

OBSERVACIONES AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO CENTRAL HIDROELÉCTRICA CUERVO

Sr. Director Regional de CONAMA – Aysén

Estando dentro de plazo legal, me dirijo a usted, a fin de formular observaciones al denominado “Proyecto Central Hidroeléctrica Cuervo”, actualmente en proceso de calificación ambiental, cuyo titular es la empresa Energía Austral Ltda., por los fundamentos que a continuación expongo.

El Proyecto Central Hidroeléctrica Cuervo consiste en la construcción de una central hidroeléctrica de embalse en el río Cuervo, la cual afectaría de manera irreversible los equilibrios hídricos, ecológicos e hidrobiológicos, tanto en el área de inundación, como en las zonas afectadas aguas debajo de la represa y en todo su entorno inmediato. El EIA del proyecto es deficiente en la metodología de caracterización de la biota dulce acuícola y marina, donde el énfasis se pone en declarar una baja riqueza y abundancia de peces en el área del proyecto, subvalorando de manera artificial los recursos hidrobiológicos existentes que serían afectados. La línea de base de la ictiofauna marina litoral omite información relevante y se refiere sólo a peces en estado adulto o de tamaño mayor, por lo cual el EIA no evalúa de manera adecuada a los individuos en crecimiento y con ello la capacidad de recuperación de estas poblaciones de peces. En el caso de la biota dulce acuícola, el estudio menciona sólo la presencia de *Galaxia platei* (puye grande) y omite de manera flagrante la presencia de *Aplochiton zebra* (peladilla), especie cuya mayor población reportada corresponde a los lagos Yulton y Meullín, afectados directamente por el proyecto. Estas observaciones han sido recogidas en este proceso de evaluación por el SERNAPESCA, DGA y el Ministerio de Obras Públicas.

En virtud de lo expuesto, y lo dispuesto en los artículos 29 de la ley 19.300 de Bases Generales del Medio Ambiente y 49 del Decreto Supremo 95 del año 2002, solicito a usted tenga por presentadas las observaciones contenidas en este documento y dada su gravedad y relevancia rechace el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Central Hidroeléctrica Cuervo por carecer de información relevante, esencial y cuyo contenido no da garantías mínimas a las familias afectadas ni a ningún otro habitante del país.

Nombre:

Rut:

Fecha: 20-10-2017

E-Mail:

Dirección:

Ciudad:

Region: