

Chile avanza hacia la nueva industria energética

Hidrógeno Verde: Nueva Estrategia Nacional será sometida a Consulta Pública

● El documento actualizado, que guiará el desarrollo de la industria del hidrógeno verde en Chile hasta 2030, se podrá comentar hasta el 15 de febrero a través del sitio web del Ministerio de Energía. La estrategia proyecta un gran potencial de producción de hidrógeno verde para 2050.

Scarleth Vásquez Cárcamo
 svásquez@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

El Consejo Interministerial del Comité de Hidrógeno Verde, presidido por el biministro de Energía y de Economía, Alvaro García, aprobó esta mañana la actualización de la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde y Derivados 2026-2030, documento que marca una hoja de ruta clave para posicionar a Chile como líder en la producción de hidrógeno verde a nivel global. Este paso refuerza el compromiso del país con la transición energética, un proceso que busca aprovechar las ventajas competitivas naturales de

Chile en términos de energía renovable para liderar la producción y exportación de hidrógeno verde, un combustible clave en la lucha contra el cambio climático.

El proceso de Consulta Pública comenzó el viernes 30 de enero y se extenderá hasta el 15 de febrero de 2026. Los ciudadanos, empresas y organizaciones podrán enviar sus comentarios y observaciones a través del sitio web del Ministerio de Energía: www.energia.gob.cl. Esta consulta permitirá perfeccionar la estrategia antes de su publicación definitiva en marzo de 2026, asegurando que el proceso se enriquezca con las diversas perspectivas de todos los actores involucrados en la transición energética del país.

El biministro Álvaro García destacó la importancia de la participación ciudadana en este proceso. “Queremos que esta estrategia, que será heredada por el próximo gobierno, no solo se base en visiones técnicas y políticas, sino que también integre las opiniones de todos los sectores involucrados”, señaló. La estrategia subraya que el hidrógeno verde será fundamental para acelerar la descarbonización y diversificar la matriz energética del país.

La actualización de la estrategia reafirma el compromiso del país con la descarbonización y con la meta de alcanzar la carbono neutralidad antes de 2050. Además, subraya la importancia económica y energética del hidrógeno verde, tanto para el crecimiento local como para

el posicionamiento de Chile como un exportador clave de este combustible limpio en el mercado global.

El documento también destaca la necesidad de crear infraestructura adecuada, promover la formación de capital humano y generar polos industriales que permitan un desarrollo sostenible de la industria, tanto en términos de producción como de demanda interna. Para ello, se proyectan alianzas estratégicas entre los sectores público y privado que permitan avanzar hacia un modelo industrial inclusivo, eficiente y competitivo.

Con una proyección de producción de 2.000 a 3.500 kilotoneladas equivalentes de hidrógeno para 2050, la estrategia busca reducir los costos de producción y generar valor local en diversas regiones del país.



CEDEIA

El Consejo Interministerial del Comité de Hidrógeno Verde aprobó la actualización de la Estrategia Nacional 2026-2030, con el objetivo de posicionar a Chile como líder global en la producción de hidrógeno verde.