

Gobierno presenta Comité Estratégico para Plan de Acción de Hidrógeno Verde y medidas para impulsar el desarrollo de esta industria

- *Con presencia transversal de distintos sectores políticos, los integrantes de este grupo tendrán la misión de pavimentar el despliegue de la industria de H2V.*
- *En el caso de las iniciativas, buscan acelerar la implementación del Plan de Acción, a través de nuevas fuentes de financiamiento para proyectos y el apoyo a gobiernos regionales, entre otras.*

Santiago, 06 de julio de 2023.- Los ministros de Energía, Diego Pardow, y de Hacienda, Mario Marcel, encabezaron la presentación de los integrantes del Comité Estratégico para el Plan de Acción de Hidrógeno Verde (H2V), quienes tendrán la responsabilidad de concretar la hoja de ruta para el desarrollo de la industria de este energético. En la ocasión, además, se anunciaron una serie de medidas de impulso para el desarrollo de esta industria en nuestro país.

El ministro Pardow destacó la transversalidad de la conformación de este comité, el que cuenta con la participación de actores de distintos frentes políticos, entregando una señal de unión en torno al desarrollo de esta iniciativa de Estado que busca un progreso integral para nuestro país.

"Esta es una industria que no empieza con este Gobierno ni va a terminar tampoco con este Gobierno. Por lo tanto, es importante construir una política de Estado con un relato que nos acompañe y que de manera transversal permita integrar tanto el interés nacional del país, del gobierno central como de las distintas regiones", indicó Pardow.

Posteriormente, el ministro Marcel destacó que existe una posibilidad real de que la industria de Hidrógeno Verde se transforme en el motor de crecimiento en nuestro país, que junto al proceso de descarbonización en Chile aportarían al menos 0,4 ó 0,5% al crecimiento tendencial en los próximos años. Posteriormente detalló algunas de las 32 medidas para impulsar a este sector.

"Para eso tenemos que dar pasos para aprovechar el potencial de hidrógeno verde, no sirve que sea un potencial que esté ahí latente, sino que tenemos que lograr materializarlo (...) hoy no hay ningún país del mundo que no diga que quiere producir Hidrógeno Verde. Pero muy pocos están dando pasos concretos en esa dirección y con un plan bien estructurado. Nosotros no solamente tenemos las ventajas comparativas de producir energía renovable a bajo costo, sino que al mismo tiempo tenemos que tener la institucionalidad, la infraestructura y las normativas adecuadas para hacerlo. En eso estamos trabajando", agregó.

Respecto del comité, está conformado por un amplio contingente de personas con un extenso trabajo en el sector público, privado y académico. Destaca en este grupo la participación de la ex Presidenta de la República, Michelle Bachelet Jeria y el ex ministro de Energía de la administración de Sebastián Piñera, Juan Carlos Jobet, dando una señal de la horizontalidad en la implementación de esta política de Estado.



En su intervención, la exmandataria, relevó la importancia que tendrá el hidrógeno verde para hacer frente a la crisis climática e hizo eco de las palabras del ministro de energía en cuanto a la importancia de trabajar a largo plazo en el desarrollo de una industria del hidrógeno verde. “El ministro ha dicho una cosa que es súper clave, y yo creo que cada vez que hemos hecho las cosas así en nuestro país nos va bastante bien. Que esta no debe ser una política de un gobierno, sino una política de Estado. En el sentido de que pueda tener una visión de largo plazo. Con eso nosotros ya logramos ser líderes en lo que es transición energética, siendo una evidencia de ello la altísima penetración de energías renovables que tiene nuestra matriz hoy”, señaló Bachelet.

Miembros Comité Estratégico para el impulso del Hidrogeno Verde

- S.E. ex Presidenta de la República, Michelle Bachelet Jeria.
- Sr. Juan Carlos Jobet, ex ministro de Energía y Minería.
- Sr. Jorge Flies, Gobernador Regional de Magallanes y la Antártica Chilena.
- Sr. Ricardo Díaz Cortés, Gobernador Regional de Antofagasta.
- Sra. Marcela Angulo, directora Universidad de Concepción en Santiago.
- Sr. Hernán de Solminihac, investigador y consultor chileno, exministro de Obras Públicas del primer gobierno del Presidente Sebastián Piñera.
- Sra. Bettina Horst von Thadden, Máster en Economía con Mención en Políticas Públicas de la Universidad Católica.
- Sra. Rosa Devés, rectora de la Universidad de Chile.
- Sra. Anahí Urquiza, académica de la Universidad de Chile, investigadora del Centro de Ciencias del Clima y la Resiliencia (CR2) y coordinadora de la Red de Pobreza Energética.
- Sra. Cristina Dorador, doctora en ciencias de la naturaleza, profesora de la Universidad de Antofagasta.

Algunas medidas anunciadas

1. Mapa regulatorio del HV: se está actualizando el plan de trabajo para incorporar regulaciones no consideradas previamente y una nueva priorización.
2. Incorporar al hidrógeno como tipología al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA): Esto es parte de una reforma a ley N° 19.300 que está trabajando el Ministerio de Medio Ambiente.
3. Facilidad financiera de Corfo para proyectos de H2V en distintas etapas de desarrollo: Esta facilidad tiene un tamaño inicial de US\$ 1.000 millones en gran parte financiado por bancos de desarrollo y el resto con recursos propios de Corfo. Con esto no solo se podrán financiar créditos, sino que también dar cobertura a riesgos financieros.
4. Creación de un fondo de créditos tributario-imputables al impuesto de primera categoría para inversiones con elevado efecto multiplicador: Lo que incluye la dimensión “verde”.
5. Fortalecimiento de capacidades de los Gobiernos Regionales en materia vinculada al H2V: programa que cuenta con el apoyo del Banco de Desarrollo de América Latina CAF.
6. Capital Humano: En 2024 se lanzará un programa de desarrollo de capacitación y entrenamiento en competencias asociadas a la operación de tecnologías de producción de H2V, y también un concurso de pasantías para trabajadores/as industriales al extranjero.



7. Plan Nacional de Fomento a la Producción de Hidrógeno Verde en Territorio Fiscal: Se destinarán 13 hectáreas de suelo fiscal a la producción de H2V y sus derivados para alimentar al distrito minero de Antofagasta con una capacidad de 20MW de electrolizadores. En julio y agosto, Bienes Nacionales espera autorizar tres concesiones que permitirán el desarrollo de dos proyectos en las comunas de Primavera, región de Magallanes y la Antártica Chilena, y Tocopilla, región de Antofagasta, proyectos que suman una capacidad de aproximadamente 300MW de electrolizadores.

Tareas y ejes temáticos

El Comité Estratégico para Plan de Acción de Hidrógeno Verde tendrá la función de entregar asesoría estratégico-política que permitan un despliegue de la industria de este energético a través de políticas de consenso y visión de Estado, mediante una conversación de alto nivel político en torno a cuatro temáticas.

La primera tiene que ver con el Impulso de la Industria y Retribución Social, donde se abordarán incentivos y mecanismos para el despliegue de la industria con réditos para la sociedad en mediano y largo plazo. En segundo lugar, los conceptos se encuentra la línea temática de Infraestructura y organización territorial, enfocada en promover infraestructura habilitante para el desarrollo de la industria sostenible de hidrógeno verde, orientado a su uso eficiente y adecuada inserción territorial

Por otra parte, y en tercer lugar, se encuentra la línea temática que se refiere a la Carbono Neutralidad y Off-Takers Nacionales, eje de acción que revisará el rol de la minería y otras industrias nacionales en la demanda del H2V y que permita avanzar en la meta de descarbonización. El último concepto que abordará el comité será Sostenibilidad y valor local, el cual está orientado a habilitar una economía nacional competitiva, diversificada e innovadora, en armonía con las comunidades; promotora de empleos de calidad, y desarrolladora de valor local en torno a la industria del Hidrógeno Verde.

