

# Energías renovables: en marcha parque solar comunitario y otros dos proyectos para 2026



**L**as energías renovables son otras de las claves en el desarrollo de Pozo Almonte en los próximos años.

Así, durante el 2025, Pozo fue una de las comunas adjudicatarias del Concurso Parque Solar Comunitario, programa busca reducir el costo de la electricidad en hogares vulnerables mediante la instalación de un sistema fotovoltaico en terrenos municipales, anunció el Ministerio de Energía.

Con esta adjudicación, se

tivo entre el gobierno central, Seremi de Energía y el municipio de Pozo Almonte. "Gracias a esta coordinación, es posible concretar avances que benefician directamente a las familias de la comuna de Pozo Almonte, como la reducción en sus cuentas de luz", precisó.

Asimismo, el proyecto "Sistema de Almacenamiento de Energía (BESS) en Subestación Eléctrica Nueva Pozo Almonte, Ríos de Ondarreta" obtuvo

aprobación ambiental, con

miento de 750 MWh, para un funcionamiento de 6 horas.

La central prevé iniciar su construcción en el primer trimestre de 2026, estimando crear hasta 40 puestos de trabajo durante la etapa máxima de habilitación.

En tanto, Energy ingresó al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto "Parque Fotovoltaico Semillero".

El proyecto se emplazará en la comuna de Pozo Almon-

**I**n este año será licitado y adjudicado el parque solar en un terreno municipal para implementar una solución fotovoltaica para reducir el costo de la luz en la comuna.

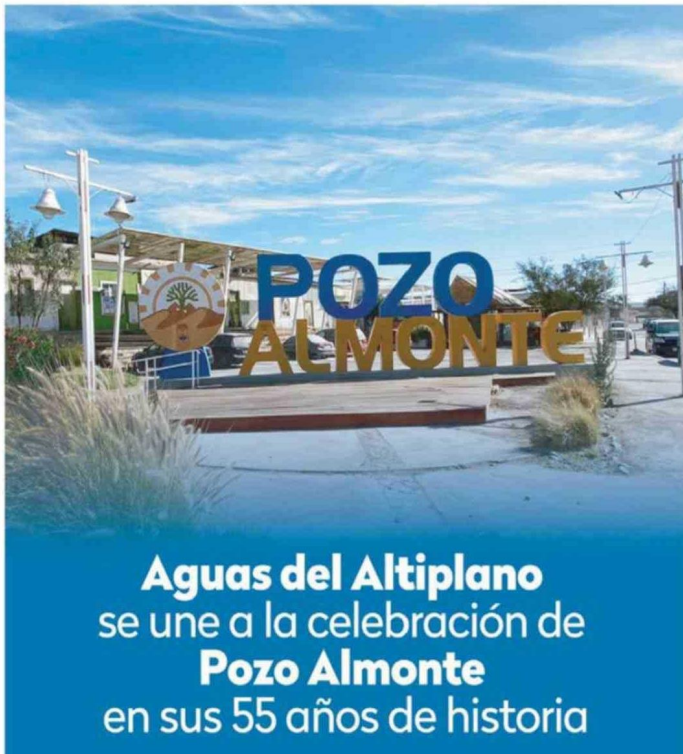
da inicio al proceso de diseño de un parque que permitirá a familias de la comuna recibir descuentos directos en sus cuentas de luz.

Para 2026, en tanto, se proyecta la licitación y posterior construcción del parque solar en un terreno municipal para implementar una solución fotovoltaica de hasta 300 kWp, que corresponde al máximo permitido por la Ley N° 21.118.

La delegada Camila Castillo valoró el trabajo colabora-

una inversión estimada de US\$157 millones en la región de Tarapacá. La iniciativa busca instalar una central stand alone y una línea, de 220 kV, de 447 metros de extensión, informó el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

El proyecto estará compuesto por 484 unidades entre sistemas de almacenamiento, PCS, transformadores de potencia y equipos auxiliares, contando con una potencia de 125 MW y una capacidad de almacenamiento.



**Aguas del Altiplano**  
 se une a la celebración de  
**Pozo Almonte**  
 en sus 55 años de historia

por ti,  
 por nuestra  
 ciudad

