



INVESTIGACIÓN

Proyecto SECyT - UNCa 2011: *"Arqueología y Musealización en la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca (Dpto. Belén). Catamarca - Argentina."*

RESUMEN

A partir de este proyecto nos proponemos profundizar el conocimiento sobre los procesos sociales, económicos y simbólicos en los diferentes momentos de la historia del territorio de la Zona de Usos Múltiples de la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca, ubicada al Norte del Departamento Belén, en la Provincia de Catamarca. El mismo será abordado mediante cuatro ejes principales: la descripción y análisis de los sistemas y modos de asentamiento en pos de la re-construcción de los paisajes culturales; la identificación, descripción y análisis de los sistemas de explotación de recursos económicos; la exploración de las relaciones transregionales; y la sistematización de las interpretaciones generadas para la construcción de la historia regional y su implementación en los guiones museológicos y museográficos.

Los trabajos de campo y análisis en laboratorio de los datos recogidos resultarán relevantes para alcanzar los objetivos específicos de este proyecto. Asimismo, y dada la singular ubicación geográfica de Laguna Blanca, los resultados pueden constituir un valioso aporte para los trabajos realizados por otros equipos de investigación en las regiones de los valles bajos aledaños y demás regiones puneñas, contribuyendo al conocimiento de los procesos históricos acaecidos en esta porción de los Andes Meridionales.

Simultáneamente, siguiendo la concepción sobre la utilidad social del conocimiento, este proyecto pretende generar las condiciones para una efectiva co-producción de los discursos del pasado regional que resulten de las investigaciones arqueológicas. Es importante remarcar, que el desarrollo de este objetivo ha constituido una tarea constante desde hace casi dos décadas, realizadas desde el Museo Integral de la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca y el Instituto Interdisciplinario Puneño de la Universidad Nacional de Catamarca.