



Con participación de candidatos presidenciales: **Exitoso debate sobre matriz energética de Chile para los próximos 20 años**

- “Matriz Energética 2010-2030. Construyendo escenarios, innovando y rompiendo paradigmas: Discusiones hacia una visión energética-eléctrica para Chile”, fue el nombre del seminario realizado hoy en Espacio Riesco.

Santiago, 8 septiembre de 2009.- Como todo un éxito fue catalogado por los organizadores el seminario “Matriz Energética 2010-2030. Construyendo escenarios, innovando y rompiendo paradigmas: Discusiones hacia una visión energética-eléctrica para Chile”, realizado hoy en Espacio Riesco.

Empresas Eléctricas A.G., Fundación AVINA, Fundación Futuro Latinoamericano, Fundación Chile y Universidad Alberto Hurtado, convocantes de la actividad, coincidieron en lo valioso de esta iniciativa, que reunió a más de 500 asistentes.

En ese sentido, destacaron que éste fue el hito de inicio de un trabajo de fondo -que comenzó a gestarse hace ocho meses- consistente en el fomento y la apertura del debate y la discusión pública para definir la mejor matriz energética del país para los próximos 20 años.

Así, durante el encuentro se presentaron los resultados del ejercicio para la construcción de un escenario de matriz energética para Chile hacia 2030, desarrollados por Mainstream Renewable Power, ChileSustentable, Ecosistemas, Universidad Adolfo Ibáñez y Universidad Técnica Federico Santa María.

Igualmente, durante el seminario fue lanzada la “Plataforma Escenarios Energéticos-Chile 2030”, destinada a la construcción conjunta y discusión abierta de diferentes escenarios de generación al año 2030 (en Internet www.escenariosenergeticos.cl).

Como resultado de este proceso, se generará un insumo para la toma de decisiones del nuevo Gobierno, el que será entregado a fines de marzo de 2010 al nuevo Presidente en ejercicio como aporte al proceso de construcción de la política energética de Chile.

Candidatos

Por otra parte, durante el encuentro, los candidatos Marco Enríquez-Ominami y Eduardo Frei plantearon como principal idea la necesidad de desarrollar una matriz



sustentable, que considere las fortalezas y recursos energéticos con que cuenta el país y garantice el cumplimiento de las necesidades energéticas para los próximos años.

Ambos coincidieron en la necesidad de asegurar el desarrollo del futuro energético de Chile, de la mano con el cuidado y la protección del medioambiente. En ese sentido, tanto Enríquez-Ominami como Frei expusieron los principales lineamientos de la política energética que impulsarían sus eventuales gobiernos.

En dicha dirección, Enríquez-Ominami resaltó lo necesario que es “impulsar una reforma tributaria política de largo plazo para el Estado”, para que se vuelva parte del debate y desarrollo de esta materia. Para ello -detalló-, potenciará la Eficiencia Energética (EE), logrando alcanzar un 1% de EE anual para los sectores energético y minero hacia 2020; y la creación de una Empresa Nacional de Energía (ENEA).

Del mismo modo, descartó de plano el uso de la energía nuclear, así como la construcción de grandes centrales hidroeléctricas en el sur.

Por el contrario, Eduardo Frei afirmó que “Chile necesita el desarrollo de la energía hidroeléctrica, a la que no podemos renunciar”, destacando la importancia de ciertos proyectos. Del mismo modo, recalcó la necesidad de contar con “una economía verde”, sustentable y amigable con el ambiente, así como fomentar la Eficiencia Energética.

Para ello, describió una serie de medidas a impulsar, como el recambio de los refrigeradores más antiguos; el uso de energías renovables por parte de las pymes y el recambio de luminarias públicas actuales por luminarias eficientes, junto con el mejoramiento de la calefacción a través de leña, reduciendo sus márgenes de contaminación.

Asimismo, a través de una presentación en video, el candidato Sebastián Piñera manifestó que su gobierno buscará garantizar el cumplimiento de las necesidades energéticas del país. También, coincidió en la necesidad de fomentar la eficiencia energética.

Para mayor información contactar a:
Gonzalo Valenzuela: gvalenzuela@extend.cl
Juan Francisco Leiva: jfleiva@extend.cl
Teléfono: (56 2) 4377700
Extend