

CONAMA. Coyhaique, 29 de Diciembre de 2009.

Amplía Plazo para Evaluación Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental del "Proyecto Hidroeléctrico Aysén"

Resolución Exenta N° 1026, Comisión Regional del Medio Ambiente de la XI Región de Aysén

REPÚBLICA DE CHILE
COMISIÓN REGIONAL DEL MEDIO AMBIENTE
DE LA XI REGIÓN DE AYSÉN

Resolución Exenta N° 1026
MAT: Amplía Plazo al Proyecto "Proyecto Hidroeléctrico Aysén ".
Coyhaique, 29 de Diciembre de 2009

VISTOS ESTOS ANTECEDENTES:

1. El Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto "Proyecto Hidroeléctrico Aysén " presentada por el Señor Hernán Marcelo Salazar Zencovich en representación de Centrales Hidroeléctricas de Aysén S.A., con fecha 14 de Agosto de 2008;
2. Los demás antecedentes acompañados al expediente de evaluación de impacto ambiental del proyecto "Proyecto Hidroeléctrico Aysén "y
3. Lo dispuesto en la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente y en el D.S. N° 30 de 1997, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba el Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el Artículo 2 del D.S. N° 95 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; y la Resolución N° 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

Que se han solicitado nuevos antecedentes al titular del proyecto "Proyecto Hidroeléctrico Aysén ", por lo que se requiere de un plazo mayor para la evaluación ambiental del proyecto.

RESUELVO:

Ampliar el plazo de 120 días para la evaluación ambiental de el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto "Proyecto Hidroeléctrico Aysén " por 60 días adicionales.
Anótese, notifíquese al titular y archívese,

Rodolfo Rivero Fernández
Director (S)
Secretario Comisión Regional del Medio Ambiente de la
XI Región de Aysén

CGT
C/c:
Expediente del Proyecto "Proyecto Hidroeléctrico Aysén "

Archivo CONAMA , Región de Aysén

documento_pdf (document/pdf)

Amplía Plazo para Proyecto Hidroeléctrico Aysén (CONAMA) ver documento en pdf.

[Ver documnto original \(CONAMA\)](#)