

Decisión unánime alude a riesgo de inundaciones: Comisión de Evaluación Ambiental rechaza proyecto de mayor parque solar en la Región de Valparaíso

MAURICIO SILVA

La intensa lluvia que tuvo lugar el fin de semana fue protagonista en la discusión de ayer en la Comisión de Evaluación Ambiental de Valparaíso, que concluyó en el rechazo unánime a que se instalara el mayor parque generador de energía solar de la región, cerca del estero Casablanca, en la comuna del mismo nombre.

Fotografías de los recientes efectos pluviométricos sobre el área en que se emplazaría el proyecto, un pastizal situado a 3,7 kilómetros de la ciudad de Casablanca y al surponiente de la Ruta 68, que conecta Santiago con Valparaíso, fueron expuestas ayer por la propia empresa que impulsa el proyecto, Parque Solar Alicante, para intentar de-

Servicios objetan que parte de 144 mil paneles fotovoltaicos esté junto al estero Casablanca.

mostrar que serían infundadas las aprensiones de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH).

"Corresponde a cerca de 80 mm de precipitación. Como pueden observar, la zona del proyecto no sufrió ninguna inundación", resaltó Alejandro Tardel, representante legal de Albatross Renewables SpA, *joint venture* entre EBCO Energía y Tikuna Energía.

Las objeciones de la DOH fueron las que llevaron ayer a siete seremis, incluyendo al de Energía, a la Dirección Regional del Servicio de Evaluación Ambiental y a la Delegación Presidencial

Regional a rechazar ambientalmente la inversión de US\$ 125 millones. Una iniciativa que sus impulsores califican de estratégica dentro del plan de descarbonización energética del país por su proximidad al Gran Santiago y al Gran Valparaíso y su aporte de 70 MW al sistema eléctrico nacional, con la capacidad de almacenar la energía en baterías e inyectarla durante la noche. También, por su impacto moderador en tarifas eléctricas.

El seremi de Obras Públicas, Yanino Riquelme, se refirió al fundamento del rechazo: "Una de las mayores preocu-



ALBATROSS RENEWABLES SPA

CRÍTICA.—El titular alega que en la zona ya hay un parque solar menor y que la DOH fue el único ente en negar el permiso sectorial.

paciones, a raíz de los eventos climáticos del año pasado y de este año, dice relación con la crecida de los cauces, de esteros, quebradas y canales. La gran afectación que tuvimos en el último pulso del fin de semana se dio en zonas donde estos cauces se concentran y, sobre todo, son objeto de intervención humana de diversa índole".

Como resultado de la modelación de la inundación por crecida con un retorno de 100 años, efectuada por el titular del proyecto a solicitud de la DOH, una parte del área de los paneles fotovoltaicos resultó ser alcanzada por el agua durante eventos extremos. Las simulaciones realizadas llevaron a Albatross

Renewables a concluir que tal inundación promediaria 36 cm de profundidad y que no ocasionaría la erosión o socavamiento del suelo. Propuso reubicar las zonas afectadas en lugares seguros, pero los servicios cuestionaron las metodologías aplicadas.

"La Región de Valparaíso es extremadamente compleja para tramitar proyectos. Desde abril del año pasado que no aprueba ningún proyecto solar", planteó Tardel. "Estamos convencidos de que nuestros antecedentes son sólidos, demuestran que es un proyecto ambientalmente viable y cumple la norma. Evaluamos apelar ante la Dirección Ejecutiva del SEA", agregó.