

Fecha: 07-02-2025
Medio: Revista Nueva Minería & Energía
Supl. : Revista Nueva Minería & Energía
Tipo: Noticia general
Título: **PARQUE HÍBRIDO PAMPAS**

Pág. : 117
Cm2: 180.2
VPE: \$ 368.161

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Foto: Generadora Metropolitana



PARQUE HÍBRIDO PAMPAS

El proyecto Parque Híbrido Pampas es una iniciativa de energía renovable de AES Gener, que se ubica en Taltal, Región de Antofagasta.

En agosto de 2024, el Comité de Evaluación Ambiental (COEVA) de la Región de Antofagasta, decidió aprobar el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto que tendrá una inversión de US\$800 millones.

La iniciativa consta de generación solar y eólica, con una capacidad instalada por hasta 392 MW y también un sistema de almacenamiento en base a baterías BESS (Battery Energy Storage System) que alcanzará los 624 MW por hasta cinco horas. La iniciativa será conectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) a través de la línea de alta tensión Pampas Parinas. El parque Híbrido Pampas busca aprovechar el alto potencial eólico y fotovoltaico de una zona conocida por su importante componente eólico, lo que es complementado con una favorable disponibilidad solar.

Junto a lo anterior, la instalación de baterías permitirá almacenar energía en las horas de mayor generación y trasladarla a los períodos de mayor consumo (noche). Desde la empresa señalan que el inicio de la construcción comenzará en el primer semestre 2025.

- **UBICACIÓN:** Taltal, Región de Antofagasta.
- **PROPIEDAD:** AES Gener.
- **TIPO DE PROYECTO:** Solar, eólica y BESS.
- **PRODUCCIÓN Y/O POTENCIA:** 624 MW.
- **TRAMITACIÓN AMBIENTAL:** Aprobado el EIA.
- **INVERSIÓN:** US\$800 millones.
- **ESTADO ACTUAL:** Se iniciaría la construcción el primer semestre de 2025.