

# Invierten U\$255 millones en proyecto solar en La Ligua

Iniciativa se encuentra ingresada en el sistema de Evaluación de Impacto Ambiental para su calificación y consiste en generar energía limpia para el país.

Adita González Martínez  
 La Estrella de Quillota-Petorca

**U**n nuevo proyecto de energía solar fotovoltaica avanza en la zona. Se trata del parque Stand Alone Solar PV, que contempla una inversión de US\$255 millones y que ya se encuentra ingresado al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) para su calificación.

Esta iniciativa, que estará ubicado en la comuna de La Ligua, busca generar energía limpia y contribuir a la diversificación de la matriz energética del país. Su desarrollo estará a cargo de la empresa Stand Alone Solar PV SpA y contempla una capacidad instalada de 251,68 MW, con un sistema de almacenamiento en baterías de 1.023,86 MWh, permitiendo así una gestión más eficiente de la energía generada.

**EVALUACIÓN AMBIENTAL**  
 Según la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) presentada, la iniciativa abarcará una superficie de 415,99 hectáreas e incluirá la instalación de 403.800 módulos fotovoltaicos. Se espera que el



AUNQUE ESTÁ EN ETAPA DE EVALUACIÓN, LA MUNICIPALIDAD ESTÁ MONITOREANDO EL PROYECTO.

proyecto tenga una vida útil de 40 años, contribuyendo al abastecimiento energético del país con energía renovable y reduciendo la dependencia de fuentes fósiles.

Esta propuesta se suma a otras iniciativas en el ámbito de las energías renovables que buscan fortale-

cer la seguridad energética y mitigar el impacto ambiental en la región.

## CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA

Uno de los que está más atento a este proyecto es el alcalde de La Ligua, Patricio Pallares, quien aseguró que antes de cualquier ins-

talación se verá que el proyecto cumpla con todas las normas para que no afecte en la salud de las personas.

El edil, contó que “actualmente nos encontramos en proceso de evaluación técnica de los antecedentes del proyecto Sistema de Almacenamiento de Energía Kanut, ingresa-

# 40

**años de vida útil** tendría este proyecto que se instalaría en la provincia de Petorca.

do al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA)”.

La máxima autoridad comunal señaló que “este proyecto contempla la instalación de un sistema de almacenamiento de energía basado en baterías (BESS) en nuestra comuna, lo que representa un mega proyecto de gran envergadura para el territorio. Dada su magnitud y posibles impactos en diversas áreas, el Municipio se encuentra revisando detalladamente los antecedentes técnicos, normativos y ambientales de la iniciativa”.

En este sentido, agregó Patricio Pallares, “nuestra principal preocupación está en los efectos que esta actividad pueda tener en la salud de la población. Por ello, queremos que se dé estricto cumplimiento de la normativa ambiental” concluyó el alcalde. ☺