

TITULO: Proyecto Desierto de Atacama de Pacific Hydro Chile recibe aprobación ambiental				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
161386	2022-03-10	Revistaei.cl	On Line	SP

Imagen 1/1

Proyecto Desierto de Atacama de Pacific Hydro Chile recibe aprobación ambiental

El parque solar aportará 293 MW de energía al sistema eléctrico nacional.



Publicado el 9 de marzo del 2022

 ELECTRICIDAD

La **Comisión de Evaluación Ambiental** aprobó el **permiso ambiental** para el parque solar Desierto de Atacama.

El proyecto se ubica en la localidad de Los Loros, comuna de Tierra Amarilla, y a través de la tecnología fotovoltaica, **Pacific Hydro Chile** tiene previsto generar energía solar equivalente a cerca de 310 mil hogares al año.

Renzo Valentino, CEO de Pacific Hydro Chile señaló que "esta resolución nos permite seguir consolidando nuestra estrategia en Chile. Elegimos la Región de Atacama donde el recurso solar es excepcional. Esto nos permite, además, como compañía que destaca por la generación de energía limpia, diversificar geográficamente nuestros activos y explorar nuevas tecnologías complementarias".

Valentino agregó que "nos inspira la diversidad y nuestro propósito está en crecer, diversificarnos e innovar, respetando las comunidades y el medio ambiente. Este 2022, Pacific Hydro cumple 20 años de presencia en Chile y estamos orgullosos de contribuir en descarbonizar la matriz energética del país a través de iniciativas como esta".

Desierto de Atacama tendrá una capacidad instalada de 293 MW, generará 780 GWh/año y contempla un costo de construcción de US\$300 millones, la que se extenderá por aproximadamente 18 meses.

Según las proyecciones de la compañía, podría convertirse en uno de los parques solares más grandes de Chile. En materia medioambiental, se estima que contribuya a compensar más de 355 mil toneladas de CO2 anualmente.