

CONTINUIDAD

PROYECTO “EXPLORACIÓN DEL MINERAL DE LITIO: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA EL DESARROLLO DE LA PROVINCIA DE SALTA”

RESOLUCIÓN RECTORAL Nº **671/2022**

DEPENDENCIAS **FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS**
INSTITUTO DE RELACIONES INTERNACIONALES Y CIENCIAS POLÍTICAS

DIRECTOR **LIC. FEDERICO ALEJANDRO DE SINGLAU**

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN **ABG. GONZALO JAVIER CASTAÑEDA NORDMANN**
ESP. ROBERTO EDUARDO CAMARDELLI CARRASCO

CAMPO DE APLICACIÓN **CIENCIAS SOCIALES**

DISCIPLINA GENERAL **EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE LA TIERRA**
MEDIO AMBIENTE
ESTRUCTURAS, PROCESOS Y SISTEMAS POLÍTICOS Y SOCIALES

PALABRAS CLAVE **RECURSOS NATURALES ESTRATÉGICOS – LITIO – DESARROLLO – SALTA**

FINANCIAMIENTO **CONSEJO DE INVESTIGACIONES**

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2019-2020

RRNº096/2021 FIN.RRNº546/2022

RESUMEN

Este trabajo es una continuidad del titulado “Los recursos naturales estratégicos y su vinculación con la seguridad interna e internacional; el caso del litio”, investigación en la que se caracterizó al litio como recurso natural estratégico clave para la transición energética hacia un desarrollo sustentable. También se identificaron riesgos (internos y externos) ligados al aprovechamiento del mineral, que pueden generar conflictos de distinta índole.

En esta investigación se buscará, como objetivo general, identificar los desafíos y oportunidades que presenta la explotación del litio para la provincia de Salta. La unidad de análisis será la explotación del mineral de litio, y las variables serán los desafíos y las oportunidades que dicha actividad genera en función del desarrollo de la provincia de Salta.

La investigación será descriptiva, utilizándose una lógica cuantitativa-cualitativa. Se emplearán las técnicas de observación documental y estadística, y entrevistas semiestructuradas a informantes clave.

ABSTRACT

This work is a continuation of the one titled “Strategic natural resources and their connection with internal and international security; the case of lithium”, research in which lithium was characterized as a key strategic natural resource for the energy transition towards sustainable development. Risks (internal and external) linked to the exploitation of the mineral were also identified, which can generate conflicts of different kinds.

This research will seek, as a general objective, to identify the challenges and opportunities that the exploitation of lithium presents for the province of Salta. The unit of analysis will be the exploitation of lithium mineral, and the variables will be the challenges and opportunities that this activity generates based on the development of the province of Salta.

The research will be descriptive, using a quantitative-qualitative logic. Documentary and statistical observation techniques will be used, as well as semi-structured interviews with key informants.