

Razones Más... Para Proteger La Patagonia Sin Represas Impactos de la Línea de Transmisión

Una Idea Descabellada

Transelec S.A., propiedad del consorcio canadiense Brookfield Asset Management, considera instalar la línea de transmisión más larga del mundo para transportar la electricidad del proyecto hidroeléctrico que Endesa y Colbún pretenden construir en Aysén, con el fin de abastecer de energía 'barata', generada a costa de la Patagonia Chilena, a la industria en Santiago y la gran minería. Esta herida de 2.270 kilómetros de largo dañaría miles de predios productivos, parques, reservas y zonas de interés turístico; alteraría en forma permanente paisajes únicos de Chile, desvalorizando las propiedades directa e indirectamente afectadas y degradaría irreversiblemente a su paso, las actividades productivas que dependen de la integridad ambiental del sur de nuestro país.



Brutal Impacto Nacional

Esta línea de transmisión, con sus 2.270 kilómetros de largo, atravesaría nueve regiones de Chile y sesenta y seis comunas, con 6.000 torres de entre 50 y 70 metros de altura. La franja de servidumbre que se extendería bajo el cableado tendría cerca de 100 metros de ancho, destruyendo así 22.700 hectáreas de terrenos destinados a diversos usos. Además de la destrucción directa del paisaje, la línea de Transelec afectaría y degradaría visualmente más de 4.600.000 hectáreas de paisajes. ¡Un mega ecocidio!



La Tala Rasa Más Larga del Mundo

La herida ambiental que causaría la franja de servidumbre a lo largo de casi la mitad del territorio nacional ha sido llamada la "tala rasa más larga del mundo" por expertos forestales, dado que en toda su extensión dañaría irreversiblemente el ya menoscabado patrimonio forestal de Chile. En efecto, valiosas formaciones boscosas -nativo caducifolio, alerzales, lluvioso valdiviano, roble-hualo, siempreverde esclerófilo, entre otros-, así como el bioma herbáceo estepario, serían atravesadas por este verdadero túnel de daño ecológico que debe ser mantenido talado a ras durante toda la vida útil de la línea.



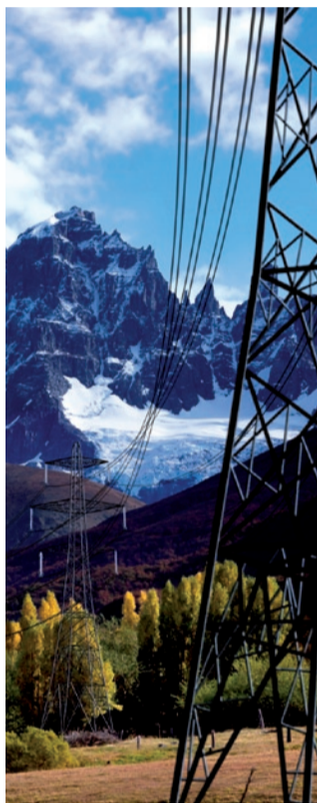
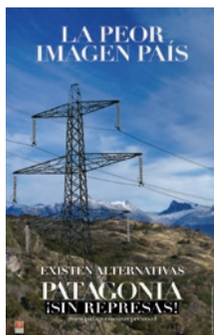
La Mina Más Larga del Mundo

En el pasado ha sido habitual que Endesa, para asegurar sus inversiones en el sector eléctrico, 'abuse del derecho' solicitando concesiones mineras en el subsuelo bajo el área de influencia de sus proyectos. Esta mala práctica, que debiera ser considerada ilegal, permite desvalorizar los predios respecto de los cuales se registran estas concesiones mineras, en preparación ante eventuales compensaciones relacionadas con un proyecto eléctrico. Esto permite que bajo el subterfugio de hacer prospecciones mineras ingresen técnicos a los predios a realizar estudios que realmente están relacionados con proyectos eléctricos. Curiosamente, a lo largo de importantes tramos del potencial trazado de la línea, particulares ligados al sector eléctrico han registrado numerosas concesiones mineras, que sólo se pueden entender como una forma de lograr los cuestionables fines descritos.



La Peor Imagen País

El Gobierno de Chile hoy invierte importantes recursos para definir y construir una "Imagen País" que permita proyectar una identidad a partir de la cual se potencien positivamente los bienes y servicios que Chile puede ofrecer al mundo. La naturaleza virgen, la diversidad de paisajes y ecosistemas únicos son algunos de nuestros recursos más valiosos, que han posicionado a nuestro país en el décimo lugar de la categoría "belleza natural", según la consultora internacional "Marca País". El construir un complejo hidroeléctrico en la Patagonia con una línea de transmisión que atravesaría más de la mitad de nuestro territorio para abastecer operaciones de la gran minería, una de las regiones más ricas en energía solar del planeta, le indicaría al mundo que Chile no se pone al día ni entiende los imperativos éticos y ecológicos del siglo XXI. Pasaríamos a la historia como un caso patético de suicidio de imagen internacional.



¡¡ATENCIÓN!!

La línea impactaría el patrimonio de miles de dueños de terrenos que verían cómo, por la codicia desmedida de unos pocos, se arrasa con sus iniciativas de desarrollo local en turismo, ganadería, agricultura. En el fondo, una gran mayoría de chilenos financiaría, con la devaluación de sus propiedades, las multimillonarias ganancias de transnacionales extranjeras y, vergonzosamente, chilenas como Colbún.

Infórmate en:
www.patagoniasinrepresas.cl

La Codicia Ciega

El trazado de la línea de transmisión proyectado por Transelec pasaba a los pies del Volcán Chaitén; es decir, si la línea hubiese estado construida, su reciente erupción la habría arrasado. Realmente sorprende la testarudez empresarial en torno al proyecto Hidroaysén. Pocas veces se ha visto en Chile un proyecto más riesgoso, además de destructivo. La zona austral de Chile es un territorio geológicamente joven, sísmico, volcánico, proclive a fenómenos naturales extremos. La probabilidad de catastróficos percances en las centrales y de cortes de la línea de transmisión planteada, es elevadísima, esto sin considerar siquiera el factor humano dada la numerosa población que se vería gravemente perjudicada por la faraónica obra. Cuesta visualizar el descalabro que causaría la pérdida súbita y por tiempo indefinido de 2.750 MW de potencia en el Sistema Interconectado Central (SIC).



Masiva Degradación Ecológica

De construirse Hidroaysén, y su consiguiente línea de transmisión, se impactarían 4 parques nacionales, 8 reservas forestales y nacionales, 13 sitios prioritarios de conservación de la biodiversidad, 3 zonas de interés turístico y 26 humedales. La intervención y explotación comercial de estos sitios prioritarios, cuyo propósito es justamente la preservación de la biodiversidad y los ecosistemas más representativos del país, implicaría que el Gobierno apuesta por los negocios privados por sobre el bien común. Destimando además los convenios internacionales suscritos por Chile y destruyendo el patrimonio natural indispensable para la conservación de la biodiversidad biológica en nuestro territorio y la calidad de vida de las futuras generaciones.



Enorme Costo País

Existe consenso entre muchos expertos con amplia experiencia que en democracia plena no se puede hoy construir mega proyectos hidroeléctricos de embalse asociados a enormes líneas de transmisión. Simplemente porque sus costos ecológicos, sociales, culturales y económicos en el mediano y largo plazo superan con creces sus beneficios. En el pasado, en contextos poco democráticos, empresas como Endesa han impuesto sus proyectos externalizando en el país todos los costos de sus negocios energéticos e internalizando multimillonarias ganancias. Este tipo de obras, obsoletas e innecesarias, generan enormes flujos de dinero para el sector privado por medio del abuso del patrimonio de todos los chilenos de hoy y de mañana.



El Modelo Energético Totalmente Equivocado

Tanto el complejo hidroeléctrico que pretenden construir Endesa y Colbún en la Patagonia chilena, como la línea de transmisión asociada, que busca instalar Transelec, son obras absolutamente anacrónicas para los tiempos que vive el planeta y la humanidad. Sorprende que mientras en los países con desarrollo energético inteligente y sustentable se promueven los sistemas de generación distribuida a lo largo y ancho de los territorios, con fuentes renovables diversificadas, a muy menor escala, incluso a nivel de cada edificio y hogar, en Chile se plantea un proyecto innecesario y altamente destructivo digno de medio siglo atrás. Las únicas explicaciones posibles para que algo así se esté evaluando en Chile son: la carencia de una visión de futuro y de una política nacional energética y ambiental, la ansiedad de Endesa por usar derechos de agua mal habidos y el antidemocrático y cómplice apoyo de altos personeros de gobierno.

