



Dirección de Prensa

**Intervención de S.E. la Presidenta de la República,
Michelle Bachelet Jeria,
al inaugurar Planta Fotovoltaica “El Pelicano”, que abastecerá de
electricidad a Metro de Santiago**

La Higuera, 11 de Enero de 2018

Amigas y amigos:

Yo creo que los hitos más importantes son los que confirman lo acertado de decisiones pasadas y marcan una dirección de progreso, llamado a permanecer en el tiempo.

Y hoy estamos frente a uno de esos hitos, porque desde esta planta fotovoltaica “El Pelicano”, con sus 100 mega watts de potencia, podemos ver cómo crece con sustentabilidad uno de los sistemas de transporte más modernos y extensos de América Latina. El Metro de Santiago podrá utilizar el total de la energía generada por esta central. Y al sumar lo que genere el Parque Eólico “San Juan”, podrá disponer de la mayor parte de la energía requerida para su funcionamiento.

Fíjense que, entonces, Chile nuevamente va a estar abriendo un nuevo camino. Mencionábamos cómo ha sido reconocido Chile del punto de vista del crecimiento de las energías renovables no convencionales, apareciendo en portada en una cantidad importante de medios, Chile apareciendo como el país que está protegiendo los océanos de manera muy comprometida, creando redes de Parques en La Patagonia. Hoy día sale en el New York Times en la portada, como uno de los 50 lugares que hay que visitar el 2018, la Red de Parques de La Patagonia. Es decir, Chile está trazando y siendo reconocido a



Dirección de Prensa

nivel mundial como un país que está haciéndose cargo del cambio climático y está generando las políticas públicas de manera de, efectivamente, cuidar el planeta, tener una matriz energética más limpia, cuidar el océano, también como elementos fundamentales.

Pero ésta debiera ser otra noticia, porque el Metro de Santiago va a ser el primero en el mundo en operar con un 60% de energías provenientes de centrales solares y eólicas. Ningún otro Metro en el mundo ha incorporado tal magnitud de energías renovables no convencionales en su consumo.

Y lo bueno, que cuando pasa eso, el resto se entusiasma y empieza a competir, entonces, empiezan a generar también sus propias formas de energías renovables no convencionales.

Entonces -lo decía Rodrigo Azócar-, cada viaje va a ser más limpio, contribuyendo a reducir las emisiones de CO₂. Se proyecta que este año llegue incluso más lejos: con 76% de energías limpias, lo que, fíjense, equivale a la plantación de 9 millones 600 mil árboles.

Pero eso no es todo, porque aquí en La Higuera también se está consolidando un modelo que creo que asegura viabilidad económica a la nueva industria energética.

Tenemos, por un lado, lo decía Rodrigo Azócar, que el financiamiento de esta planta descansa en la certeza de contar con un contrato de consumo de largo plazo, por 15 años. Y, además, durante la fase de construcción y operación ha existido una exitosa vinculación con la comunidad, que muestra las ventajas de dar cumplimiento a los estándares de participación del Ministerio de Energía.

Por ejemplo, han surgido iniciativas consensuadas por una mesa de trabajo y se decidió instalar la sociedad del proyecto en la comuna, para que el pago de patentes se haga en La Higuera.





Dirección de Prensa

Entonces, lo que aquí se ha confirmado es, entonces, no sólo una forma de entender la energía, sino la economía misma, una en la que con innovación se estimula el crecimiento en beneficio de todos: ganan las personas, el país, la economía y el medio ambiente.

Y no es una teoría, es una voluntad de hacerlo realidad, y aquí -y en el Metro de Santiago- los resultados están a la vista.

¿Qué nos dice eso?

Que lo que antes parecía impensado, hoy es una realidad firme. Que la opción por iniciar, sin más demora, la transición energética, era una buena decisión, inteligente y eficaz, porque ha permitido a nuestra economía disponer de fuentes de energía baratas, sustentables y seguras, sin las cuales no será posible ser competitivos en el siglo XXI.

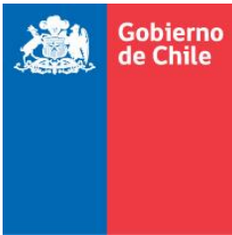
Cuando llegamos al Gobierno había 5 centrales o plantas fotovoltaicas. Ésta que estamos inaugurando hoy es la número 76 durante mi período de Gobierno, y vamos a terminar con 81 -¿me decías tú?- el período de Gobierno, o un poco más.

Entonces, la verdad que ésta ha sido una decisión, no es una cosa accidental, una voluntad de empujar con mucha fuerza, de apoyar el interés del sector privado y nosotros generar los incentivos y los apoyos suficientes también.

Y vamos por más. Rodrigo decía “más transporte” ¿no es verdad?, y también estamos estimulando la electromovilidad en los vehículos, algún día los colectivos también, porque así queremos ir mejorando nuestra matriz energética.

Si nos atrevemos a hablar de una dirección y un camino recorrido en esta materia, es porque hay otros hechos que lo confirman, y bien concretos.





Dirección de Prensa

Es cosa de recordar cuánto ha cambiado el panorama, desde el amenazante “apagón” que nos auguraban. La verdad, cuando yo era candidata, de lo que se quejaban todos los empresarios y la gente, lo cara que era la energía en Chile; lo poco segura, que podíamos en cualquier momento estar sin un suministro energético adecuado.

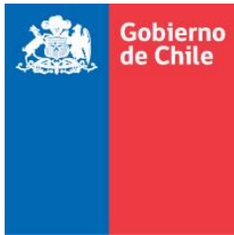
Y, por tanto, nos pusimos la tarea de tener una Agenda de Energía que cumpliera con los requisitos de seguridad, bajar los costos -porque eran los costos más caros de toda la región, la energía en Chile- y, sin duda, tener una matriz limpia y adecuada.

Entonces, desde ese amenazante “apagón” con que nos asustaban y nos auguraban, pasamos a tener un mercado energético pujante y pionero, que impulsa la transformación de otros sectores de la economía.

El mercado energético es más competitivo, transparente y dinámico, con mejor tecnología, con un número inédito de participantes en licitaciones. La inversión del sector entre el 2010 y 2014 era de 9 mil millones de dólares y entre el 2014 y 2017 llegó a 17 mil millones de dólares.

Si el 2013 había 11 parques eólicos y 5 plantas solares, cuatro años después este número se multiplicó por más de dos y 14 veces, respectivamente.

Quiero también destacar -porque ustedes se preguntarán ¿por qué están todos estos ministros? Bueno, el ministro de Energía, obvio porque está; la ministra de Transportes, también, porque estamos con Metro; pero está la ministra de Bienes Nacionales. ¿Será porque quiere venir a conocer La Higuera? Puede ser, pero no, tiene otra razón, además- el aporte sistemático del Ministerio de Bienes Nacionales, que ha puesto una superficie de 46.527 hectáreas al servicio de proyectos energéticos. Eran terrenos fiscales que se han traspasado, para que podamos contar con toda la capacidad energética que se requiere.



Dirección de Prensa

Así, Chile cuenta con una capacidad instalada de 19% de energías renovables, triplicando su peso en la matriz energética en sólo 4 años.

Hablemos de precios. El costo marginal promedio pasó de 129 dólares por mega watt hora el 2014, a 57 dólares en diciembre del 2017, la menor cifra desde el año 2006.

Pero eso no es todo, porque estamos poniendo fin a la deuda de la interconexión. En noviembre estuvimos presentes en el inicio oficial de las operaciones del nuevo Sistema Eléctrico Nacional. Con ello, empieza a quedar atrás el absurdo de tener dos sistemas eléctricos desconectados, para dar paso a una sola transmisión desde Arica a Chiloé, más eficiente, capaz de aprovechar la diversidad de las fuentes e impulsora de nuevos proyectos productivos en forma más equitativa en nuestro territorio.

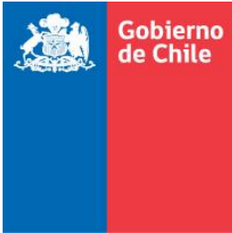
O sea, yo quiero decirlo con total claridad: con el cumplimiento de nuestra Agenda Energética, Chile tiene mejores bases para su crecimiento. Se han abierto nuevos horizontes, porque hemos presenciado una verdadera transformación en un sector central para nuestra economía, que pasó de ser un factor de riesgo, a un aliado de la productividad.

Hoy hay mejores condiciones para emprender, porque hay menores costos y hay más seguridad en el suministro.

Nacen nuevas ambiciones, basadas en el uso responsable de nuestro potencial natural, con innovaciones que invitan a otras innovaciones, como ocurre en el diálogo entre la planta “El Pelicano” y Metro de Santiago, o como va a ocurrir -si no dejamos pasar la oportunidad- con la industria de almacenamiento y las baterías, a partir de nuestros recursos de litio.

Entonces, esta planta “El Pelicano”, que nace de la alianza público-privada, entre lo nacional y lo internacional, entre el norte y el centro,





Dirección de Prensa

se inscribe en el camino que hemos pavimentado y que deberemos seguir pavimentando: la ruta de la diversificación productiva y de la competitividad; la ruta del desarrollo sostenible, de la innovación y la creatividad.

Y eso es lo que se merece Chile, y por eso es que debe ser celebrado como lo que es: un gran hito.

Muchas gracias.

* * * * *

La Higuera, 11 de Enero de 2018.
MIs/lfs.

