

ARQUEOBOTANICA DE CAMPO EN LA RESERVA DE VIDA SILVESTRE DE LAGUNA BLANCA (CATAMARCA)

SIDÁN, M., D. DELFINO, L. GUERRA, M. G. AGUIRRE, V. ABDALA, M. F. RODRÍGUEZ, V. BAJALES, H. CORREA, M. DÍAZ, M. SILVA, V. MOLINA, L. OLMOS, V. SASTRE, Y. VILLAR, F. GONZÁLEZ

El Distrito Laguna Blanca, ubicado hacia el Norte del Departamento Belén (Catamarca), forma parte de la Puna de Atacama de acuerdo a criterios biogeográficos y geopolíticos (Delfino et al., 2007). Desde fines del SXIX ha sido visitado por naturalistas interesados en la botánica y geología del área. Las primeras noticias arqueológicas se remontan a la segunda década del siglo pasado, a partir de esa época los estudios prehispánicos en la zona continuaron de forma sistemática hasta el presente. En la región viven aproximadamente 600 personas distribuidas en 99 unidades domésticas; los tres principales núcleos de población son: Laguna Blanca, Corral Blanco y Aguas Calientes. El sustento económico depende del pastoralismo de llamas, cabras y ovejas, la actividad textil artesanal y agricultura a baja escala (Espiro Elsesser, 2006). A partir del año 1982, UNESCO certifica a la Reserva de Vida Silvestre de Laguna Blanca como integrante de la Red de Reservas MaB - UNESCO. Los objetivos principales son la conservación de la naturaleza y la investigación científica al servicio del hombre. En este contexto cultural y ambiental, resultó apropiado desarrollar en la reserva el trabajo de campo de la materia de especialidad "Arqueobotánica: introducción a la metodología de trabajo de campo con énfasis en ambientes desérticos" (Carrera de Arqueología). El principal objetivo de la misma fue abordar los aspectos prácticos del trabajo de campo de la arqueobotánica. Durante la estadía en Laguna Blanca se aplicaron técnicas del trabajo etnobotánico. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de entrevistar al "médico-campesino" del poblado (Sr. Guerra, Lucio Cayo) sobre temas referidos a las plantas medicinales de la zona (área de recolección, uso y preparación), además se visitó una huerta familiar para observar las características diagnósticas de las mismas y el manejo de cultivos andinos (quínoa, amaranto, papa) y maíz. Durante un recorrido de 3 Km se relevó y recolectó material vegetal fértil de plantas a fin de generar muestras para el Herbario de Instituto Interdisciplinario Puneño (UNCa). Durante el trayecto se atravesaron distintos sectores topográficos, con diferentes comunidades vegetales. Se inició el mismo, en un sector de vega caracterizado por "pasto de vega" *Muhlenbergia ligularis* "juncos" *Juncus articus*, "llantén" *Plantago australis* y "diente de león" *Taraxacum officinalis*. En el borde de ésta encontramos a la "tola de río" *Parastrephia lucida*. Ascendiendo por una zona de cono aluvial, se desarrolla una estepa arbustiva de "tolilla" o "checal" *Fabiana densa* junto con otras especies como el "romerillo" *Baccharis boliviensis*, *Junellia serisipholia*, "añagua" *Adesmia erinacea* y *Senecio viridis*. En el sector, más elevado de afloramientos rocosos, la vegetación está formada por arbustos esparcidos bajos. Allí es abundante el "romerillo" *B. boliviensis* con "romerillo blanco" *Senecio argophylloides*. El

trayectoseguidopermitió la visita del sitioarqueológicoAldeaPiedraNegra.Las actividadesllevadas a cabo se plantearon a fin de favorecer la incorporación de los conceptosteóricosadquiridos en el aula.El entrenamiento en terrenoenfrenta al individuo con dificultades e imprevistos propios de la investigacióncientífica de campo. El contacto con los pobladores locales esconstante en unadisciplina social como la arqueología, lasactividadesdesarrolladasfueronunaprimeraaproximación de los estudiantes con suscontrapartes locales.

Bibliografía

EspiroElsesser, V.E.2006. Aportes Para UnaClasificaciónTecnológica De Las CerámicasPerteneientes Al Primer Milenio De Nuestra Era De La AldeaPiedraNegra, Laguna Blanca, Dpto. Belén, Provincia De Catamarca. Tesisparaoptarpor el grado de Licenciada en Arqueología.UNCa. MS.

Delfino, D.D., Espiro, V. E. y Díaz, R. A. 2007. Excentricidad de lasperiferias: la regiónpuneña de Laguna Blanca y lasrelacioneseconómicas con los vallesmesotermalesdurante el primer mileniod.C. En: Producción y circulaciónprehispánicas de bienes en el surandino, Nielsen, A.E; C. Rivolta, V. Seldes, M. Vasquez y H. Mecorlli