

TÍTULO DEL PROYECTO	Modelo para la Interpretación y Monitoreo del Paisaje-Tramo Norte del Valle Calchaquí. Fase: Modelización sucesiva, redefinición y completamiento de observables (La Poma)
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	495/2.021
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
EQUIPO DE TRABAJO	<p>Director</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mg. Arq. Sergio Ambrosio Perotta <p>Equipo de Investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. José María Feria Toribio - Universidad Pablo de Olavide. Sevilla. España • Dr. Luis Felipe Cabrales Barajas - Universidad de Guadaljara. México • Dr. Rafael Mata Olmo - Universidad Autónoma de Madrid. España • Profesor Roberto Bobbio - “Dipartimento di Scienze per l’architettura della Scuola Politécnica • dell’Università di Genova” • Dra. María Laura Gatto D’Andrea - FAU-UCASAL • Arq. María Emilia Issa - FAU-UCASAL • Arq. María Eugenia Alonso Maurizzio - FAU-UCASAL
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Sociales
PALABRAS CLAVE	Paisaje. Patrimonio territorial, natural, cultural, tangible, intangible. Gestión. Complejidad, Sistemas Complejos, Modelo, observables, miradores. Vulnerabilidad, Resiliencia, identidad, arraigo.
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>La construcción de un Modelo para La Consideración y Gestión del Paisaje (tramo norte, Valle Calchaquí), es un proceso de construcción de modelos por aproximaciones sucesivas. En línea con el Paradigma de La Complejidad, con un enfoque empírico, considera cada elemento, integrado al sistema territorial de referencia. Se propone en fases de las que se cumplieron la aproximación para la determinación de observables y miradores del paisaje del tramo con centro en Payogasta y la definición preliminar del sistema. El completamiento e integración de observables en el área La Poma, contribuirá a la formulación de explicaciones causales de los fenómenos que están a la base de la configuración y transformaciones del paisaje. La continuidad del proceso de modelizaciones sucesivas permitirá redefinir el sistema como modelo de la realidad en estudio, que explique su funcionamiento dando cuenta de los hechos observados con especial referencia a la vulnerabilidad y resiliencia. Se propone dar continuidad a la articulación con intercambios y transferencia de resultados en ámbitos académicos de investigación y docencia, orientados a internacionalización con especialistas que aporten al conocimiento. A este fin se propone el “Seminario Internacional Experiencias de Gestión del Paisaje”</p>	
ABSTRACT	
<p><i>The construction of a Model for Landscape Consideration and Management (northern section, Calchaquí Valley), is a process of model construction by successive approximations. It follows the Complexity paradigm, with an empirical approach, considering each element integrated into the territorial system of reference. It proposes phases of which the first was the approximation for the determination of observables and monitors of the landscape of the segment with center in Payogasta and the preliminary definition of the system. The completion and integration of observables in the La Poma area will contribute to the formulation of causal explanations of the phenomena that are at the base of the configuration and transformations of the landscape. The continuity of the process of successive modelizations will allow redefining the system as a model of reality in study, which explains its functioning taking into account the observed events with special reference to vulnerability and resilience. It proposes to give continuity to the articulation with exchanges and transfer of results in academic fields of research and teaching, oriented to internationalization with specialists who contribute to knowledge. To this end, it proposes the “International Seminar Experiences of Landscape Management”</i></p>	

In line with the Complexity Paradigm, with an empirical approach, it considers each element, integrated into the territorial reference system. It is proposed in phases of which the approximation for the determination of observables and viewpoints of the landscape of the section with center in Payogasta and the preliminary definition of the system were fulfilled.

The completion and integration of observables in the La Poma area will contribute to the formulation of causal explanations of the phenomena that are at the base of the configuration and transformations of the landscape.

The continuity of the process of successive modeling will allow the system to be redefined as a model of the reality under study, which explains its operation, accounting for the observed events with special reference to vulnerability and resilience.

It is proposed to give continuity to the articulation with exchanges and transfer of results in academic fields of research and teaching, oriented towards internationalization with specialists who contribute to knowledge. To this end, the "International Seminar on Landscape Management Experiences" is proposed.