

Fecha: 17-02-2026  
Medio: Revista Nueva Minería & Energía  
Supl. : Revista Nueva Minería & Energía  
Tipo: Noticia general  
Título: **Pozuelos-Pastos grandes**

Pág. : 50  
Cm2: 169,2

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

Sin Datos  
Sin Datos  
☐ No Definida

La primera etapa del proyecto Pozuelos-Pastos Grandes (PPG), desarrollado por la empresa Ganfeng Lithium, obtuvo su Declaración de Impacto Ambiental (DIA).

En su primera fase, PPG producirá 50.000 toneladas anuales de carbonato de litio equivalente, combinando tecnología de extracción directa (DLE) y evaporación solar. El proyecto prevé escalar hasta 150.000 toneladas por año en etapas sucesivas.

El proyecto Pozuelos-Pastos Grandes (PPG) unifica los desarrollos de los salares Pastos Grandes y Pozuelos, abarcando una amplia superficie en la puna salteña. El proyecto se desarrollará en tres fases y prevé una inversión estimada de US\$2.000 millones, consolidándose como una de las iniciativas más significativas dentro del plan de expansión de Ganfeng, que ya tiene en Salta su planta industrial en General Güemes y el proyecto Mariana en la puna.

Además, la empresa proyecta postularse al Régimen de Incentivo a las Grandes Inversiones (RIGI), lo que permitirá optimizar el desarrollo integral de la propuesta. La iniciativa contará con una vida útil estimada de 25 años y un período de puesta en marcha de tres años.

**UBICACIÓN:** Provincia de Salta, Argentina.

**PRODUCCIÓN:** hasta 150.000 toneladas de carbonato de litio por año en etapas sucesivas.

**INVERSIÓN:** prevé una inversión estimada de más de US\$2.000 millones en distintas etapas de desarrollo.

**PROPIEDAD:** Ganfeng Lithium.

## Pozuelos-Pastos Grandes (Argentina)

