

CONOCE EL ESTADO DE LOS PRINCIPALES PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES DE CHILE

La minera Isla Riesco fue aprobada el pasado martes luego de superar múltiples críticas y problemas. Sin embargo, proyectos como Central Castilla e Hidroaysén todavía no consiguen su aprobación. Alto Maipo y Pascua-Lama, en cambio, ya fueron aprobados y trabajan en su operación.



El año 2007, la sociedad de Copec y Ultramar se adjudicó una licitación realizada por la Corfo que contenía la adquisición de cinco yacimientos de potencial explotación. Uno de ellos es la minera Isla Riesco, un proyecto que recién este martes fue aprobado por el **Servicio de Evaluación Ambiental de**

Magallanes.

Según informó el concejal socialista Mario Pascual (PS) los 10 seremis de la Región, y la intendenta Liliani Kusanovic, dieron su voto a favor de la millonaria propuesta que tendrá un valor de US\$480 millones y que se basará en el carbón como eje de sus actividades.

A raíz de la aprobación de **Isla Riesco** son varios los proyectos que esperan seguir su camino. Uno de ellos es la **Central Castilla**, proyecto que se emplazaría al interior de la Hacienda Castilla, sector de Punta Cachos, en la comuna de Copiapó y que tiene un costo de US\$4.400 millones. Luego de la ratificación que hizo el seremi de Salud, Nicolás Baeza, sobre la Central como un proyecto molesto y no contaminante, la iniciativa sería aprobada en los próximos 10 días por el gobierno.

Otro proyecto que todavía sigue pendiente es el de Hidroaysén. Con un costo de US\$3.200 millones, a esta central hidroeléctrica aún le falta superar el proceso de evaluación ambiental por parte de la Conama de la Región de Aysén. Actualmente, este proceso se encuentra suspendido a petición del titular para responder a las observaciones entregadas por la autoridad ambiental.

En tanto, los proyectos de Alto Maipo y Pascua-Lama ya fueron aprobados y actualmente se encuentran trabajando en las labores de operación. Esto a pesar de todos los rechazos y manifestaciones que han tenido ambas propuestas, principalmente la de Pascua-Lama.

División Difusión y Comunicaciones

MINERA ISLA RIESCO

1

Costo: US\$480 millones.

Ubicación: Parque Nacional Alacalufes ubicado a 130 kilómetros de Punta Arenas.

Descripción: El proyecto Isla Riesco, corresponde a la sociedad de Copec y Ultramar, pertenecientes al grupo Angelini y Von Appen, respectivamente. El proyecto tiene por objeto realizar la extracción y comercialización de carbón subbituminoso, así como su embarque por vía marítima hasta los centros de consumo.

2

PROYECTO HIDROELECTRICO HIDROAYSEN

Costo: US\$ 3.200 millones.

Ubicación: Está ubicado entre 300 y 500 km al sur de Coyhaique, entre el Río Baker y Río Pascua, ambos localizados en la XI Región de Aysén.

Descripción: Hydroaysén contempla la construcción de cinco centrales hidroeléctricas, dos en el río Baker y tres en el Pascua, ubicadas a una distancia entre 300 y 500 km al sur de Coyhaique, en la Provincia de Capitán Prat, XI Región de Aysén. La superficie de embalse -considerando las cinco centrales- será de 5.910 hectáreas, equivalentes al 0,05% de la región.

Etaa actual: El proyecto se encuentra en proceso de evaluación ambiental por parte de la Conama de la Región de Aysén. Este proceso se encuentra suspendido a petición del titular para responder a las observaciones entregadas por la autoridad ambiental.

3

CENTRAL CASTILLA

Costo: US\$4.400 millones.

Ubicación: Tercera Región.

Vida útil: 30 años.

Etaa actual: El proyecto se encuentra en la etaa final del proceso de Evaluación en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (día 178 de evaluación).

División Difusión y Comunicaciones

PROYECTO HIDROELECTRICO ALTO MAIPO

4

Costo: US\$ 700 millones.

Ubicación: comuna de San José de Maipo, Región Metropolitana.

Etapas actuales: El proyecto cuenta con el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) aprobado y su respectiva Resolución de Calificación Ambiental.

Descripción: Alto Maipo es un proyecto de generación hidroeléctrica que contempla dos centrales de pasada, "Alfalfal" (264 MW) y "Las Lajas" (267MW) que inyectarán su energía al Sistema Interconectado Central (SIC). Ha sido desarrollado para que su impacto ambiental en el entorno sea mínimo.

Fuente La Tercera - 18/02/2011