

Colbún presentará recurso de reposición por rechazo del SEA a proyecto de Central de Bombeo

TALTAL. Las siete comunidades changas que residen en el sector, afirman que el proyecto dañará el ecosistema marino, flora y fauna del lugar.

Francisco Contreras Uribe
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Fue por la noche del 12 de agosto, cuando el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) emitió una resolución informando sobre el término anticipado al proyecto de almacenamiento de energía Central de Bombeo Paposo de Colbún, iniciativa que involucra una inversión de US\$1.400 millones, argumentando la falta de información relevante y/o esencial (IRE) en el proyecto.

Ante ello desde la generadora señalaron que el próximo lunes presentarán un recurso de reposición, ante la decisión del órgano evaluador.

Colbún declaró estar en desacuerdo con la decisión del SEA, indicando que al momento de dictarse dicha resolución, ninguno de los 15 servicios que ya habían emitido sus observaciones a la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), argumentaron falta de información que justificara el término anticipado del proceso.

EXPLICACIÓN

“En caso de que la autoridad no acoja nuestro recurso de reposición, esperamos reunimos a la brevedad con dicho servi-

“No existe ningún proyecto como este en Latinoamérica que sea tan sustentable y eficiente”.

Daniel Gordon
 Gte Sostenibilidad Colbún S.A.

cio para entender detalladamente su mirada y análisis, complementar la evaluación ambiental y social, y, reingresar el EIA del proyecto al SEA”, añadió Daniel Gordon, gerente de Sostenibilidad y Asuntos Corporativos de Colbún.

Agregó que “no existe ningún proyecto como este en Latinoamérica que sea tan sustentable y eficiente, usando pocos metros cúbicos de agua desalada, permitiendo almacenar la energía y ocuparla cuando más se necesita. Además, permitirá mitigar el vertimiento de energía renovable en el norte del país”.

El proyecto “Central de Bombeo Paposo consiste en que durante el día el agua extraída desde el mar, se bombeará desde un embalse inferior a uno superior usando energía eléctrica, luego durante la tarde y noche, el agua del embalse superior se condu-

ría a la casa de máquinas, moviendo las turbinas que producen electricidad.

Luego, la energía generada, se inyectaría al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), por medio de una línea de transmisión. El agua captada se desalinita para darle la calidad necesaria para el proceso de generación, la cual se enviaría hacia el embalse inferior.

COMUNIDADES

Una de las comunidades más antiguas de Paposo, son Los Changos, pueblo indígena que según registros históricos, data desde 1793, siendo la ganadería, la recolección y la pesca sus principales actividades, que hasta el día de hoy mantienen. Es esta población, con más de 200 personas, junto a Fundación Taltal Sustentable, desde el 2022 vienen trabajando para impedir el emplazamiento del proyecto de Colbún, siendo la preservación marina, flora y fauna, sus principales preocupaciones.

Actualmente son siete las comunidades changas que residen en sectores aledaños a Taltal. Para Nolvía Morales, secretaria de la comunidad changa Elly Morales, la resolución del SEA viene a confirmar as-

pectos que el proyecto estaba transgrediendo, afirmando que las ideas presentadas por Colbún fueron variando con el tiempo.

“Nunca fueron claros con la información, como por ejemplo, la duración del proyecto. Además en una de las últimas reuniones con el SEA, recién nos enteramos que la vida útil del proyecto era de 100 años. Colbún siempre estuvo con muchas mentiras, por eso nunca partimos en sus mesas de trabajo”, comentó Morales.

Claudia Fernández, también integrante de la comunidad changa Elly Morales, señaló que por varios motivos se está en desacuerdo con el proyecto, partiendo con que la primera fase, los desechos y escombros que esto generaría, serían destinados al sector de la Rinconada en Taltal.

“Justo en ese punto nosotros tenemos nuestro asentamiento, que viene desde hace aproximadamente 120 años. Por otro lado y lo que respecta al mar, es un punto clave, porque el 95% de Paposo se alimenta y trabaja de esto, considerando que se realiza mucha recolección de algas y mariscos, por lo tanto que la empresa devolviera la salmuera iba a



EL PROYECTO SE UBICA EN PAPOSO Y TIENE UNA INVERSIÓN DE US\$1.400 MILLONES.

ser un gran problema”, argumentó Fernández.

También mencionó que “nosotros siempre exigimos los estudios de impacto ambiental, pero siempre fueron básicos. La profundidad de las tuberías y el camino a construir, es información que recién alcanzamos cuando el SEA vino a presentar el proyecto”.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN

Fernández aclaró que desde la empresa le comunicaron que dentro de las medidas de mitigación estaba relacionada a relocalización de plantas endémicas. Un tema sensible para la comunidad, debido a que el crecimiento de las especies de-

pende mucho del clima, zona donde este factor es muy cambiante.

En tanto, Marcelo Mena, Ministro de Medio Ambiente en el segundo gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet manifestó su apoyo a la iniciativa. El ingeniero bioquímico declaró que este tipo de proyectos son fundamentales para reemplazar los combustibles fósiles con sistemas de almacenamiento de larga duración.

“Este proyecto incluso tiene menor impacto ambiental que un proyecto anterior aprobado hace casi una década, que muchos, incluido yo, vimos con mucha esperanza”, dijo Mena.