



MISION PERMANENTE DE CHILE ANTE NACIONES UNIDAS

## **INTERVENCION DEL MINISTRO DE ENERGIA**

**SR. JUAN CARLOS JOBET**

## **DIALOGO DE ALTO NIVEL SOBRE ENERGIA**

**24 de septiembre de 2021**

*cotejar con texto leído*

El cambio climático es el desafío más relevante de nuestra generación. Es nuestra principal responsabilidad con el planeta, y sobre todo con las futuras generaciones. Debemos pasar del compromiso a la acción, y hacerlo de forma urgente.

Chile es un pequeño y distante país en vías de desarrollo. Su contribución a las emisiones globales es de apenas 0,3%. Sin embargo, tenemos un compromiso ambicioso y una política robusta para alcanzar la carbono neutralidad al año 2050 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible al 2030.

En esa dirección estamos avanzando con planes de acción concretos en varios frentes: (i) cumpliendo nuestro compromiso de cerrar todas las plantas a carbón al año 2040, (ii) implementando una nueva ley de eficiencia energética, (iii) apuntando a electrificar el 100% del transporte público urbano al 2035, (iv) fomentando la producción y el uso del hidrógeno verde y sus derivados, (v) estableciendo una Ley Marco de Cambio Climático, entre otros.

La transición energética es la clave para el cumplimiento de este desafío. Chile se ha posicionado como líder en América Latina en el desarrollo de generación eléctrica a partir de energía solar y eólica, gracias a nuestros inigualables recursos renovables, que nos han permitido desarrollar esta infraestructura sin la necesidad de subsidios.

Para dar una noción de lo rápido que estamos avanzando en esta materia: sólo durante este año, duplicaremos nuestra capacidad solar y eólica. Y acabamos de cerrar una exitosa licitación de suministro, con precios adjudicados tan bajos como 13 dólares por MWh, y un precio promedio *record* de 24 dólares.

Esto evidencia cómo las energías renovables contribuyen a cuidar el medio ambiente, y al mismo tiempo permiten mejorar la calidad de vida de nuestra gente y hacer nuestra economía más competitiva.

Es por esto, que nos llena de orgullo ser uno de los Campeones Globales en Transición Energética de este Diálogo de Alto Nivel en Energía y participar de esta, la primera reunión de alto nivel sobre energía en 40 años convocada bajo el alero de la Asamblea General. Chile ha tenido un activo rol en el proceso de desarrollo de este Diálogo. Participamos en los grupos técnicos de trabajo, en los Foros Temáticos Ministeriales y presentamos varios *Energy Compacts*.

Nuestro *Energy Compact* Nacional, titulado “Chile hacia la Carbono Neutralidad”, se compromete con diversas metas y acciones ligadas al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible número 7.



Por otro lado, en conjunto con Alemania y Dinamarca, Chile está coliderando la iniciativa “*Green Hydrogen Compact Catalogue*”, que agrupa los *Energy Compacts* a nivel global enfocados en el desarrollo del hidrógeno verde y su cadena de valor.

Como saben, Chile tiene un fuerte compromiso con el desarrollo de este energético, que será clave para descarbonizar en todo el mundo sectores productivos que son difíciles de electrificar.

En 2020, lanzamos nuestra Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde: un ambicioso plan que busca hacer de Chile el productor de hidrógeno verde más competitivo del mundo al año 2030, uno de los 3 mayores exportadores a 2040, y tener más de 5 GW de capacidad de electrólisis en desarrollo a 2025.

Y estamos avanzando muy rápido. En noviembre del año pasado teníamos 20 proyectos de hidrógeno verde en distintas etapas de desarrollo. Hoy, en menos de un año, hemos triplicado ese número, con más de 60 proyectos en desarrollo para producir y consumir o exportar hidrógeno verde y sus derivados en nuestro país.

El cambio climático no puede ser combatido por un solo país, organización o individuo, por eso hoy hacemos un llamado a todos los países miembros a sumarse a este desafío, a aumentar sus ambiciones y a implementar acciones concretas para acelerar la transición a las energías limpias, en esta, la década crucial para la acción contra el cambio climático.

Muchas gracias.