

¿EN QUÉ CONSISTE ALUMYSA?

El proyecto Alumysa contempla la construcción de una enorme planta reductora de aluminio a 4 kilómetros del Puerto de Chacabuco (XI región). Para su edificación, la empresa ha proyectado la construcción de tres centrales hidroeléctricas en la zona, un puente, un puerto, 85 kilómetros de líneas de transmisión eléctrica, 95 kilómetros de caminos, entre otros.

La iniciativa, que implicaría la construcción de tres centrales hidroeléctricas en la zona, un puente, un puerto, 85 kilómetros de líneas de transmisión eléctrica, 95 kilómetros de caminos, entre otros, representaría una inversión cercana a los US\$ 2.750 millones de dólares, correspondiente a la inversión extranjera más importante que se ha hecho en la historia del país. Esto, a cambio de la destrucción irreversible de una de las zonas más prístinas del planeta.

¿Qué tan bueno sería para la población de Aysén que se construyera Alumysa?

Alumysa podría transformar a Chile en un basurero industrial, una especie de santuario para empresas altamente tóxicas. Según el Colegio Médico, podría provocar cáncer, osteoporosis, alzheimer, ceguera, entre otros daños para la salud humana, además de la extinción de cientos de especies de flora y fauna. Una persona no puede trabajar por más de 5 años en una planta de estas debido a las graves consecuencias que puede tener para su salud.

Pero no sólo traería nocivos efectos para la salud de todos los seres vivos, sino que además generaría fuertes consecuencias socioculturales y económicas al aumentar la población flotante en más de 8 mil hombres. Esto podría desencadenar un aumento explosivo en la delincuencia, drogadicción, alcoholismo, prostitución y SIDA. Ya existen ejemplos al respecto. Cuando se construyó Colbún Machicura la criminalidad aumentó en un 300 %.

¿Alumysa puede compatibilizar desarrollo con sustentabilidad?

Definitivamente No. La planta produciría más de 600 mil toneladas de desechos al año.

¿Cómo afectaría a la biodiversidad del planeta?

Aysén es la región más frágil, en todo aspecto, de Chile, debido a su reciente y complicada formación geobiológica, cultural - demográfica y socioeconómica. Es además uno de los lugares con mayores valores ambientales, pristinidad y mejor calidad del agua y aire del planeta. Todo esto ha llevado a que la región se declare "Reserva de Vida". Por lo tanto el proyecto Alumysa, ya sólo por tamaño e imagen no sería compatible. Sus gestores advirtieron en 1991 que "cambiará en forma violenta la región".

Dentro de los impactos ambientales que produciría la construcción de tres centrales hidroeléctricas, equivalentes a la construcción de tres Ralco, se encuentra:

- La inundación de 9.598 hectáreas de un paisaje de alto valor para la biodiversidad, que alberga a importantes especies en riesgo de desaparecer, tales como el huemul y el gato colo colo.

- Además, se contaminarían las aguas con lubricantes y residuos sólidos, se extinguiría la rica vida acuática y se destruirían los hermosos bosques de la zona.
- Como consecuencia del proceso de reducir aluminio, se encuentra la emisión de gases fluorados, hidrocarburos policíclicos aromáticos, anhídrido sulfúrico y otros que aportan al efecto invernadero, lo cual trae consigo el cambio climático, la destrucción de la vegetación y del hábitat de la fauna.
- Las plantas de aluminio son conocidas por causar graves consecuencias en el medioambiente, tal como ya ocurrió en Noruega hace más de 40 años donde acabaron con la vida silvestre a 50 kilómetros a la redonda del proyecto.

La historia del proyecto

¿Cómo se fraguó el mayor megaproyecto en la historia de nuestro país? ¿Quiénes están implicados?

Este megaproyecto partió bajo el alero de la familia Walker. Ignacio Walker Concha, padre de los parlamentarios Patricio e Ignacio Walker, elaboró un proyecto en 1988 para aprovechar el potencial hidroeléctrico de la zona. Bajo el holding Proyectos de Aysén comenzaron a movilizarse para conseguir los derechos y socios necesarios. Efectuaron la compra de 16.123 hectáreas fiscales bajo las condiciones del Ministerio de Bienes Nacionales, que obligaba a construir una central hidroeléctrica en el plazo de tres años y a levantar un camino entre el lago Meullín y el Fiordo de Aysén, además de cumplir con un plan de contratación de mano de obra. En 1992 renegociaron los términos, con lo cual terminaron con las obligaciones originales, pagando una indemnización al Fisco de \$53 millones. Por esos años fue cuando encontraron en Noranda el socio que necesitaban. Según Peter Hartmann, Director de CODEFF Aysén, los cambios en el contrato original y las compras de terrenos han sido irregulares. Destaca que el Fisco vendió a bajo precio (\$3000 y \$9000) y que el Ministro de Bienes Nacionales de entonces recibió presiones. Además los derechos de agua fueron gratis. Otra familia DC que está involucrada es la familia Velasco, ya que Alumysa contrató como empresa de comunicaciones a Extend, la cual es en gran parte de las hijas del ex subsecretario del Interior Belisario Velasco (creadoras del "piensa positivo").

Alumysa entra a tribunales

En estos momentos, Noranda está obligada a responder en Tribunales por posible fusión ilegal de los lagos Yulton y Meullín y la destrucción de 6.000 hectáreas de humedales de enorme potencial económico, de ser construido el megaproyecto Alumysa.

El proceso legal fue iniciado por los abogados de la Fiscalía del Medio Ambiente (FIMA) y la Alianza Aysén Reserva de Vida que busca proteger los lagos Meullín y Yulton, y la laguna Quetro, en su calidad de bienes nacionales de uso público. La acción busca evitar la privación que sufrirían todos los ciudadanos de la nación de utilizar estas zonas para fines turísticos, de recreación, u otros de consolidarse el mega proyecto Alumysa.

¿Podemos confiar en la empresa?

Noranda, es la segunda empresa más contaminante del mundo. En su país, Canadá, tiene al menos 87 violaciones intencionales y en Estados Unidos ha tenido que pagar más de 1,9 millones de dólares por los impactos que ha causado a la salud humana y al medio ambiente

Noranda Inc. es una compañía cuya oficina central está ubicada en Toronto, Ontario,

Canadá. Es una de las compañías más grandes a nivel mundial en minería y metalúrgica, con más de 48 operaciones y proyectos en curso en ocho países. Es una de las mayores productoras de zinc y níquel del mundo, como también una importante productora de cobre, aluminio, oro, plata, ácido sulfúrico, entre otros. Sus negocios además están en productos forestales, petróleo y gas. Cuentan con uno de los peores prontuarios ambientales como empresa, a nivel mundial. Existen registros de al menos 87 violaciones intencionales en Canadá y multas que ascienden a 1.2 millones de dólares. Las violaciones incluyen derrames y descarga de tóxicos, registros insuficientes, deficiencias de almacenamiento de residuos nocivos, emisiones aéreas tóxicas, accidentes derivados de negligencias, contaminación de aguas costeras y de pesquería y falta de información a la autoridad en sucesos o accidentes contaminantes, entre otros. Según el Council on Economic Priorities de Nueva York, Noranda emitió en 1990 476.372,34 Kg. de sustancias químicas tóxicas al ambiente.

En Estados Unidos ha debido pagar sobre 1,9 millones de dólares en multas por contaminación y Violaciones a la salud humana. Entre ellas destaca una por US\$75.000 por contaminación del aire de su única reductora de aluminio, en New Madrid, Missouri.

¿Y la voluntad del Gobierno?

El Ministro de economía afirma que en Aysén no vive nadie Defendiendo los proyectos industriales, en particular la refinadora de aluminio Alumysa, Jorge Rodríguez Grossi (Demócrata Cristiano, ex gerente de la central hidroeléctrica Guacolda), aseguró que "¿Para qué sirve tener la zona más descontaminada del mundo si no hay nadie (*)?... ¿Para qué quiero un lugar vacío de gente, por mantener determinada naturaleza?" (Nov. 2001). Sin Comentarios. (*) Censo 92: Aysén 27.564; Región: 82.071

¿Qué está haciendo la Alianza Aysén reserva de vida?

La Alianza Aysén, Reserva de Vida se ha opuesto terminantemente a este gigantesco proyecto que pone en serio riesgo los ecosistemas de la zona. Esta coalición, en la que participan importantes organizaciones de nivel nacional, trabaja en conjunto con el Comité Ciudadano Regional Por la Defensa de Aysén, la que reúne asociaciones gremiales de pequeños agricultores, ganaderos, pescadores artesanales, agrupaciones culturales, artistas y artesanos, corporaciones de turismo, entre otras entidades representantes de diversos sectores de la zona.

**Únete a la Alianza Aysén Reserva de Vida
Ayúdanos a proteger el paraíso**