



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2021-2022

PROYECTO "DESAFÍOS DE GOBERNANZA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN EL CORREDOR BIOCEÁNICO. TRAMO VIAL PUERTO MOURTHINHO-ANTOFAGASTA"

RESOLUCIÓN RECTORAL № 1259/2022

DEPENDENCIAS FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

INSTITUTO DE RELACIONES INTERNACIONALES Y CIENCIA POLÍTICA

DIRECTOR LIC. FEDERICO DE SINGLAU

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN ESP. LIC. ROBERTO EDUARDO CAMARDELLI CARRASCO

LIC. VIRGINIA DOMINGO YELAMÓS – EXTERNO LIC. ADRIÁN MAURICIO OJEDA – EXTERNO

CAMPO DE APLICACIÓN CIENCIAS SOCIALES

DISCIPLINA GENERAL **MEDIO AMBIENTE**

ESTRUCTURAS, PROCESOS Y SISTEMAS POLÍTICOS Y SOCIALES

PALABRAS CLAVE CORREDOR BIOCÉANICO – DESARROLLO SUSTENTABLE – ACTORES

INTERNACIONALES – GOBERNANZA – GESTIÓN AMBIENTAL –

GEOPOLÍTICA

FINANCIAMIENTO CONSEJO DE INVESTIGACIONES

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo es conocer cuáles son los desafíos actuales de gobernanza y gestión ambiental de los actores regionales -gobiernos, empresas y sociedad civil- en el proyecto de integración del Corredor Bioceánico Puerto Mourthinho- Antofagasta. Para ello, el estudio indaga sobre los aspectos geopolíticos, institucionales, económicos, sociales, culturales y ambientales de los distintos puntos nodales del corredor y la expectativa de cambio generado en las comunidades locales de las zonas que recorre. La investigación busca visualizar cuáles son los obstáculos para establecer pautas de gobernanza orientadas a la gestión ambiental del corredor con miras al desarrollo sostenible y reposicionamiento geopolítico de esta región a partir de la integración.

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine the current governance and environmental management challenges faced by regional actors -governments, companies and civil society- in the integration project of the Puerto Mourthinho-Antofagasta Bioceanic Corridor. To this end, the study investigates the geopolitical, institutional, economic, social, cultural and environmental aspects of the different nodal points of the corridor and the expectation of change generated in the local communities of the areas it crosses. The research aims to visualize the obstacles to establishing governance guidelines for environmental management of the corridor with a view to sustainable development and geopolitical repositioning of this region based on integration.