

Investigadores advierten sobre riesgo ambiental por proyecto eólico en Ancud

La Fundación Senda Darwin y el Instituto de Ecología y Biodiversidad acusaron que iniciativa amenaza estudios científicos de largo plazo, el equilibrio hídrico del río Huicha y un remanente único de bosque nativo antiguo.

Redacción
cronica@laestrellachiloe.cl

La Fundación Senda Darwin advirtió sobre lo que califica como un riesgo que representa el proyecto "Parque Eólico Coloane", actualmente en análisis por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), para la continuidad de investigaciones científicas de largo plazo en la Estación Biológica Senda Darwin (EBSA), la estabilidad hídrica del río Huicha y la conservación de uno de los pocos remanentes de bosque nativo antiguo del norte de Chiloé.

Ubicada en el sector rural de Ancud, la Estación Biológica Senda Darwin es un centro de investigación ecológica de largo plazo reconocido a nivel nacional e internacional. En el lugar y por más de 30 años se desarrollan estudios científicos sobre biodiversidad, bosques templados y cambio climático.

Pese a las observaciones técnicas presentadas por la fundación, el titular del proyecto insiste en evaluarlo mediante una Declaración de Impacto Ambiental (DIA), instrumento calificado por Senda Darwin como insuficiente frente a la magnitud y profundidad de los impactos involucrados.

La reciente adenda del proyecto, además de incorporar cambios sustanciales, que significan nuevos impactos, según aseguran desde la ONG, no responde adecuadamente a los efectos señalados ni ha generado instancias reales de información o consulta a las comunidades locales y huilliche del territorio.

MONITOREO

La Estación Biológica Senda Darwin ha sido uno de los principales centros de monitoreo ecológico de largo plazo en Chile y Sudamérica, además de ser un sitio de estudio del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB).



INVESTIGADORES DEL IEB HAN GENERADO MÁS DE 100 PUBLICACIONES DESDE ESTE SITIO.

Entre sus estudios más relevantes, se encuentra la medición continua de flujos de carbono en bosques templados a través de la torre Eddy Covariance, instalada desde 2013.

Esta torre forma parte de la red internacional Fluxnet y ha sido clave para demostrar que los bosques del sur de Chile son altamente eficientes en la captura de CO₂, desempeñando un rol estratégico frente a la crisis climática.

Tal como indicó el doctor Jorge Pérez, investigador titular del proyecto del IEB y académico de la Universidad de Chile, el funcionamiento de turbinas eólicas de gran escala tan cerca de la estación "alteraría las

condiciones de temperatura, humedad y turbulencia del viento, distorsionando por completo las mediciones científicas que buscan entender cómo funciona el bosque y cómo está respondiendo al cambio climático".

"Esto no solo amenaza una base de datos construida durante más de 10 años, sino que invisibiliza el rol de la ciencia en la protección de los territorios y desarticula una inversión cuantiosa de fondos del Estado de Chile", aclaró.

En su adenda complementaria de junio, el proyecto incorporó nuevas obras de ingeniería, como canales artificiales y una defensa fluvial, que interve-

drán directamente la ribera y el cauce del río Huicha. Estas estructuras, como señalaron desde la ONG, no fueron contempladas en la DIA original y alteran de forma significativa el régimen hidrológico del área.

Como se informó, el proyecto se emplaza en un área de alta sensibilidad ecológica, que incluye fragmentos de bosques primarios templados cuya edad se calcula en 450 años, donde habitan especies endémicas y en categoría de conservación, como el zorro de Darwin, la ranita de Darwin, el huillín y la guiña, además de aves como el carpintero negro, el traro, vari, águila mora, peuco, becacina, entre otras.

FOTOS: CEDIDAS



FRAGMENTO DE BOSQUE PRIMARIO DE MÁS DE 400 AÑOS



ACUSAN QUE EL PROYECTO CONTEMPLA OBRAS DE INGENIERÍA QUE AFECTARÍAN EL CAUCE DEL RÍO HUICHA.

"Los bosques primarios del sur de Sudamérica son cada vez más escasos, y en Chiloé aún existen fragmentos que han permanecido sin intervención humana por décadas. En la Estación Senda Darwin hemos podido conservar uno de estos remanentes, convirtiéndolo en un laboratorio natural para entender cómo funcionan los bosques, cómo almacenan carbono y cómo responden al cambio climático. Perder este sitio, incluso parcialmente, sería un retroceso irreparable para la ciencia y para la conservación en Chile", expuso Álvaro Gutiérrez, investigador del IEB y la Estación Biológica Senda Darwin.

CONSULTA

A pesar de la presencia histórica de comunidades huilliche en el sector y de la relevancia ecosistémica del área, el proyecto no ha considerado espacios de consulta ni participación efectiva.

"En el último tiempo hemos visto la instalación de proyectos eólicos en distintos territorios de la provin-

cia, que han ocasionado un daño irreparable a nuestra cultura, cosmovisión y naturaleza. La cuenca del Huicha hoy está en peligro. La empresa no ha actuado de buena fe: ha adulterado información, hostigado a dirigentes y ha llevado adelante un proceso de evaluación que claramente no es correcto", denunció Juan Manuel Huentelican, líder huilliche del sector.

Frente a estos antecedentes, la Fundación Senda Darwin y el IEB exigen que el proyecto Parque Eólico Coloane sea reevaluado bajo un Estudio de Impacto Ambiental (EIA), y no mediante una simple DIA.

"No nos oponemos a las energías renovables, pero no se puede avanzar hacia una transición energética sacrificando ciencia pública, bosques antiguos y comunidades locales. Es hora de que el Estado defienda el conocimiento y los territorios frente a una lógica de desarrollo fragmentada y sin diálogo", enfatizó Juan Luis Celis, investigador del Fundación Senda Darwin y el IEB. ☺