

ENERGÍAS RENOVABLES

# GEOTERMIA



## ENERGÍAS RENOVABLES "GEOTERMIA"

En lo que respecta al objeto energético, la Ley N° 5354 (1) y el decreto N°224 determinaron en el "Título II. OBJETO" las facultades de CAMYEN para todo lo concerniente al desarrollo, generación, producción, distribución.

El artículo mencionado es bastante amplio en la extensión de facultades conferidas, ya que permite desde la generación, transporte distribución, almacenaje y comercialización de energías renovables, hasta el desarrollo de tecnologías, producción y comercialización para la generación y/o aprovechamiento para este tipo de energía.

CAMYEN centró su atención en la energía Geotérmica, con más de 33 manifestaciones termales en la provincia, este tipo de aprovechamiento de energía resulta muy factible. Es por ello que en la actualidad contamos con dos áreas de estudios otorgadas por el Juzgado de Minas para el desarrollo de esta tecnología. Caldera Cerro Blanco ubicado en Antofagasta de la Sierra y Termas de San Martín, Capayan. Se eligieron esas áreas por su potencial.



## Caldera Cerro Blanco



Situada en la zona Cordillerana de Antofagasta de la Sierra es una caldera volcánica de 6 km de ancho ubicada en la Provincia de Catamarca, Argentina, a 80 kilómetros al suroeste de más extenso Cerro Galán.

- Es el campo geotermal después de Tuzgle/Tocomar, mejor estudiado del NOA. Las localidades de Antofagasta y Peñón al Norte, y Fiambalá al Sur, con problemáticas de desarrollo por escases de suministro eléctrico se hallan.
- Además, es un proyecto de energía limpia inédito que reposiciona al NOA y a Catamarca.



## San Martín Capayán



Está emplazado en un inmejorable punto de inyección de energía eléctrica que se generaría ya que se encuentra una playa de mando de 132 KV que va camino a convertirse en un **nodo altamente funcional eléctricamente** hablando para toda la región. Y denotamos que también en San Martín arranca un vector de uno de los más

- Otro punto no menos importante es que se encuentra en la intersección de dos rutas y una de ellas es la ruta 60 que va hacia el paso San Francisco, pudiendo aprovechar el turismo termal con un crecimiento notable al momento de elegir una actividad turística.
- Para el desarrollo de estos proyectos, CAMYEN se sumó a la Cámara Argentina de Geotermia, contando con el asesoramiento constante, como así también, la búsqueda de nuevos inversores que puedan factibilizar los proyectos.



 @camyenS.E.oficial  
 @camyenoficial

# Autoridades

**Presidente:** Guillermo Haddad  
**Vice Presidenta:** Natalia Dusso  
**Vocal:** Juan Angera

**CAMYEN S.E.**  
**Catamarca Minera y Energética Sociedad del Estado**  
Sarmiento 141 | Tel: +54 9 383 4454445  
San Fernando Del Valle De Catamarca | Cp. 4700  
Camyen@camyen.com.ar

 Catamarca Minera  
 catamarca\_minera  
 @CatamarcaMinera  
 Sarmiento 981 - CP 4700 - Catamarca  
 [portal.catamarca.gov.ar/ui/organismos/ministerio-de-mineria](http://portal.catamarca.gov.ar/ui/organismos/ministerio-de-mineria)



**Ministerio de Minería**  
Catamarca Gobierno



**Raúl Jalil**  
Gobernador de Catamarca

 [rjalil@catamarca.gov.ar](mailto:rjalil@catamarca.gov.ar)



**Marcelo Murúa**  
Ministro de Minería

 [mamurua@catamarca.gov.ar](mailto:mamurua@catamarca.gov.ar)

**Catamarca Minera**<sup>®</sup>