



**Discurso de S.E. el Presidente de la República,
Gabriel Boric Font, al visitar el Complejo Solar Cerro Dominador,
en el desierto de Atacama**

María Elena, 14 de octubre de 2022

¿Cuántos de estos discursos saldrán en los medios nacionales? Ojalá que todos.

Agradezco mucho la posibilidad estar acá y creo que las palabras que me han precedido son tremendamente valiosas, tremenda, tremendamente valiosas, lo que dice Songen, creo que da un sentido completamente distinto a pensar esto solamente desde la perspectiva económica o de un futuro futurista, digamos. Acá se está haciendo realidad cambios que las pampinas ven con orgullo, ¿cuántas veces mencionaste la palabra “orgullo” en tu discurso? Me parece que eso es lo más relevante de lo que he escuchado porque muchas veces hemos hablado de cómo, en particular, en el norte hemos extraído muchos de los recursos naturales y le hemos dejado tan poco como Chile. Y ver que hoy día hay empresas que están haciendo las cosas de manera distinta, creo que es una tremenda y excelente noticia.

Por supuesto, agradezco las palabras y la visión de Fernando, me parece que es tremendamente relevante lo que dijo y es notable, se nota mucho cuando a una persona le gusta su pega y cuando una persona se apasiona. Y creo que todos los que hablaron antes de mí, el Alcalde también y, por cierto, el profesor, son gente que cada uno los cuatro disfrutaban mucho de su trabajo y con su trabajo están cambiando la comunidad para bien.

Quiero agradecerles a los trabajadores y trabajadoras del Grupo Cerro por permitirnos estar acá. Sé que debe haber muchos, me contaban que en este momento hay cerca de 200 porque están en mantención, que



en periodo de construcción son cerca de más de mil, que en por turnos son 80.

Y qué alegría saber que están incorporando gente de acá. Es lo mismo que nos piden en Tocopilla, cuando nos hablan en Tocopilla de la importancia que, por ejemplo, en la eventualidad que se construya un nuevo puerto en Tocopilla o las obras de mantenimiento que se hagan con gente de Tocopilla, que no es necesario que siempre se traiga gente de afuera. Lo mismo nos decían en Magallanes, en todo Chile.

Ahora, este proyecto no representa sólo una solución sustentable a las necesidades energéticas, sino que como estamos diciendo abren perspectivas de trabajo para regiones que han estado históricamente dejadas de lado por parte del Estado. Y eso es algo que nosotros valoramos profunda, profundamente.

Además, me decían que ésta es una de las pocas, la primera si no me equivoco, planta termosolar de concentración solar en potencia de Chile, Latinoamérica y una de las pocas del mundo. Y para que se diera esto tiene que haber habido efectivamente un proceso que es interesante replicar lo que pasó en España. Me lo contaban recién los gerentes de la empresa, que en España hubo una decisión de invertir en un modelo de desarrollo y desarrollar una cierta tecnología que después hicieron expertos y exportaron al resto del mundo, entre ellos, Chile.

Nosotros como Chile tenemos esa misma posibilidad, tenemos la posibilidad de hablarle a todo el mundo, no a través de discursos, sino a través de acciones, a través de ciencia, a través de tecnología. Y por eso es importante lo que recalca el profesor, nosotros hoy día efectivamente tenemos un 0,34% del producto invertido en I+D. Es muy poco y hemos puesto un énfasis en este presupuesto en donde aumentamos en 9,4% el presupuesto en ciencia a través de diferentes carteras, no solamente el Ministerio de Ciencia, porque la ciencia no



está solamente encerrada en un Ministerio, lo estamos haciendo a través del Ministerio de Economía, a través del Ministerio del Medio Ambiente, a través del Ministerio de Ciencia, pero enfocándolo en la generación de nuevo conocimiento. Además, el Ministerio de Ciencia crece más que el resto proporcionalmente.

Y nos la estamos jugando por pensar a largo plazo y esto yo lo he dicho varias veces, tenemos un problema en Chile que las necesidades o los tiempos de la política, los tiempos electorales muchas veces no conversan con lo que se necesita hacer para tener un desarrollo de largo plazo. Y yo como Presidente de Chile me la quiero jugar por apostar por el presente, por cierto, las urgencias del presente, hemos hablado mucho de seguridad, hemos hablado mucho de cómo enfrentar el alza del costo de la vida, pero también apostar por ese futuro presente.

Lo que significa que algunas de las consecuencias de eso quizás no las vamos a ver durante nuestro mandato de Gobierno, pero es estar pensando en el bien común de Chile. Y el hecho de reinvertir un tercio de las utilidades de CODELCO, el aumentar la inversión en ciencia y tecnología, el apostar a mejorar la educación, justamente, apunta en esa dirección.

Ahora, lo que se está haciendo acá creo que lo decía muy bien Fernando estamos haciéndonos cargo de una de las demandas, de una de las urgencias mundiales que son más apremiantes. Chile contribuye, a esos 51 mil millones de toneladas, con un 0,24% si no me equivoco. Sin embargo, pese a que es poco en términos comparados, podemos contribuir muchísimo más comparativamente para la solución de ese problema. Y lo podemos hacer con el litio, lo podemos hacer con el cobre, a propósito de la electromovilidad, lo podemos hacer con la generación de hidrógeno verde, con plantas como ésta que, entiendo, además, se van a replicar, que ya hay en carpeta tres más.



Pero, además, y en esto rescato mucho lo que decía, usted, profesor, con nuestros cerebros. Esto no es solamente materia prima, esto no es solamente el fruto de la tierra, es el conocimiento que generamos.

Ayer me dio mucho gusto, con el Gobernador estábamos inaugurando la primera Planta Móvil de Hidrógeno Verde para captar en qué lugares es mejor poder realizar, justamente, esta tecnología y estábamos en conjunto con chicos y chicas de la Universidad de Antofagasta, con un chico que había estudiado en la Universidad de Antofagasta y después hizo un doctorado en la Universidad de Barcelona, después de un post doctorado en Berkeley y después se vino para acá a trabajar en su tierra y con estudiantes que estaban una en su quinto año y otros en su tesis. Y, después, con integrantes de la FACH que estaban viendo cómo sacar los satélites.

Ahí se ve cómo esa sinergia público-privada, de las Fuerzas Armadas puede ser virtuosa para generar un nuevo modelo de desarrollo para nuestro país.

Y, como bien decía el profesor, esto no pasa solamente acá en María Elena, pasa en María Elena, pero pasa en todo Chile. Tenemos unas condiciones igualables para hacer un país puntero en esta materia en el mundo.

Vamos a ser un referente mundial en tecnología, como ya lo somos con la tecnología fotovoltaica y termosolar, gracias a proyectos como este en Cerro Dominador.

¿Cuál es el objetivo que nos hemos puesto? Es que este tipo de iniciativas logren conversar con, también, las urgencias de la ciudadanía. Por eso, yo no puedo dejar de mencionar que, estando acá, en la Región de Antofagasta, he escuchado y por eso ha sido bueno venir por un par de días y no solamente venir a cortar la cinta y listo, nos vamos, si no escuchar a la gente, escuchar sus protestas, escuchar sus



apoyos, escuchar sus preocupaciones y sus esperanzas, y poder decir que nos vamos con un sentido de urgencias distinto que con el que llegamos, con una esperanza de futuro.

El Ministro de Energía lo decía muy bien, nosotros como que nos acostumbramos a celebrar los funerales de las viejas tecnologías, pero no estamos aplaudiendo suficientemente el nacimiento de las nuevas. ¡Qué bien que descarbonicemos!, pero descarbonizar significa, igual, energías de transición y energías del futuro, como es ésta, presente.

Entonces, estuvimos en el cierre de la última central de carbón de Engie en Tocopilla, pero, a su vez, estamos en la reconversión a plantas desaladoras y otras innovaciones que se van a hacer allí y en plantas fotovoltaicas como ésta. Celebramos la transición, celebramos esa transición, celebramos que acá, desde Chile, está naciendo algo nuevo.

Y para que esto pueda ser viable tenemos que hacernos cargo de las urgencias. A mí me queda muy claro que, en la Región de Antofagasta, estoy pensando en Calama, estoy pensando en Tocopilla, estoy pensando en, por cierto, la ciudad de Antofagasta, la seguridad es primera prioridad.

Así que vamos a estar trabajando en conjunto en esto. Se puede caminar y mascar chicle, ése es el mensaje que le queremos dar a todo Chile; se puede caminar y mascar chicle, podemos estar invirtiendo en un mejor futuro para las generaciones que vienen y, a la vez, mejorar las condiciones de vida y la calidad de vida de nuestro pueblo hoy, no mañana, hoy. No promesas de un futuro esplendor que, quizás, mañana llegará, sino ahora, ahora. Y ése es el compromiso de nuestro Gobierno.

Nuestra apuesta hoy día, en esta materia, es crear una matriz energética limpia que contribuya a mejorar la calidad de vida de nuestros habitantes, que consolide a Chile como líder mundial de la generación de energías renovables y nos abra la puerta a ser, además,



un referente en materia de hidrógeno verde para el mundo, que podamos electrificar nuestras casas, escuelas, hospitales, industrias con fuentes de energía limpia y que, en eso, insisto, seamos referentes.

Hay muchos esfuerzos que se están haciendo en esta dirección. Aquí necesitamos trabajar juntos. Me gusta que hable, en un mismo evento, el sector privado en conjunto con el sector municipal, los representantes locales, la comunidad, la sociedad civil, la Academia y el Gobierno. Estamos unidos para tener una mejor calidad de vida en Chile, para que Chile sea un referente mundial y a mí eso, por lo menos, me provoca, tal como a ti, un profundo motivo de orgullo.

Muchísimas gracias.