

Rechazan proyecto solar y empresa evalúa apelación

ENERGÍA. Seremi subrayó que desde 2022 se han aprobado 17 iniciativas.

La Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de la Región de Valparaíso rechazó el proyecto "Parque Solar Alicanto", en Casablanca, que, con una inversión de US\$125 millones, es uno de los más grandes que se tramita en la zona. La iniciativa llegaba a la instancia con un Informe Consolidado de Evaluación Ambiental (ICE) negativo por no cumplir un requerimiento de la Dirección de Obras Hidráulicas del MOP.

Al respecto, la titular del proyecto, Albatross Renewables SpA, lamentó "la decisión de la Coeva de rechazar la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Parque Solar Fotovoltaico Alicanto, proyecto de generación renovable y almacenamiento de relevancia estratégica por su cercanía a los grandes centros de consumo en la zona central, brindando mayor seguridad y flexibilidad al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y un ahorro en los costos de electricidad a los clientes regulados finales".

Agregaron que "estamos convencidos de que los sólidos antecedentes presentados ante el Sistema de Evaluación Ambiental (SEIA) demuestran que es un proyecto ambientalmente viable y que cumple con la normativa vigente, razón por la cual estamos evaluando



EN ESTA ZONA SE EMPLAZARÍA.

apelar la decisión ante la Dirección Ejecutiva del SEA para revisar el expediente".

La seremi de Energía, Arife Mansur, recordó que entre las razones por la que se tomó esta decisión está "el incumplimiento de estándares en los estudios hidrológicos y de crecidas, hidráulico y de socavaciones, lo que podría provocar alteraciones significativas en el escurrimiento y procesos erosivos en el cauce del estero Casablanca y sus quebradas tributarias".

Agregó que es necesario asegurar la sostenibilidad de los proyectos energéticos en la región, recalando que "desde el 11 de marzo de 2022 se han aprobado 17 proyectos fotovoltaicos, con una inversión total de US\$ 306 millones". Además, hay 23 iniciativas en la zona, por US\$ 1.828 millones, en evaluación ambiental. 