

<b>TÍTULO: Energía eólica: AES Gener ingresó proyecto de US\$224 millones en región del Biobío</b>				
<b>Nº</b>	<b>FECHA</b>	<b>MEDIO</b>	<b>SECCIÓN</b>	<b>PÁGINA</b>
117846	2021-04-23	Revistaei.cl	On Line	SP

Imagen 1/1


## Energía eólica: AES Gener ingresó proyecto de US\$224 millones en región del Biobío

El Parque Eólico San Matías contempla una capacidad de 107,5 MW, emplazándose en la comuna de Los Ángeles.



NEGOCIOS E INDUSTRIA

Publicado el 21 de abril del 2021

 ELECTRICIDAD

El proyecto «Parque Eólico San Matías», perteneciente a AES Gener, ingresó a calificación ambiental, con el objetivo de construir y operar una central conformada por 25 aerogeneradores de hasta 4,3 MW de potencia cada uno, los cuales en conjunto generarán una potencia total de hasta 107,5 MW, la cual evacuará la energía del parque hacia la subestación del Parque Eólico Campo Lindo, a través de una línea subterránea de 33 kV.

La iniciativa considera una inversión de US\$224 millones, proyectando una generación promedio de 358 GWh anuales, emplazándose en un terreno de 49,2 hectáreas en la comuna de Los Ángeles, en la Región del Biobío.

El parque estima iniciar su construcción en febrero de 2022 y durante su construcción se contempla una mano de obra promedio de 180 puestos de trabajo, los que llegarán a 320 en su peak, mientras que para su operación se proyectan 10 ocupaciones permanentes. El inicio de operaciones está proyectado para noviembre de 2023, con una vida útil de 30 años.

Según la Declaración de Impacto Ambiental, el parque tendrá aspas con un diámetro de 150 metros, con torres que tendrán una altura de 140 metros.

 TEMAS ASOCIADOS

AES Gener, inversiones, Región del Biobío, Calificación ambiental, proyecto eólico