

University of New Mexico

UNM Digital Repository

Latin American Energy Dialogue, White Papers
and Reports

Latin American Energy Policy, Regulation and
Dialogue

5-7-2012

The future of the Cuervo River mega hydropower project, 'the other Hidroaysén,' to be decided this Tuesday

Radio Tierra

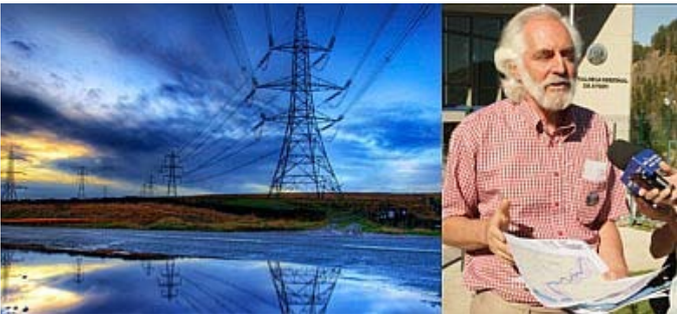
Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog

Recommended Citation

Radio Tierra. "The future of the Cuervo River mega hydropower project, 'the other Hidroaysén,' to be decided this Tuesday." (2012). https://digitalrepository.unm.edu/la_energy_dialog/29

This Audio is brought to you for free and open access by the Latin American Energy Policy, Regulation and Dialogue at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Latin American Energy Dialogue, White Papers and Reports by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For more information, please contact amywinter@unm.edu, lsloane@salud.unm.edu, sarahrk@unm.edu.

Este martes se decide futuro de mega central Río Cuervo, «el otro Hidroaysén» | Radio Tierra - 20 Años de Libertad



Peter Hartmann de Coalición ARV

364 días después de que la **Comisión de Evaluación Ambiental de Aysén** diera luz verde al proyecto Hidroaysén, una **nueva mega central** -ahora en el **Río Cuervo**- **será votada este martes**. Aunque los capitales son diferentes, ambas inversiones tienen en común **no haber considerado el tendido eléctrico como parte integral de los efectos ambientales**, aseguró a Radio Tierra **Peter Hartmann** de la Coalición Aysén Reserva de Vida.

Lo sentimos, flash is not available.

El activista destacó el alto valor ecológico y patrimonial que tiene la zona donde se pretende instalar la central eléctrica, y asimismo advirtió la existencia de «riesgos geológicos», porque se trata de una zona sísmica rodeada de volcanes. En efecto, es la misma falla que en 2007 dejó diez muertos después de un fuerte temblor de magnitud 6 en el fiordo de Aysén.

La Comisión Ambiental regional está citada a las 8:30 horas de este martes en Coyhaique, y deberá aprobar o rechazar el informe de impacto ambiental presentado por la empresa Energía Austral S.A.

Hartmann destacó que «con este proyecto pasa lo mismo que con Hidroaysén: se han entregado al

sistema de evaluación ambiental sin líneas de transmisión, -y uno dice- ¿cómo funcionan?», cuestionó. «Es como ir a una tienda a comprarse un electrodoméstico sin cable y sin enchufe», y añadió que «la respuesta ha sido que va a ser otro proyecto, igual que con Hidroaysén», afirmó.

Sobre los cables el activista advirtió que tanto «Río Cuervo» como Hidroaysén están diseñando una solución conjunta. «Y al final llegaron a una especie de convenio para sumarse a la línea de alta tensión, y lo que están ideando es hacer una doble franja de 150 metros de ancho», lo que viene a ser más del doble de los 70 metros originales previstos por Hidroaysén para la transmisión de sus cuatro centrales eléctricas.

La empresa Energía Austral S.A. pertenece a Xstrata Copper «una de las cuatro mineras más grandes del mundo», dijo el coordinador de «Aysén Reserva de Vida».

Manifestaciones

A las 8 de la mañana se convocó en Coyhaique a una concentración frente a las oficinas del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, en tanto para este 9 de mayo está prevista una conmemoración «de oprobioso acto de aprobación de Hidroaysén», con una velación frente al mismo servicio de evaluación ambiental.