



EL PROYECTO SE ESPERA CONCRETAR EN ALGARROBO.

## Ingresa a evaluación ambiental nuevo proyecto de parque solar en Algarrobo

Un nuevo proyecto de energía solar podría instalarse en la provincia de San Antonio. Se trata del sistema de generación fotovoltaica "Loma Verde", en la comuna de Algarrobo, una iniciativa que ingresó al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental (Seia) y que contempla una inversión de 130 millones de dólares. El proyecto es impulsado por la empresa chilena-finlandesa Korkia Solar Ray y se encuentra en etapa de admisión. De concretarse,

se desarrollará en un terreno de 119 hectáreas, donde se instalarán más de 137 mil paneles solares, con una capacidad de generación de 90 megawatts. Esa capacidad equivale, en términos simples, a la electricidad que consumen entre 50 mil y 70 mil hogares en un año. La iniciativa también considera la construcción de una subestación eléctrica y una línea de transmisión de poco más de un kilómetro, que permitirá inyectar

la energía generada al sistema eléctrico nacional (SEN). Según la declaración de impacto ambiental, "el proyecto tiene como finalidad la generación de energía eléctrica mediante la transformación de la energía solar mediante paneles fotovoltaicos, para inyectarla a la red de transmisión del SEN, contribuyendo de esta manera en las metas de transición energética y ayudando a transformar la matriz de generación del país

a una mayormente renovable". Además, contempla un sistema de almacenamiento con baterías, que permitirá guardar energía para usarla en horarios sin sol, como en la noche, mejorando la continuidad del suministro. De acuerdo con los antecedentes presentados, la construcción podría comenzar en marzo de 2027 y el proyecto tendría una vida útil estimada de 35 años.