

Medio	La Tercera
Fecha	31-08-2010
Mención	Carta al director de Jorge Rodríguez Grossi, decano de la Facultad de Economía y Negocios, en conjunto con Marcela Angulo de Fundación Chile, y Rodrigo Castillo de Empresas Eléctricas A.G.

Matriz energética

Señor director:

El “caso Barrancones” nos permitió evidenciar, una vez más, que en generación eléctrica nuestra regulación energética y ambiental es francamente insuficiente. Se hace necesario, para evitar casos futuros –que ya se vislumbran–, actualizar dichas regulaciones e iniciar un proceso de ordenamiento territorial.

Con todo, estos aspectos no serán la solución del complejo escenario actual. La urgencia estructural de hoy radica en avanzar en una discusión y diálogo serio sobre cuál es la matriz energética anhelada por la sociedad, haciéndonos cargo debidamente de aquellos “trade-offs” o sacrificios necesarios de realizar en pos de una u otra fuente, y considerando sus reales potencialidades en el largo plazo.

Tal como publicó **La Tercera** este domingo, hace ya más de un año que en Escenarios Energéticos-Chile 2030 convocamos a organizaciones con dispares visiones sobre nuestra matriz energética, para dar los primeros pasos a fin de facilitar este diálogo. Lo ocurrido la semana pasada pone de manifiesto la urgencia de seguir avanzando en este debate, definiendo con claridad aspectos clave como la eficiencia energética, la presencia de energías renovables no convencionales, y la posición ante termoeléctricas, represas hidroeléctricas y la energía nuclear. Todo ello, con una visión ampliamente consensuada y bajo una mirada de largo plazo.

Históricamente, numerosos países industrializados, por no iniciar tempranamente un diálogo transparente, con igualdad de condiciones y participación real, han tenido que enfrentar una alta conflictividad socioambiental. Chile, en su Bicentenario, tiene la oportunidad de prevenir ese alto costo negativo e innecesario para su desarrollo. Es el momento de hacerlo.

Marcela Angulo

Fundación Chile

Jorge Rodríguez Grossi

Universidad Alberto Hurtado

Rodrigo Castillo

Empresas Eléctricas A.G.