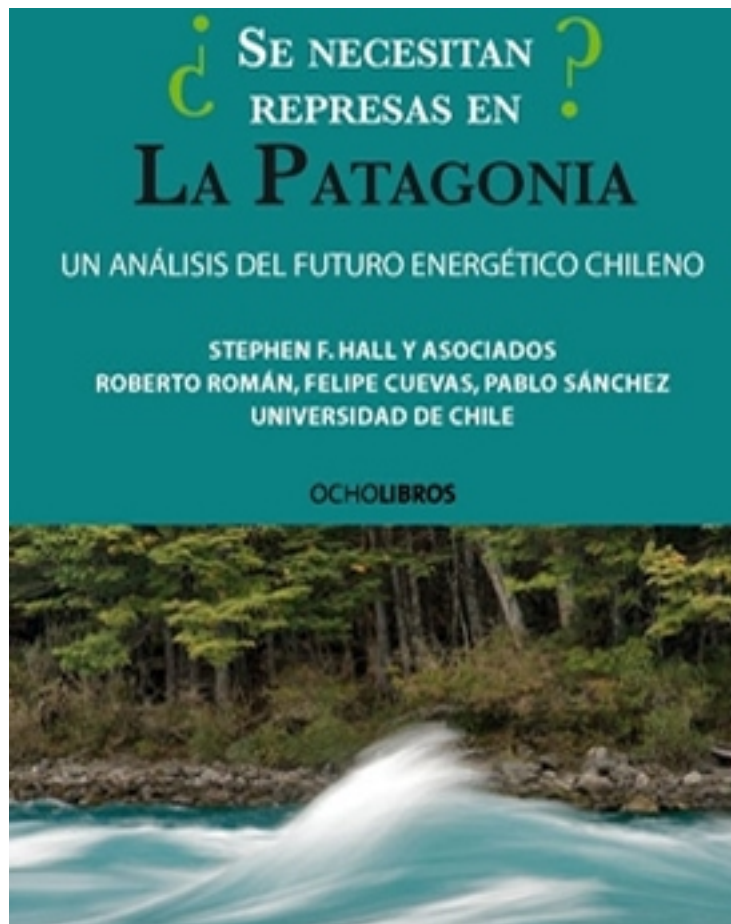


Fuente: Ecosistemas. 3 de julio de 2009

## Estudio ¿Se necesitan represas en la Patagonia", un análisis del futuro energético chileno

*Una publicación de la Editorial Ocholibros que demuestra que técnicamente el proyecto de HidroAysén es innecesario debido a la gran cantidad de proyectos de fuentes renovables no convencionales y convencionales que están en carpeta al año 2025. Sus autores son Stephen Hall (consultor independiente de Natural Resources Defense Council (NRDC) -Consejo para la Defensa de los Recursos Naturales- y los investigadores de la Universidad de Chile Roberto Román, Felipe Cuevas y Pablo Sánchez.*

---



Estudio ¿Se Necesitan Represas en la Patagonia?  
recurso\_2 (document/pdf)

Según la Comisión Nacional de Energía al año 2025 Chile tendrá una demanda proyectada de 22.375 MW, la que podría ser asumida por estas otras fuentes de energías, sin la necesidad de implementar el proyecto en la Patagonia, que contemplaría la construcción de 5 megarepresas que afectarían el ecosistemas de la región, impactando en la cuenca hídrica de los ríos Baker y Pascua.