

Verónica Salgado
 veronica.salgado@australosorno.cl

La empresa noruega Statkraft busca poner en marcha la central hidroeléctrica Los Lagos, emplazada en el Río Pilmaiquén, ubicado en el límite de las regiones de Los Ríos y Los Lagos. Esto después de 4 años de espera debido a las distintas demoras que ha enfrentado el proyecto como hallazgos arqueológicos en los terrenos, la realización de una consulta indígena y la instrucción del retiro de las piezas encontradas.

Para lograr que la central de paso pueda operar en la generación de entre 52 y 54 megavatios de capacidad instalada requiere el llenado del embalse que según los permisos vigentes debe realizarse entre 21 de marzo y el 21 de septiembre, periodo correspondiente a otoño e invierno. Lo cual será posible sólo si se logra realizar el retiro total de los hallazgos ubicados en 18 puntos distintos para lo cual la firma se encuentra ejecutando un plan estratégico que permita completar el rescate antes del término de la ventana de llenado o de lo contrario podrá operar recién a fines de 2027.

La firma de capitales noruegueses llegó a Chile en 2015 asumiendo el control de la central Rucatayo, operativa desde 2012 y con la meta de concretar los dos proyectos siguientes las centrales Los Lagos y Osorno.

Finalmente, la Central

“Estamos ejecutando un importante operativo arqueológico en el sector del proyecto, desplegando equipos especializados”

Santiago Vicuña
 Gerente de Gestión Social
 Statkraft

Buscan poner en marcha central hidroeléctrica en Río Pilmaiquén

PROYECTO. La empresa noruega Statkraft está realizando el rescate arqueológico en la Central de paso Los Lagos para poder llenar el embalse durante el periodo autorizado de este año.



CEDIDA

LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE PASO LOS LAGOS, UBICADA EN EL RÍO PILMAIQUÉN ESTÁ LISTA PERO SIN OPERAR DESDE HACE 4 AÑOS.

Osorno no se concretó ya que la firma renunció a la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) ante el Servicio de Impacto Ambiental (SIA) y a todos los derechos de aguas asociados. Esto para respetar el sitio mapuche - huilliche donde habita Ngen Mapu Kintuante, que es considerado un lugar sagrado.

En el caso de la Central Los Lagos entre 2019 y 2022 se encontraron hallazgos arqueológicos que consisten principalmente en líticos y fragmentos de cerámica de entre tres y cinco centímetros a lo que se sumaron acciones de comunidades indígenas que se oponían al proyecto. Esto generó que el 2021 la Corte Suprema ordenara una consulta indígena la que

recién se dio por concluida en noviembre del año pasado.

RETIRO CONTRA RELOJ

Santiago Vicuña, gerente de Gestión Social y Asuntos Corporativos de Statkraft Chile, explicó que, “estamos ejecutando un importante operativo arqueológico en el sector del proyecto, desplegando equipos especializados para el rescate de hallazgos tras obtener las autorizaciones pendientes. Se trata, principalmente, de material lítico y fragmentos de cerámica de entre tres y cinco centímetros distribuidos en distintos puntos del terreno”, comentó el ejecutivo.

Agregó que, “estamos movilizando todos nuestros recursos para cumplir con la ventan-

na de llenado, que se extiende entre el 21 de marzo y el 21 de septiembre, por lo que esperamos que el rescate no se prolongue más de lo previsto ni enfrentemos nuevos retrasos administrativos en un proyecto que ya está listo para operar”, precisó Vicuña.

El plan de rescate considera un gran número de profesionales trabajando así como la gestión de aproximadamente 18 permisos de extracción de material arqueológico para cada punto donde se registran vestigios. Los trabajos comenzaron en diciembre pero recién en enero se pudieron concretar formalmente los primeros rescates de las piezas arqueológicas.

Todo el proceso la firma es-

pera realizarlo a más tardar en seis meses. Es decir, estar listos como máximo a fines de junio para comenzar el llenado del embalse y hacer las pruebas necesarias dentro de los plazos de ventana autorizada, antes del 21 de septiembre.

Según precisa la documentación del Consejo de Monumentos Nacionales (CMN) lo encontrado en todos los casos, “se trata de sitios con una baja densidad de bienes arqueológicos, que se extienden en una amplia dispersión territorial, dando cuenta de ocupaciones esporádicas en un amplio territorio, principalmente (pero no de forma exclusiva) de los períodos culturales conocidos como Alfarero Tardío e Histórico Temprano de la zona sur del

país, y que pueden ser el resultado de asentamientos humanos ocasionales destinados a la obtención de recursos presentes en el área”, precisa textual el documento.

Agrega que, “sólo 3 de los 8 sectores excavados presentaron artefactos susceptibles de ser asociados a un determinado periodo; en casi todos los sitios, salvo uno, el material predominante corresponde a fragmentos de vasijas cerámicas”, detalla el texto.

EL PROYECTO

La Central Hidroeléctrica Los Lagos es una central de pasada que ocupando las aguas del río Pilmaiquén podrá generar una potencia de entre 52 y 54 megavatios.

El proyecto consideró la construcción de un reservorio mediante una presa de 35 metros de altura que inundará una superficie cercana a las 191,9 hectáreas.

Además, cuenta con una Resolución de Calificación Ambiental (RCA) favorable desde junio de 2009, otorgada por la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

Características similares a la Central Hidroeléctrica Rucatayo que está en operaciones desde 2012, con una capacidad instalada de entre 56 y 58 MW (megavatios), la cual está emplazada cerca de 10 kilómetros aguas arriba de la Central Los Lagos en el río Pilmaiquén. **cg**