

TÍTULO DEL PROYECTO	MODELO PARA LA INTERPRETACIÓN Y MONITOREO DEL PAISAJE TRAMO NORTE DEL VALLE CALCHAQUÍ
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	754/18
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES – FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
EQUIPO DE TRABAJO	Director: <ul style="list-style-type: none"> • Arq. Sergio Ambrosio Perotta
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Sociales
PALABRAS CLAVE	Paisaje – Patrimonio Territorial – Natural – Cultural – Tangible – Intangible. Gestión – Complejidad – Sistemas Complejos – Modelo – Observables – Miradores
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>La construcción de un modelo operativo para la consideración y gestión del paisaje del tramo norte, Valle Calchaquí, (Payogasta-La Poma, de la provincia de Salta), aportará a su comprensión, monitoreo y seguimiento. Se orienta con un enfoque empírico en línea con el paradigma de la complejidad, que considera cada elemento que lo conforma, integrado al sistema territorial de referencia. La investigación, se plantea en cuatro fases y prevé actividades con participación de especialistas que aporten al conocimiento identificación y propuesta de lineamientos para la materialización de miradores de paisaje. Se propone articular intercambios y transferencia de resultados en ámbitos académicos, de investigación y docencia orientados a internacionalización.</p> <p>El completamiento e integración de observables contribuirá a formular explicaciones causales de los fenómenos que están a la base de la configuración y transformaciones del paisaje del tramo norte del valle calchaquí, (Payogasta-La Poma).</p>	
ABSTRACT	
<p><i>The construction of an operational model for the consideration and landscape management of the northern section, Valle Calchaquí, (Payogasta-La Poma, of the province of Salta), will contribute to its understanding, monitoring and follow-up. It is oriented with an empirical approach in line with the complexity paradigm, which considers each element that makes it up, integrated into the territorial reference system. The research is presented in four phases and includes activities with the participation of specialists who contribute to the knowledge identification and proposal of guidelines for the materialization of landscape viewpoints.</i></p> <p><i>It aims to articulate exchanges and transfer of results in academic, research and teaching areas oriented towards internationalization.</i></p> <p><i>The completion and integration of observables will contribute to formulating causal explanations of the phenomena that are at the base of the configuration and landscape transformations of the northern stretch of the Calchaquí Valle (Payogasta-La Poma).</i></p>	