



— *Ex Biministro de Minería y Energía, Laurence Golborne:*

“HAY QUE CONSIDERAR todas las fuentes de ENERGÍA DISPONIBLES”

A POCOS DÍAS DE DEJAR SU PUESTO COMO BIMINISTRO DE MINERÍA Y ENERGÍA, EL AHORA TITULAR DE OBRAS PÚBLICAS RECIBIÓ A EN CONCRETO PARA HABLAR DE LA NECESIDAD DE LOGRAR UN CONSENSO PARA GENERAR LA MATRIZ ENERGÉTICA DEL FUTURO, UNA QUE SEA SUSTENTABLE, SEGURA Y COMPETITIVA. “ES NECESARIO DISCUTIR CUÁL QUEREMOS Y CUÁL PODEMOS FINANCIAR”, SOSTUVO.

— *Por Jorge Velasco Cruz* —

En agosto se cumple un año desde el accidente de los 33 mineros que mantuvo en vilo al país y al entonces ministro de Minería, Laurence Golborne. El éxito del rescate no sólo lo catapultó en las encuestas, sino que también lo llevó a ser nombrado posteriormente como titular de Energía. Con su nuevo y doble cargo, ayudó a solucionar el conflicto del gas en Magallanes y hoy, como flamante nuevo ministro de Obras Públicas, se mantiene como uno de los mejor evaluados de todo el gabinete.

En julio pasado, cuando aún era biminis-

tro, la encuesta de Adimark marcó un 75 % de respaldo, a pesar de que la aprobación del proyecto de Hidroaysén ha llevado a que el tema energético sea uno de los más candentes y cuestionados del país.

Golborne tiene presente que la discusión sobre la energía debe hacerse con una mentalidad de largo plazo. “Tenemos el desafío de abrir un debate informado en torno al futuro energético de nuestro país, en términos amplios y con un horizonte más grande, respecto a qué tipo de matriz energética queremos y cómo vamos a abordarla, siempre teniendo en cuenta cuáles son las potencialidades de Chile”, dice. Y agrega que “es importante ponderar estos datos para, posteriormente, hacer las modificaciones legales y regulatorias que se requieran, orientando el sistema energético del país hacia donde la sociedad estime conveniente. Debemos buscar consensos de largo plazo para que nuestro país cuente con un abastecimiento energético equilibrado”.

Por eso, en el mes de mayo el Presidente Sebastián Piñera anunció la creación de un comité compuesto por quince expertos, que

estudiará una forma en que los proyectos energéticos pueden generar y transmitir su energía. La idea es utilizar líneas de transmisión abiertas, para que cualquiera pueda conectar y vender su energía a distintos puntos del país y así se optimice el manejo de la transmisión. El Comité Asesor para el Desarrollo Eléctrico, explica el ahora ministro de Obras Públicas, también deberá abordar temas como el diagnóstico de la situación actual, necesidades energéticas de largo plazo, tecnologías disponibles y sus costos, recursos energéticos, niveles de competencia y la reacción de la sociedad frente a las distintas opciones.

“Esperamos que el informe de esta comisión contenga propuestas e ideas, con un cierto grado de consenso técnico, pero también político, que nos permitan decir qué cosas son posibles y viables, qué cosas no debiesen ser recomendables, cuáles son los temas que debemos potenciar y cómo podemos elaborar una mayor competencia en el sector, mayor acceso a las líneas de transmisión y mayor diversidad de fuentes energéticas”, explica Golborne.

“ES NECESARIO

como país discutir qué matriz energética queremos y cuál podemos financiar. La respuesta tendrá que venir de un consenso”, dice el ex Biministro de Minería y Energía.

ENERGÍA SUSTENTABLE, SEGURA Y COMPETITIVA

El objetivo del gobierno, comenta el secretario de Estado, es elaborar una política energética de largo plazo, que cuente con un amplio respaldo, para que así pueda extenderse más allá de este gobierno. “Eso significa considerar todas las fuentes de energía que hay disponibles. Es necesario como país discutir qué matriz energética queremos y cuál podemos financiar. La respuesta tendrá que venir de un consenso”, dice. Ello implicará escuchar a ambientalistas, empresas generadoras y distribuidoras, y consumidores. De esta manera, se llegará a una matriz energética que sea “segura, diversificada, a precios razonables para la ciudadanía y amigable con el medio ambiente.”

¿Qué rol debiera jugar la eficiencia energética en ella?

La eficiencia energética significa usar bien la energía, es ahorrar sin perder en ca-

lidad de vida o en calidad de producción... El cuidado de la energía a través de la aplicación de medidas de eficiencia energética es fundamental por tres factores principales. Primero, porque ahorrando bajarán nuestras cuentas mensuales de la luz. Segundo, porque así se va a contribuir a ahorrar nuestros recursos energéticos. Tercero, porque de esta forma las medidas van a ayudar a cuidar el medio ambiente.

La idea que planteó el Presidente de contar con un 20 % de Energías Renovables No Convencionales (ERNC) en la matriz energética para 2020, ¿es un deseo, un anhelo o un objetivo real?

Tenemos una aspiración como país de alcanzar el 20 % al año 2020. Sin embargo, con la definición actual de ERNC no parece simple la tarea. Queremos modificar el marco regulatorio para que se den las condiciones de alcanzarlo ojalá en 2020. El punto no está en el año en el cual llegar a esa meta, sino en que la forma sea la adecuada. Deben darse las condiciones que requieren los proyectos de ERNC.

¿El desarrollo de la energía nuclear está desechado en Chile o se está realizando

alguna iniciativa para estudiar esta fuente energética?

En Chile existe un desarrollo nuclear para diversos usos como, por ejemplo, la medicina. Sin embargo, no tenemos generación de potencia. El país debe llegar a un consenso político en torno a la toma de este tipo de decisiones, pero aun no estamos preparados para tomar esa decisión, que implica un trabajo de largo plazo que trasciende a este gobierno. Por el momento, se debe seguir estudiando y continuar capacitando al recurso humano. No obstante, la decisión de optar por la energía nuclear no se tomará en este gobierno.

¿Cómo debieran abordarse proyectos energéticos como Hidroaysén, que pasan a ser temas de país?

Chile necesita energía y, por lo tanto, decirle que no a “algo” es decirle que sí a “otras cosas”. Esa discusión, centrada en la mezcla de tipos de energías que necesitamos como país para el desarrollo, es en lo que debemos focalizarnos todos. Tenemos que hablar de una matriz energética diversificada y, en ese sentido, tenemos que ver qué es lo que podemos hacer en el largo plazo.