



**Diego Pardow, ministro de Energía:**

**“Esperamos que este año empiecen a ingresar al sistema de evaluación ambiental los primeros proyectos de escala comercial”**

DESCarbón2024 contó con la participación del ministro de Energía, Diego Pardow, quien se refirió a temas que están en agenda, como la transición energética del país y los avances en materia de hidrógeno verde.

**Por: Rodrigo M. Ancamil**

→ La transición energética es clave para cumplir con los compromisos de descarbonización 2050 que Chile adquirió, pero también abre una serie de oportunidades gracias a las características naturales que el territorio tiene. Esto ha sido aprovechado por el país con importantes proyectos eólicos y fotovoltaicos a lo largo del territorio nacional que dan acceso a energías más limpias, baratas y seguras que aquellas generadas por combustibles fósiles, pero cuyo desafío en las líneas de transmisión dificultan la accesibilidad a ellas.

A pesar de las dificultades se vislumbran oportunidades que pueden generar un aporte no solo en la sustentabilidad, sino que también en lo económico, como es el caso del hidrógeno verde. Sobre esto se refirió el ministro de Energía, Diego Pardow, en DESCarbón 2024, conversatorio realizado por La Tercera,



“Como Gobierno recibimos una estrategia nacional que desarrolló el gobierno pasado, la hemos continuado, pronto vamos a presentar un plan de acción que toma esta estrategia y la continúa en el tiempo”.  
 Diego Pardow, ministro de Energía.

Pulso y Radio Duna. “Nosotros como gobierno recibimos una estrategia nacional que desarrolló la administración pasada, la hemos continuado, pronto vamos a presentar un plan de acción que toma esta estrategia y la continúa en el tiempo”, afirma Pardow.

En la jornada, el ministro de Energía destacó el avance que se ha tenido el hidrógeno verde, que tras experiencias pilotos el año 2023, ha confirmado la potencialidad de esta industria para el país, pero que, sin embargo, sigue siendo un tipo de energía desconocida por la ciudadanía.

Ante este desconocimiento destacó la importancia de proyectos que acercan esta tecnología a los ciudadanos a lo largo del territorio. Entre los ejemplos, Pardow resaltó el trabajo realizado por GasValpo, quien realizó la inauguración de la planta piloto de producción e inyección de hidrógeno verde a las redes de distribución de gas natural en la Región de Coquimbo, acercando el HV a la calefacción de los domicilios de la región.

A gran escala, este 2024 el ministro de Energía anunció un gran año. “Presentaremos

el plan de acción con un detallado calendario de cosas que tenemos que hacer en el sector público y privado. Esperamos que este año empiecen a ingresar a sistema de evaluación ambiental los primeros proyectos de escala comercial, esto permite tener un horizonte más claro a dónde se van a mover las industrias”, aseguró el titular de Energía.

Un anuncio que vislumbra un horizonte optimista para la industria del hidrógeno verde en Chile, lo que no solo impulsará la sustentabilidad, sino también la economía del país.