, lo que fortalecerá la conectividad con los futuros puertos.

ra la conectividad con los futu-ros puertos. Estas inversiones no solo responden a las necesidades de la industria del H2V, detalla, sino que buscan integrar esta nueva era industrial a las activi-dades económicas tradiciona-los de la región. les de la región.

PLANIFICACIÓN

El éxito de la industria del H2V depende, en gran medi de la coordinación efectiva de la coordinación efectiva entre actores públicos y priva-dos. Las autoridades plantean que el PDL Magallanes se ha establecido como una hoja de ruta clave para priorizar las inversiones y sincronizarlas con

establecuto contro de la contro del contro de la contro del la contro de la contro del la c

tos de infraestructura y asegu-rar un desarrollo armónico. El gobernador Files concuerda con lo anterior, y enfatiza que lo que destaca a este proyecto es que va más allá de una política de gobierno pues, desde sus inicios, ha tenido una visión de Estado que tras-ciende administraciones. "Desde los primeros esfuer-zos, liderados durante la presi-dencia de Michelle Bachlet, pasando por el gle Bachlet, pasando por el gobierno de

zos, inotratos durante la pres-dencia de Michelle Bachelet, pasando por el gobierno de Sebastián Pritiera, hasta la actual Política Nacional de H2V, se ha consolidado un enfoque estratégico que prioriza el desarrollo sostenible y el bene-ficio para las comunidades locales", indica Acciona El ejecutivo de Acciona El ejecutivo de acciona el presente de la El ejecutivo de la El ejecutivo de la composición de la permisos sectoriales posterio-res, "así como aspectos de la gestión territorial ambiental y social, que cada día son más relevantes para la materializarelevantes para la materializa-ción de inversiones de este

tipo".

Y es que, más allá de las obras de infraestructura, la industria del H2V promete transformaciones significativas para la Región de Magallanes: se espera la creación de miles