



INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Programa de desarrollo científico y tecnológico - Secretaría de Ciencia y Tecnología (CyT) 2009: “Arqueología y Musealización en la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca (Distrito de Laguna Blanca, Dpto. Belén. Catamarca)”.

RESUMEN

Nos proponemos profundizar el conocimiento de los procesos sociales, económicos y simbólicos que condujeron a la formación y desarrollo de las sociedades humanas, en los diferentes momentos de la historia del territorio de la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca, ubicada al Norte del Departamento Belén, en la Provincia de Catamarca. Para abordar nuestro objetivo general, avanzaremos a través de cuatro ejes: (1) el estudio de los sistemas de ocupación del espacio tendiente a la re-construcción del paisaje cultural, (2) la identificación y análisis de los diferentes sistemas de explotación de recursos económicos, (3) la exploración de posibles relaciones transregionales, y (4) co-sistematización de las interpretaciones generadas para la construcción de la historia regional y su implementación en los guiones museológicos y museográficos. A partir del año 1992 (y ya desde el año 1993, con financiamiento por parte de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Catamarca), nos encontramos trabajando ininterrumpidamente en la región, esto nos ha permitido disponer de una visión de conjunto, lo suficientemente ajustada como para dirigir las expectativas y esfuerzos hacia ciertos nudos de dilucidar de sentido.

Para cumplir con nuestros objetivos conjugaremos diferentes planos metodológicos y técnicos, desarrollados tanto desde las llamadas ciencias duras tanto como sobre las ciencias blandas. Consistentemente con nuestro saber-hacer arqueológico, la metodología tendrá puntos de coincidencia con las propuestas de la Investigación Acción Participativa, como herramienta para establecer un “contrato cognoscitivo” entre los socios del conocimiento. La información arqueológica surgida de trabajos de campo y gabinete tendientes estudiar la naturaleza físico-química del registro arqueológico, será procesada para lograr su sistematización y análisis de acuerdo a protocolos establecidos (prospección, relevamiento, excavaciones, documentación y registro, digitalización, toma de muestras, estudio en laboratorios especializados, análisis de materiales y confección de categorías de artefactos, articulación co-sistemática con comunidades locales y comunicación de los resultados).

Dada la singular ubicación geográfica de Laguna Blanca, como intermediario espacial entre los valles bajos y prepuneños y los oasis puneños, nuestras investigaciones van a aportar

Sede Puneña: Calle s/n - Localidad de Laguna Blanca - CP 4751

Sede SFV Catamarca: Av. Ramón Recalde esq. Padre Dagostino - Casa de la Puna –

Tel. 0383-4452414

Web: <http://lagunablanca.unca.edu.ar>

Email: inip_unca@yahoo.com.ar

datos e interpretaciones relevantes para los trabajos realizados por otros equipos de investigación en las regiones antes mencionadas y contribuir al conocimiento de los procesos históricos acaecidos en los Andes Meridionales.

Pretendemos obtener no sólo resultados de relevancia para las investigaciones arqueológicas planteadas, sino en tanto inspirados por la concepción sobre la utilidad social del conocimiento, garantizar una apropiación efectiva por parte de los habitantes actuales del territorio de la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca. Objetivo que venimos desarrollando desde mediados de los ´90 con la conformación del Programa del Museo Integral de la Reserva de Laguna Blanca, y los distintos proyectos que desde este espacio se han articulado (educativos, desarrollo local, investigación, conservación, formación de recursos humanos).

Sede Puneña: Calle s/n - Localidad de Laguna Blanca - CP 4751

Sede SFV Catamarca: Av. Ramón Recalde esq. Padre Dagostino - Casa de la Puna –

Tel. 0383-4452414

Web: <http://lagunablanca.unca.edu.ar>

Email: inip_unca@yahoo.com.ar