

Coeva de Valparaíso revisa hoy parque solar con informe negativo

Un pequeño proyecto de parque solar enfrenta un incierto panorama, *ad portas* de una jornada clave que podría significar su tercer revés en poco más de dos años. Se trata del Parque Fotovoltaico El Manzano III, que impulsa Andina Solar 14, filial en Chile de la española Braux Energy Group. El proyecto busca levantar una generadora solar de baja escala, adscrita al régimen de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD), que consiste en instalar 3.280 paneles fotovoltaicos, con una capacidad de 2,29 MW y que intervendría una zona de 3 hectáreas. Su inversión referencial es de US\$3 millones. La iniciativa se desarrollaría en la comuna

de Casablanca y lleva casi un año de tramitación en el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA). Este martes será sometido a la última instancia del proceso, la Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de Valparaíso, pero llega con recomendación negativa del SEA, basado en la opinión de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), el único de los 23 servicios que no compartió las respuestas entregadas por el titular durante el proceso. Su Informe de la evaluación de impacto ambiental (ICE) detalla que el rechazo se basa en que el titular del proyecto no subsanó las observaciones para descartar que el proyecto no afecta “la vida o salud de los habitantes”.