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, ubicadohacia el Norte del DepartamentoBelén (Catamarca), forma parte de la Puna de Atacama de criteriosbiogeográficos y geopolíticos (Delfino et al., 2007). Desde fines del SXIX ha sidovisitadopornaturalistasinteresados en la botánica y geología del área. Las primerasnoticiasarqueológicas se remontan a la segundadécada del siglopasado, a partir de esaépoca los estudiosprehispánicos en la zonacontinuaron de forma sistemática hasta el presente. En la regiónvivenaproximadamente 600 personas distribuidas en 99 unidadesdomésticas; los tresprincipalesnúcleos de población son: Laguna Blanca, Corral Blanco y Aguas Calientes. El sustento económico depende del pastoralismo de llamas, cabras y ovejas, la actividadtextilartesanal y agricultura a bajaescala (EspiroElsesser, 2006). A partir del año 1982, UNESCO certifica a la Reserva de Vida Silvestre de Laguna Blanca comointegrante de la Red de ReservasMaB - UNESCO. Los objetivosprincipales son la conservación de la naturaleza y la investigacióncientífica al servicio del hombre. En estecontexto cultural y ambiental, resultóapropiadodesarrollar en la reserva el trabajo de campo de la materia de especialidad "Arqueobotánica: introducción a la metodología de trabajo de campo con énfasis en ambientesdesérticos" (Carrera de Arqueología). El principal objetivo de la mismafueabordar los aspectosprácticos del trabajo de campo de la arqueobotánica. Durante la estadía en Laguna Blanca se aplicarontécnicas del trabajoetnobotánico. Los estudiantestuvieron la oportunidad de entrevistar al "médico-campesino" del poblado (Sr. Guerra, LucioCayo) sobretemasreferidos a lasplantasmedicinales de la zona (área de recolección, uso v además visitóunahuerta preparación), se paraobservarlascaracterísticas diagnósticas de lasmismas y el manejo de cultivosandinos (quínoa, amaranto, papa) y maíz. Durante unrecorrido de 3 Km se relevó y recolectó material vegetal fértil de plantas a fin de generarmuestraspara el Herbario de InstitutoInterdisciplinarioPuneño (UNCa). Durante el trayecto se atravesarondistintossectorestopográficos, con diferentescomunidadesvegetales. Se inició el mismo, en un sector de vegacaracterizadopor "pasto de vega" Muhlenbergialigularis "juncos" Juncusarticus, "llantén" Plantagoaustralis y "diente de león" Taraxacumofficinalis. En el borde de éstaencontramos a la "tola de río" Parastrephialucida. Ascendiendopor de conoaluvial. zona desarrollaunaestepaarbustiva de "tolilla" o "checal" Fabianadensajunto con Baccharisboliviensis, otrasespeciescomo el "romerillo" Junelliaserisipholia, "añagua" Adesmiaerinacea y Senecioviridis. En el sector, máselevado de afloramientosrocosos. la vegetaciónestáformadaporarbustosesparcidosbajos. Allíes abundante el "romerillo" "romerilloblanco" boliviensis con Senecioargophylloides. Εl 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 imprevistospropios 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 CerámicasPertenecientes 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