

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2021-2022****PROYECTO “DESAFÍOS DE GOBERNANZA Y GESTIÓN AMBIENTAL EN EL  
CORREDOR BIOCEÁNICO. TRAMO VIAL PUERTO  
MOURTHINHO-ANTOFAGASTA”**

RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	<b>1259/2022</b>
DEPENDENCIAS	<b>FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS INSTITUTO DE RELACIONES INTERNACIONALES Y CIENCIA POLÍTICA</b>
DIRECTOR	<b>LIC. FEDERICO DE SINGLAU</b>
EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	<b>ESP. LIC. ROBERTO EDUARDO CAMARDELLI CARRASCO LIC. VIRGINIA DOMINGO YELAMÓS – EXTERNO LIC. ADRIÁN MAURICIO OJEDA – EXTERNO</b>
CAMPO DE APLICACIÓN	<b>CIENCIAS SOCIALES</b>
DISCIPLINA GENERAL	<b>MEDIO AMBIENTE ESTRUCTURAS, PROCESOS Y SISTEMAS POLÍTICOS Y SOCIALES</b>
PALABRAS CLAVE	<b>CORREDOR BIOCEÁNICO – DESARROLLO SUSTENTABLE – ACTORES INTERNACIONALES – GOBERNANZA – GESTIÓN AMBIENTAL – GEPOLÍTICA</b>
FINANCIAMIENTO	<b>CONSEJO DE INVESTIGACIONES</b>

**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.*