



Razones por qué Hidroaysén es Negocio de Pocos... y Ruina de Muchos.

Regulación Para el Negocio

En los años '80, sin proceso democrático, la normativa del sector eléctrico fue diseñada deliberadamente para promover y liberalizar el negocio. En 1989 se privatizaron obscuramente las empresas eléctricas, que desde entonces se han dedicado a comercializar electricidad en base al principio "mientras más vendo más gano", sin importar los elevados costos ambientales de la generación y transmisión eléctrica. Anteponiendo el lucro privado desmedido por sobre el bien común y la sustentabilidad ambiental, a estas empresas no les ha interesado la eficiencia, ni las fuentes renovables, con el resultado que Chile hoy está 40 años atrasado al respecto.



Nuevas Leyes para el Negocio

En años recientes, por medio de modificaciones de la ley eléctrica, la autoridad ha pretendido subsanar parcialmente el sesgo mercantilista del marco legal e introducir las energías renovables. Estas

medidas no han resultado suficientes porque, una vez más, lo que realmente impulsó estas modificaciones fue promover la inversión privada y el negocio eléctrico, aumentando los precios, y permitiéndoles a las empresas y sus grandes clientes establecer contratos con precios fijos por periodos de hasta 15 años. El resultado ha sido una avalancha de proyectos energéticos que pretenden aprovechar la bonanza y seguir castigando a los consumidores y el medio ambiente.

Concentración Extrema

El sistema eléctrico chileno presenta una de las más altas concentraciones de América Latina y de la mayoría de los sistemas privatizados del mundo, de acuerdo al índice HHI del Departamento de Justicia de los EEUU. En el mundo, por razones técnicas, la transmisión y distribución son consideradas monopolios naturales. En Chile, la generación también es un monopolio, pero 'artificial', impuesto a través de las privatizaciones y por el entramado legal e institucional. La extrema concentración ha resultado en que las modificaciones legales han sido consensuadas entre la autoridad y las empresas de manera que los intereses privados siempre son cautelados a costa del bien común.



Monopolio Energético

Endesa y Colbún concentran el 74% de la generación en el Sistema Interconectado Central (SIC) que abastece al 93% de la población chilena. Si HidroAysén fuese autorizado, este 'duopolio' dominaría más del 90% de la generación en el SIC, obstaculizando la regulación del sector energético por parte del Estado chileno, distorsionando el mercado y la fijación de precios. Desde el '96 los precios de las licitaciones de las distribuidoras han aumentado un 100%, de 51 a 100 US\$ por MWh. Los cambios en la banda de precios para el cálculo del precio nudo respecto de los clientes libres han ido siempre en beneficio de las generadoras.



¡OTRO FUTURO ENERGÉTICO ES POSIBLE!

AYUDA A CONSTRUIRLO Oponiéndote a las Represas de Aysén

...HidroAysén no es un proyecto país

¡No es necesario!
¡Existen alternativas!

Infórmate en:

www.patagoniasinrepresas.cl

El Negocio = Barrera de Entrada a las Energías Renovables No Convencionales (ERNC)

A Endesa y Colbún no les interesan realmente las ERNC, ni la generación distribuida en base a proyectos a muy menor escala, utilizando las fuentes renovables de cada región, puesto que ven amenazado su lucrativo negocio. Cada emprendimiento industrial y comunidad puede contar con su propia fuente, y abastecerse de ésta con sistemas de transmisión de muy menor envergadura, disminuyendo así los costos, impactos ambientales y pérdidas de las mega-líneas, otro gran negocio transnacional. La instalación de los 2.750 MW de HidroAysén actuaría como un dique que detendría por años el despliegue de las ERNC, precisamente cuando existen las condiciones para su desarrollo.



Mega Negocio = Alto Precio para el consumidor

Indudablemente, la severa disminución de las exportaciones de gas natural argentino a Chile y el alza del precio del petróleo han contribuido al aumento de las tarifas eléctricas. Sin embargo, el alto precio de la energía en Chile se explica fundamentalmente por el diseño legal e institucional que hace impotentes a los servicios públicos pertinentes, y le entrega el desarrollo energético al mercado y al sector privado, en ausencia de una política energética nacional, pública y transparente, con una mirada estratégica de largo plazo. En los países desarrollados la energía es cara porque el sistema internaliza factores ambientales. En Chile, es cara por y para el negocio de pocos.



HidroAysén No Abarataría la Energía

En Chile los precios de la electricidad están determinados por el costo de las centrales más ineficientes, es decir, las que tienen mayores costos de operación. De acuerdo al sistema de licitaciones las tarifas eléctricas para el periodo 2010-2020 están fijadas a priori: HidroAysén no podría abaratarlas. Al contrario, es un proyecto que captura precios indexados al alto costo de los combustibles fósiles. De hecho, en las últimas licitaciones para clientes regulados los controladores del mercado eléctrico han ofrecido precios desvinculados de sus fuentes de generación.

Mega Negocio Privados : Rentabilidades y Utilidades

El mega negocio eléctrico puede visualizarse constatando las utilidades que las empresas obtienen, liderando año tras año los rankings en Chile y el mundo. En el primer semestre 2009, Endesa-Chile percibió \$331.237 millones, (46% más que en el mismo período el 2008); Colbún US\$127,5 millones; en el primer trimestre de 2009 las utilidades de Enersis alcanzaron \$152.049 millones; solo en Latinoamérica Endesa-España logró un beneficio neto de US\$397 millones.



Eficiencia Energética El Mejor Negocio para Chile



La forma más rápida, barata y limpia para responder a la demanda energética es la eficiencia y conservación de la energía. El cambio de prácticas y procesos, no exige infraestructura ni líneas de transmisión. Los motores, artefactos eléctricos y luminarias eficientes no son significativamente más caros, y los ahorros que generan amortizan en el corto plazo las diferencias de precios. Un estudio de la U. de Chile estimó que para el 2025 el potencial de ahorro por eficiencia asciende a 19.817 GWh/año, más que lo que pretende generar HidroAysén. Mientras los países progresistas se han fijado metas de eficiencia de 30 a 40% al 2025, Chile solo aspira a un 10% al año 2024. Necesitamos con urgencia visión y voluntad política.