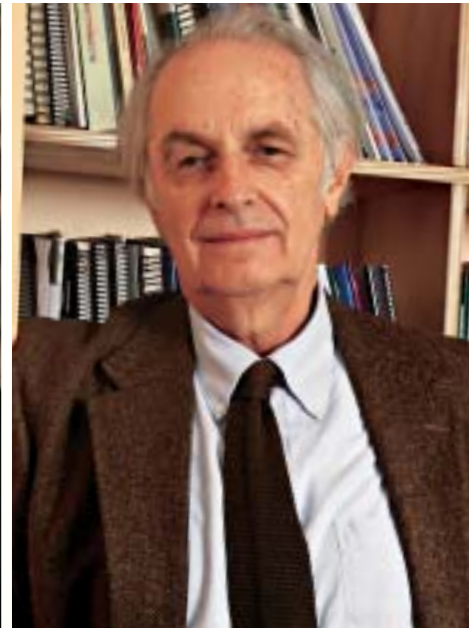


## EL DEBATE CIBERNETICO ENTRE **BERNARDO LARRAIN MATTE** Y **HERNAN SANDOVAL** POR HIDROAYSÉN

En internet, específicamente en el espacio Política Stereo, fue el primer encuentro entre **Bernardo Larraín Matte** y **Hernán Sandoval** por HidroAysén: ambos están en veredas opuestas por el polémico proyecto que contempla la construcción de 5 centrales en los ríos Baker y Pascua, en la XI Región, y que esta semana entró a análisis ambiental en la Conama.

Larraín Matte es gerente general de Colbún, accionista junto a Endesa de HidroAysén, mientras que Sandoval es médico del PPD, amigo de Ricardo Lagos Escobar, presidente de la Corporación Chile Ambiente y miembro del Consejo de Defensa de la Patagonia. Los dos fueron convocados por Política Stereo, plataforma de debates liderada por el economista Felipe Kast. El “encuentro” podrá ser visto desde este viernes en [latercera.com](http://latercera.com)

En el debate, Bernardo Larraín -sentado en su oficina en Santiago- partió mencionando las cuantiosas reservas de agua existentes en el país, y sobre todo en la XI Región, como una ventaja competitiva que permitiría el desarrollo energético a través de la hidroelectricidad, al igual como sucede en Canadá, Nueva Zelanda o Australia. “Si uno mira desde el punto de vista de disponibilidad de recurso energético asociado a crecimiento y desarrollo, uno concluye que, al menos desde el punto de vista energético, esos recursos deben ser



desarrollados”, dijo tras describir las condiciones geográficas de la zona donde se instalarían las represas.

Ante ello, Sandoval -desde su propia oficina- retrucó que los ríos Baker y Pascua tienen muchos otros usos eventuales y añadió que HidroAysén no viene a resolver los problemas de restricciones energéticas por los que atraviesa el país. Añadió que otra de las razones a su oposición al proyecto son los 2.200 kilómetros de línea de transmisión exclusiva que se requieren para llevar la energía desde el sur del país a los centros consumidores.

Al respecto, Larraín dijo que “el proyecto no se construye si no está aprobado el estudio de impacto ambiental de la línea”. Sobre el uso de las fuentes renovables, el ejecutivo -hijo de Patricia Matte y Jorge Larraín- aseveró crearlas necesarias, “pero no suficientes”.

“Estoy de acuerdo con Bernardo en que la hidroelectricidad es una de las grandes fuentes de energía que tiene Chile, con las mini y microcentrales hidroeléctricas se puede generar una gran cantidad de energía en Chile”, respondió Sandoval.

Ambos citaron reiteradamente a Nueva Zelanda en el debate, que fue moderado desde Boston por el economista Alfie

Ulloa. Mientras Sandoval se refería a dicho país para defender su tesis conservacionista, Larraín Matte lo hacía para ejemplificar cómo una nación donde la prioridad estratégica es el paisaje tiene hoy día un 60 % o 70% de su matriz energética sobre la base de la hidroelectricidad. “Creo que el mismo ejemplo que puso Hernán sobre Nueva Zelanda demuestra que se puede convivir entre el desarrollo turístico y una central hidroeléctrica. Hay una particularidad en la central del Baker, porque no afecta en nada la primera parte, que es donde más desarrollo hay”, dijo el gerente general de Colbún. Larraín Matte reconoció que la palabra “megarepresas en la Patagonia es muy mal vista, da una sensación negativa”, pero argumentó que el proyecto energético “representa un 0,4% del área de Aysén, los ríos que son intervenidos también son ínfimos respecto de lo que son las innumerables cuencas y ríos de la zona”.

Sandoval respondió: “Coincido que con una inundación de 5 mil hectáreas, considerando la cantidad de energía que puede dar, es un impacto menor, si uno lo toma de ese punto de vista”.

El debate terminó con el ejecutivo de la eléctrica hablando sobre la deforestación existente en la zona del Baker.

### **Bernardo Larraín Matte:**

*“Efectivamente hay una sensación térmica de que la palabra megarepresas en la Patagonia es muy mal vista, da una sensación negativa”.*

### **Hernán Sandoval:**

*“HidroAysén no llega a resolver los problemas más importantes de restricciones energéticas del país que se producirían a partir del año próximo”.*