

CONVOCATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2024

PROYECTO “ECONOMÍA CIRCULAR DESDE LA PERSPECTIVA DE MINERALES CRÍTICOS”

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº **102/2024**

UNIDAD ACADÉMICA **FACULTAD DE ESCUELA DE NEGOCIOS**

DIRECTORA **DRA. ING. DIANA CAROLINA SÁNCHEZ**

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN **MGR. ING. MARCELO ARIEL AGUILAR**
MGR. ING. SILVINA BARROS

CAMPO DE APLICACIÓN **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

DISCIPLINA GENERAL **MEDIO AMBIENTE**

PALABRAS CLAVE **MINERALES CRÍTICOS – TRANSICIÓN ENERGÉTICA – ECONOMÍA CIRCULAR**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN **SIN LÍNEA PRIORITARIA**

FINANCIAMIENTO **CONSEJO DE INVESTIGACIONES**

RESUMEN

El presente proyecto propone una revisión detallada de políticas, estrategias y hojas de ruta en materia de minerales críticos y de economía circular, para identificar las sinergias y sincronidades en vistas al logro de las metas en el marco de la transición energética en países que ya cuentan con estas iniciativas en vigor.

Se trata de una mirada innovadora para producir más certezas en las cadenas de provisión de minerales críticos al tiempo que se da impulso a la economía circular de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Los resultados de esta investigación serán útiles para el planteo de políticas públicas en materia de economía circular y minerales críticos, así como dejará planteadas las bases del desarrollo de nuevos negocios y la generación de empleo verde.

ABSTRACT

This project proposes a detailed review of policies, strategies and roadmaps regarding critical minerals and the circular economy, to identify synergies and synchronicities with a view to achieving the goals within the framework of the energy transition in countries that already have with these initiatives in place.

This is an innovative approach to produce more certainty in the supply chains of critical minerals while boosting the circular economy of waste electrical and electronic equipment.

The results of this research will be useful for proposing public policies regarding the circular economy and critical minerals, as well as lay the foundations for the development of new businesses and the generation of green jobs.