



LA MATRIZ ENERGÉTICA DEL FUTURO

*Jorge Mas Figueroa_ Presidente
Cámara Chilena de la Construcción*

Muchas cosas se han dicho sobre la política energética de nuestro país, pero en lo que sí estamos todos de acuerdo es que durante los últimos años el Estado no ha incorporado nuevas centrales al sistema, por lo que actualmente nos encontramos generando energía de manera menos eficiente que si tuviéramos una matriz energética diseñada con los mejores recursos con los que cuenta nuestro país.

Esto es relevante, no solo debido a la falta de energía que algún día podría suceder, sino que hoy nuestro país cuenta con una de las energías más caras de Sudamérica, lo que implica que día a día Chile pierde competitividad frente a los países vecinos.

Es por esto que como Cámara Chilena de la Construcción hemos promocionado a lo largo del tiempo que la base de nuestro sistema energético debiera ser la hidroelectricidad debido a su eficiencia económica y ambiental y a que su generación es constante, es decir 24 horas al día, a diferencia de muchas de las Energías Renovables No Convencionales (ERNC).

Lo anterior cobra gran importancia a la

hora de diseñar la matriz energética que nuestro país necesita, ya que si bien la energía eólica o solar, por nombrar algunas, podrían entregar al sistema un creciente porcentaje de electricidad, sustituyendo combustibles, esto es solo posible en ciertas horas del día, lo que obliga a suplir los periodos de no generación con energías provenientes de fuentes convencionales.

Nuestra propuesta es que la matriz energética futura debe tener una energía base de hidroelectricidad y térmica y en el margen aquellas que entreguen energía en ciertos periodos de tiempo, sólo si el ahorro de combustible a través de su uso se justifica frente al costo de generar a través de otros medios. Un ejemplo de esto es la licitación realizada durante el mes de diciembre pasado, oportunidad en la que participaron empresas por energías convencionales y también hubo espacio para las ERNC, según su horario de producción, lo que trae consigo menores costos e incorpora nuevos actores al mercado.

Es por esto que como Cámara creemos necesario que el Estado impulse el aprovechamiento integral de la energía producida

con recursos renovables disponibles en el país, que facilite la construcción de obras de generación y transmisión de la energía eléctrica a los centros consumos, apoye el uso del gas natural en generación eléctrica y que no desestime las centrales termoeléctricas a carbón.

Además, creemos fundamental para solucionar los actuales precios de la energía que se incorporen modificaciones al modelo de tarificación vigente para traspasar poder de mercado de los generadores a los compradores; fijar una cuota límite a las emisiones de CO2 luego de que los países desarrollados definan sus propios compromisos en esta materia y buscar fórmulas para que las ERNC vayan teniendo un espacio, no impuesto, en la matriz energética.

Estamos convencidos que potenciando nuestros recursos naturales, modificando la normativa vigente y trabajando unidos el sector público y privado lograremos una matriz energética eficiente y no contaminante, que permita a nuestro país ser competitivo en el largo plazo, beneficiando finalmente a toda la sociedad.