

# Parque eólico de multinacional se frustra por turberas y tierras indígenas en el sur de Chiloé

Estadounidense que pretendía invertir 325 millones de dólares afirma que decidió no continuar evaluación ambiental ante las observaciones de organismos del Estado. Detallan su parecer comuneros, Conadi, Conaf y el Consejo de Monumentos Nacionales.

Redacción  
 cronica@laestrellachiloe.cl

Exactamente dos meses después de su ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) del Parque Eólico Altos de Tablaruca, el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de la Región de Los Lagos dio oficialmente por desistido el proyecto de energía renovable que se pretendía levantar en zonas de las comunas chilotas de Chonchi y Quellón.

Según se indicó desde el particular en tal proceso, la iniciativa pretendía la construcción, operación y cierre de un espacio de generación de energía eléctrica con una potencia instalada total de hasta 304 MW (megawatts).

"En este contexto, el proyecto busca generar energía renovable no convencional a través del aprovechamiento de la energía cinética del viento por medio de la operación de 38 aerogeneradores, los cuales tendrán una potencia nominal que va desde los 4,5 MW hasta los 8,0 MW cada uno. La energía generada será transportada a través de una canalización subterránea de 33 kV (kilovoltios)", expuso en su propuesta la empresa Altos de Tablaruca SpA, de propiedad de la multinacional estadounidense Atlas Renewable Energy, presente en otras inversiones en Chile y en diversos países del mundo.

El SEA de Los Lagos confirmó el desistimiento esta semana, un día después de informarlo el representante legal de la firma nacional, la que deseaba materializar el parque eólico por 325 millones de dólares. Un desembolso superior a una ante-



LOS PARQUES EÓLICOS SE HAN MULTIPLICADO EN CHILE EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS.

rior iniciativa que no prosperó de la empresa denominada Eólica Tablaruca S. A., también en el sur de la Isla Grande, cifrada en US\$170 millones y que fue ingresada al SEIA en noviembre de 2017, para ser desistida por el titular en enero de 2018.

Esta vez, el estudio de impacto ambiental (EIA) para el Parque Eólico Altos de Tablaruca fue ingresado por Luis Alfredo Solar, en representación de Altos de Tablaruca SpA, el 31 de mayo de este 2024, para ser admitido a trámite por Sergio Sanhueza, director regional del SEA, en días posteriores, el 7 de junio.

Precisamente este último personero ratificó que el inversor expresó su intención no seguir con este proceso, por lo que no puede ser calificada la propuesta,

eventualmente temiendo un rechazo. "El titular del proyecto presentó una carta solicitando desistir el proyecto del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental el martes 6 de agosto, y el miércoles 7 de agosto se procedió a sacar la resolución de desistimiento que ya está publicada en el expediente electrónico del proyecto, por lo tanto, el proyecto ya está desistido", acotó.

En todo caso, el profesional recalco que la compañía interesada en concretar este nuevo parque eólico en Los Lagos, ideado para una vida útil de 35 años, "puede volver a presentar otro proyecto más adelante".

La mencionada canalización subterránea de la iniciativa Altos de Tablaruca SpA, definida en el SEIA como "central generadora de

energía mayor a 3 MW", preveía conducir la energía eléctrica desde cada aerogenerador o turbina hacia una subestación elevadora 33/220 kV, denominada Tablaruca, desde donde se proyectaba una línea de transmisión de alto voltaje de 220 kV, que sería energizada en 110 kV, de una extensión aproximada de 51 kilómetros y considerando la construcción de 184 estructuras. Todo ello se conectaría al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) a través de la subestación eléctrica existente Chonchi. El objetivo, recalco en su oportunidad la firma, era "contribuir a satisfacer la creciente demanda energética que se registra a nivel regional y país en la Región de Los Lagos".

Meses antes del ingreso del proyecto al SEIA, comu-

nidades huilliches del sur de la Isla protestaron en marzo ante la posibilidad de concretar este parque eólico. La principal de ellas, Coihuin de Compu, organizó la manifestación "Levantemos la voz" en el cruce Yerba Loza de la Ruta W-888, en la que se vislumbraba afectación a sus territorios.

#### COMUNIDAD HISTÓRICA

El cacique Pablo Inaicheo valoró la desistencia del particular, mencionando que es una señal de tranquilidad para unas mil personas que pudieron verse afectadas con la ejecución de la iniciativa energética. "Estamos contentos, aunque no sé si tanto, porque son temas que se pueden dar una y otra vez", manifestó la autoridad indígena.

Según el representante

del histórico fundo del sur de la Isla, desde más de un decenio hay inquietud en los comuneros por iniciativas de este tipo. "Venimos ya con Catiao el 2012, por ahí, que estaba en otro terreno pero que usaba la misma línea de tendido; después pasó Tablaruca, y hoy día Altos de Tablaruca. Entonces el primero se bajó también, el segundo no subió al SEA, que sube sus estudios, y el Altos de Tablaruca, sí", puntualizó.

"Lo que pasa es que se argumentó varias cosas de lo que es el territorio, pero a nuestro territorio nos iba a afectar el tendido: eran 12 kilómetros aproximados de terrenos comunarios que tenemos, que fueron entregados el 2018; era una buena extensión, alta cantidad de bosques a talar y turbera y todo ese tema. Entonces, es un respiro por el momento, pero igual hay que estar atentos por las estrategias que ellos puedan tener en un tiempo más", adjuntó Inaicheo.

#### INVERSOR

Medios capitalinos han publicado que el desistimiento obedeció ante la gran cantidad de reparos de organismos públicos y las presiones de algunas comunidades. La propia empresa expuso brevemente que su decisión pasa especialmente por lo primero. "Dadas las observaciones sobre el proyecto, hemos decidido retirar del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental el Parque Eólico Altos de Tablaruca. En la actualidad, desde Atlas Renewable Energy estamos reevaluando el proyecto", declaró la compañía.

La multinacional en Chile posee oficinas en Las Con-

**Título: Parque eólico de multinacional se frustra por turberas y tierras indígenas en el sur de Chiloé**



COMUNEROS PROTESTARON CONTRA ESTA INICIATIVA EN EL SUR DE LA ISLA EN MARZO, MESES ANTES DE SER INGRESADA AL SEIA.

des, en la Región Metropolitana. Con base en Estados Unidos, dispone en Latinoamérica de una cartera de +6 GW en proyectos contratados, en construcción y fase operacional a lo largo de sus plantas en Colombia, México, Brasil y Uruguay y en nuestro país, en el que desarrolló las iniciativas Javiera y Sol del Desierto en Antofagasta, en la región del mismo nombre, y Quilapilún en Colina, en la Metropolitana.

A nivel global, "Atlas Renewable Energy cuenta con el capital y apoyo de Global Infrastructure Partners (GIP), líder en gestión independiente de fondos de infraestructura con más de \$84 mil millones bajo su administración y con una sólida cartera de energía renovable de más de 19 GW de capacidad operativa y de construcción en todo el mundo", reza la gigante en su web.

**CONAF**

Dentro de los organismos públicos involucrados, la Corporación Nacional Forestal (Conaf) realizó evaluación sobre Altos de Tablaruca. Así lo expuso el director regional Miguel Leiva, quien detalló que se efectuó un recorrido *in situ* a fin de cerciorar los datos relevantes presentados en el estudio de impacto ambiental.

"Se realizó una visita a terreno los días 26 y 27 de junio con personal de la Oficina Provincial Chiloé y de la Dirección Regional que está ubicada en Puerto Montt. Se organizaron dos equipos de trabajos: en el primer día se enfocaron en verificar los antecedentes vinculados a la línea de transmisión eléctrica, mientras que en la última jornada se dedicaron a la

caracterización del parque eólico", dijo.

Entre lo último se consideraron los aspectos de la zona, información de la línea base, tipos de bosques y cursos de agua, con constatación de las especies presentes. "Ante los hallazgos efectuados por personal de Conaf, tanto en el área del parque como en el trazado de la línea de alta tensión, se determinó que el titular debe clasificar las formaciones vegetacionales en el área de intervención del proyecto, incluyendo las turberas no identificadas que se verán afectadas directamente por la enterración de partes y obras", recalzó el ingeniero en ejecución forestal.

Leiva concluyó que "el estudio de impacto ambiental no identifica o reconoce alguno de los efectos, características y circunstancias del artículo 11 de la Ley 19.300, resultando evidente que no presenta información para evaluarlos", subrayando que la iniciativa "carece de información relevante o sustancial".

**CONADI**

Otro servicio público es la Conadi. La directora regional de la Corporación Nacional de Desarrollo Indígena, Marcela Urbano, detalló desde Osorno que "falta mucha información", respecto a lo elevado por la firma de energía no convencional.

"La definición del proyecto se emplaza dentro de tierras indígenas, específicamente en el fundo Coihúin de Compu (...), entonces hay bastantes falencias en la información entregada", involucrando tanto a estos comuneros como a otros grupos, "por lo tanto, no se puede ponderar cuál será el área

de influencia que podría tener para las personas".

Al decir de la personera, también podrían resultar perjudicados indígenas de localidades como Pulpito, Molulco y Natri Bajo, aseverando que la empresa se acercó a la comunidad de Miraflores, "la cual no quiso participar en este proceso, por lo que no hay antecedentes de influencia" en específico.

En vista a lo anterior, "la Conadi establece la necesidad de desestimar este estudio", apuntó Urbano, quien aseguró que en este caso, ante datos claves faltantes, incluso con adendas-información añadida a un escrito "no se va a dar solución a los requerimientos de la institución".

**CMN**

Consultado también el Consejo de Monumentos Nacionales (CMN), el encargado de la Oficina Técnica Provincial, Alonso Maineri, brevemente enunció que "en el marco de la evaluación", tal ente pidió medidas de prevención y protección del patrimonio arqueológico que se encuentra en el lugar.

El medio electrónico Ex-Ante publicó que el CMN pudo evidenciar yacimientos de grandes dimensiones y espesor (conchales), con varios eventos de ocupación, "como otros sitios más pequeños de composición específica, emplazados en zonas litorales asociadas a desembocaduras de ríos y estuarios, en el límite del bosque, como también la recurrente evidencia de corrales de pesca y varaderos".

El organismo público atribuyó que "el impacto ambiental del proyecto no es de carácter bajo". ☺