



Presidencia de la República

Fecha: 21 de enero de 2022

Resumen: S.E. el Presidente de la República, Sebastián Piñera Echenique, visita obras de la primera planta de Hidrógeno Verde de Chile.

Muy buenas tardes, Cecilia, señor Gobernador, señor Alcalde, señora Delegada, señores Ministros, Senadora, Senador.

El Congreso del Futuro ha sido un gran acierto y un gran aporte para Chile, ya lo dijo el Senador Girardi y la Senadora Goic, porque además de unir, convocar e integrar, nos ha permitido mirar qué hay más allá del horizonte y anticiparnos a los desafíos que vienen. Siempre es mejor ir un paso adelante que ir un paso atrás.

Y el Congreso del Futuro es un gran motor que nos empuja a anticiparnos a los problemas y uno de los temas que ha tratado el Congreso del Futuro es la crisis climática. Y lo quiero decir en forma muy clara: la ciencia ha hablado en forma fuerte y clara, los ciudadanos nos piden como un imperativo moral cambiar el rumbo.

Y, por tanto, llegó el tiempo de la acción, vamos en curso de colisión, vamos por mal camino, necesitamos recuperar el tiempo perdido, necesitamos enmendar el rumbo.

Y por eso estamos tan contentos de participar en esta visita inspectiva a esta Planta de Hidrógeno Verde de HIF, que significa High Innovative Fuels.

¿Qué significa el hidrógeno verde? Tenemos que deshacernos de los combustibles fósiles porque son demasiado contaminantes, tenemos



que reemplazar el carbón, el petróleo y también el gas por combustibles limpios y renovables. Y uno de ellos es el hidrógeno verde.

Y ¿por qué es tan importante para Chile? Porque Chile probablemente es el país con las mejores capacidades de producir hidrógeno verde.

¿En qué consiste el hidrógeno verde? Se toma una partícula de agua, se separa el hidrógeno del oxígeno, el hidrógeno se lo mezcla con CO₂ que es lo que contamina y a partir de eso, a través de un proceso de síntesis, se producen combustibles ecológicos, metanol y también bencina ecológica. Es decir, es un verdadero bosque artificial que capta CO₂ que contamina, y entrega energía limpia que nos ayudan a avanzar. Eso es el hidrógeno verde.

Y con los vientos que tenemos en el sur de Chile, especialmente en Magallanes, que son vientos constantes, con fuerza, que permiten generar mucha energía, y con la radiación del sol que tenemos en los desiertos del norte, Chile va a ser una potencia mundial en producción de energías limpias y renovables.

Y el hidrógeno es como una verdadera batería porque logra empaquetar la energía para poder transportarla a los lugares de consumo en forma líquida.

Y, por eso, aquí estamos dando los primeros pasos. De hecho, ya en Chile se producen moléculas de hidrógeno; la primera molécula se produjo hace un tiempo atrás y va a ir a atender las necesidades de la minería.

El hidrógeno verde va a permitir energía limpia para la minería, para la industria, para el transporte, para los barcos. Y, por eso, estamos hoy día dando un paso pionero porque en esto Chile ha sido pionero y Chile quiere ser un líder en materia de hidrógeno verde y, así, hacer nuestra contribución para que el Planeta Tierra, el único planeta que tenemos, no siga en este curso de colisión y logre hacer un desarrollo inclusivo y sustentable.



Así que mis felicitaciones a quienes han generado esta planta, mis felicitaciones al Congreso del Futuro y especialmente a los magallánicos que van a ser protagonistas en esta nueva historia de energías limpias y renovables en nuestro país.

Muchas gracias.