

RECUPERAR UN PAISAJE. PROSPECCIONES EN LA ESTANCIA SAN RAMÓN, (CHUBUT, ARGENTINA)

Cecilia Pérez de Micou (*)

Analía Castro (**)

INTRODUCCIÓN

Los trabajos arqueológicos que se vienen realizando en el Norte de Patagonia en el marco de diferentes proyectos UBACYT¹ tendieron a determinar indicadores arqueológicos del uso del espacio en una escala macro-regional sobre la base de la información etnográfica con que se contaba para los Tehuelches del norte (Aschero y otros 1983; Nacuzzi y Pérez de Micou 1985; 1994; Pérez de Micou 1987a y b; 2003;). Estas investigaciones estuvieron enmarcadas en diferentes proyectos financiados por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires (UBACYT FI 119, TL 10; F 087; F 198; F 089). A partir de los análisis de los vestigios recuperados en sitios del Valle de Piedra Parada se definieron *territorios de sitio* que indicaron la posibilidad de aprovisionamiento local de materiales minerales, faunísticos y vegetales (Pérez de Micou y otros 1992) y *áreas de captación de recursos* que indicaron la presencia de vestigios vegetales de los Bosques Andinos en sitios de la estepa y vestigios provenientes de la Provincia del Monte en esos mismos contextos, lo que dio cuenta de la complementación en el uso de plantas entre distintas áreas de la región considerada, muy alejadas entre sí (Pérez de Micou 2002). Posteriormente, trabajos realizados por Stern *et al.* (2005) dieron cuenta de esa misma relación en lo que respecta a las obsidias que, halladas en sitios del Valle y en la misma Estancia San Ramón, provenían de fuentes ubicadas al pie de la Meseta de Somuncura.

Actualmente es nuestro interés evaluar el uso del espacio en una micro-región de la que se tiene información arqueológica a través de sitios excavados y de recolecciones superficiales (Aschero y otros 1983) así como también de los resultados de las observaciones etnográficas, la experimentación que desarrollamos en el área (Pérez de Micou 1991 a y b) y del análisis de la colección de materiales líticos depositada en la Estancia San Ramón (Castro 2002; 2005).

A pesar de no haber planteado en el inicio una arqueología del paisaje, intentamos establecerla en un área delimitada por la costa del río Chubut al Norte, el Puesto de la estancia San Ramón, al sur, y los límites este y oeste de la misma estancia. Hablamos de paisaje en su sentido

(*) CONICET/ INAPL - UBA.

(**) INAPL - Becaria Pict 11759.

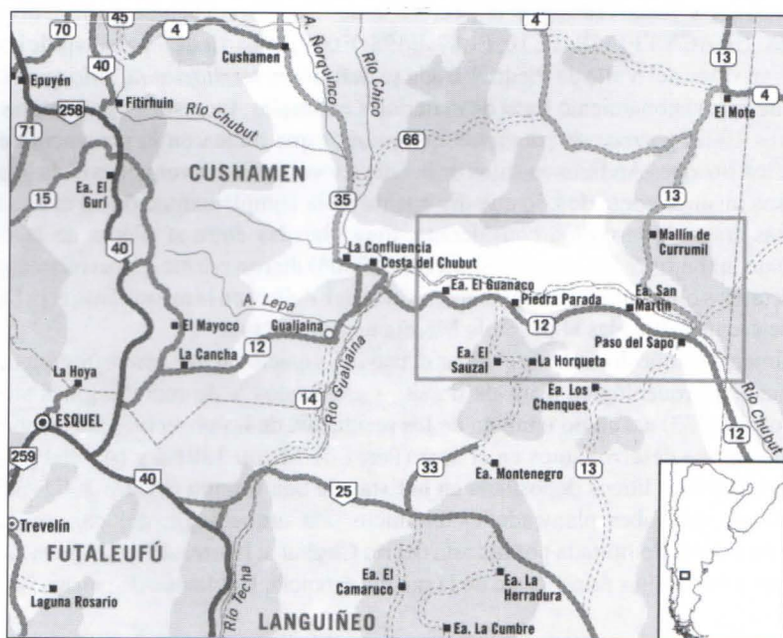
arqueológico, es decir, entendiéndolo como el paisaje resultante de la sumatoria de ocupaciones de poblaciones humanas que a través del tiempo han utilizado una región (Lanata 1997).

En el presente trabajo presentamos la información, relevada en las últimas campañas, sobre recursos naturales con valor económico para los grupos cazadores (agua, leñas, frutos, litos, animales) y las concentraciones de materiales arqueológicos que se han localizado, con el objetivo de establecer recurrencias o discordancias entre ellos, que indiquen elecciones realizadas por las poblaciones en el pasado. Se espera complementar la información obtenida de las recolecciones superficiales (especialmente desechos de talla) con aquellas asistemáticas realizadas en el pasado por los habitantes de la región (especialmente artefactos formatizados por retalla y retoque) complementándola con la información oral proporcionada por esos pobladores referida a localización de sitios y usos de los recursos disponibles en los mismos.

ESTANCIA SAN RAMÓN

Ubicación

La estancia San Ramón (en la cartografía figura como Estancia San Martín) se ubica al norte del Departamento de Languiño, Provincia de Chubut en el Distrito Occidental según la clasificación fitogeográfica de Soriano. En la misma pueden diferenciarse, de acuerdo con las denominaciones de los pobladores, dos niveles altitudinales denominados la *Costa* y el *Puesto*. La primera se refiere a la orilla del río Chubut y coincide con el valle del mismo, de un km de ancho, donde se ubican las casas principales de los habitantes actuales. La segunda o Puesto alude a las construcciones temporarias, casi siempre usadas durante el verano y en ocasión de actividades rurales como los baños y la esquila de ganado lanar. Ambos se comunican por medio de cañadones cuyos cursos de agua -en la mayoría de los casos- son temporarios. La totalidad de la Estancia San Ramón se ubica en la margen S del río Chubut.



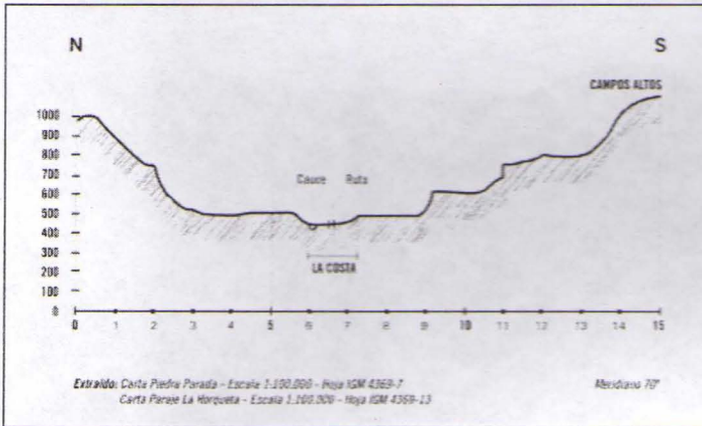
Curso Medio del Río Chubut (provincia de Chubut), el Área de Piedra Parada (recuadro) y la Estancia San Ramón, que figura en la cartografía como Estancia San Martín.

Los recursos en uno y otro espacio

La costa

Presenta como curso de agua permanente al Río Chubut. Se sabe, a través de referencias de viajeros y etnógrafos, que el río fue usado principalmente como un sistema de aguadas más que como ruta (Claraz 1988) a pesar de que se presenta como un corredor de muy suave pendiente. Durante el invierno, en temporadas de intensas nevadas, la costa puede transitarse pero con dificultad. Las bardas, de unos 50m de altura que enmarcan al valle, presentan los únicos sectores de reparo que ayudan al ganado a atemperar la rigurosidad climática invernal, protegiéndose en ellos.

En cuanto a los recursos vegetales, encontramos leña de sauce autóctono (*Salix humboldtiana*) que crece sobre el borde del río Chubut y varias especies de arbustos leñosos. También se pueden hallar recursos vegetales diferenciales que crecen en las lagunas temporarias en medialuna, viejos cauces abandonados del río. La fauna silvestre que habita este espacio en la actualidad está constituida principalmente por guanacos, ñandúes y piches. La materia prima lítica se presenta en forma de guijarros de río y nódulos de basalto.



Perfil donde se observa el Río Chubut, su cauce y los campos altos



Foto 1. La costa del Río Chubut y las bardas.

El puesto

El Puesto de la estancia se ubica en las planicies de altura o campos altos (1000m). Presenta numerosas aguadas que se conservan a pesar de los extensos períodos de aridez. En esta zona se presentan también cursos temporarios de agua de afluentes del Chubut que bajan por los cañadones y forman mallines cuando las aguas no escurren por la escasez de pendiente y el tipo de suelo. La accesibilidad es muy restringida en el invierno durante las nevadas, siendo en esta época muy difícil el tránsito y localización de recursos. En lo que refiere a recursos vegetales, crecen arbustos leñosos y en las escasas lagunas hay disponibilidad anual de especies adaptadas a suelos con aguas estancadas. La fauna que se presenta en la actualidad está compuesta principalmente por guanacos y ñandúes. Se observan materiales líticos, especialmente, troncos petrificados con evidencia de extracciones intencionales, y pigmentos minerales.



Foto 2. Los campos altos, al fondo: el puesto de la estancia San Ramón.

*Sitios en la costa**San Ramón (casco de la estancia)*

Se realizó una recolección de artefactos al azar. En la muestra recolectada predominan los desechos de talla (48), y los filos naturales con rastros complementarios (35). Se hallaron cinco núcleos silíceos pequeños, aparentemente agotados, ocho raspadores, dos artefactos de formatización sumaria y un cuchillo de filo retocado.

Loma guacha

Se demarcó un área de 1.5m por 30m con orientación N desde el punto medido por el eje longitudinal para recolectar una muestra de plantas en la superficie así delimitada. En un suelo denudado, arenoso y pedregoso se recogen: Gramíneas (4 matas); *Ephedra* sp. (una); *Hoffmansegia* sp. (1); arbusto verde de hojas minúsculas (1); arbusto espinoso marrón (2) y *Grindellia* sp., nv.: botón de oro (1). Se hallaron también lascas y algunos desechos de talla de la misma materia prima (silícea) y cinco huecesillos. En el camino de acceso se recogen dos guijarros de rocas alóctonas.

San Ramón 2

Desde aquí la distancia al casco de la estancia es de 3.54 km Se recolectan: *Grindellia* sp.,

nv.: botón de oro (18); arbustos indeterminados (8); gramíneas muy bajas en manchones aislados. El suelo es arenoso y denudado. Este sitio presenta grabados –que forman un cruciforme, líneas paralelas y tridígitos– y pinturas de color rojo –presenta un círculo, líneas paralelas y un posible guanaco muy grande–.



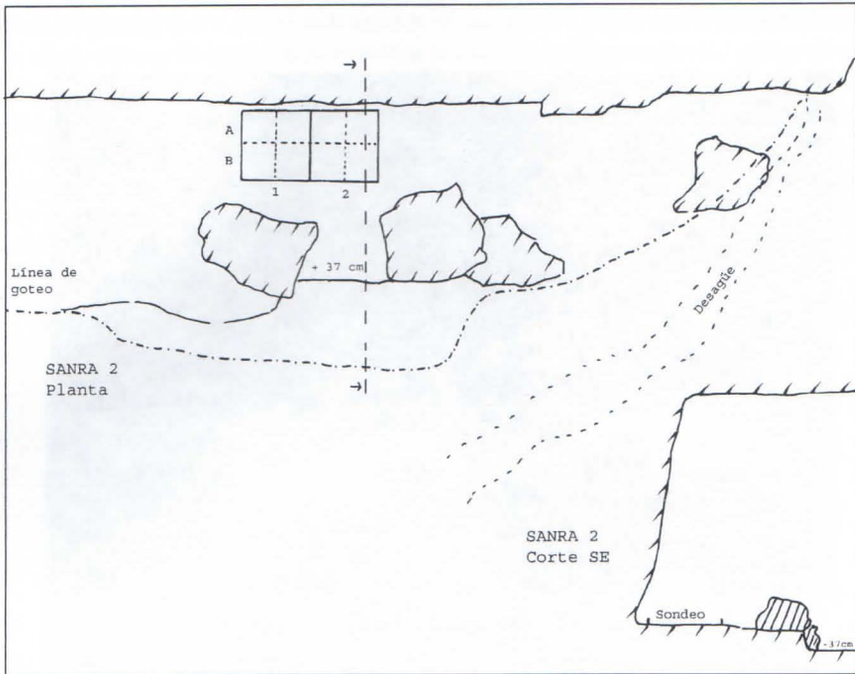
Foto 3. El alero San Ramón 2, en la *costa*.

En superficie aparecen huesos de guanaco partidos, costillas y algunas lascas. Realizamos dos sondeos:

Sondeo 1.		
Capa 0	arena suelta con guano de ovejas.	Estéril
Capa 1	arena suelta con guano de ovejas	Estéril
Capa 2	bloques de derrumbe de la pared del alero	Estéril
Capa 3	bloques de derrumbe de la pared del alero	Estéril

Sondeo 2.		
Capa 0	arena suelta con guano de ovejas.	Estéril
Capa 1	arena suelta con guano de ovejas	un pequeño palito con cordel anudado
Capa 2	Arenosa suelta, sin guano, con espículas de carbón.	Estéril
Capa 3	Arenosa suelta, con espículas de carbón, ramas	Fragmento de camada de paja, hoja de junco anudado.

Los pastos de la capa 2 dieron una edad radiocarbónica de 450 +/- 60 años C14 A.P. (L.P.1486)



Planta y corte del sitio San Ramón 2. Ubicación del sondeo.

San Ramón 3

Un trecho más al este encontramos una gran superficie seca, cuarteada, es un posible fondo de laguna. El suelo es arenoso, alternado con zonas cuarteadas, muy lisas y compactas. En sus bordes aparecen guijarros. Se recolectaron diversos vegetales: *Grindellia sp.* (botón de oro) (9); *Chuquiraga avellanadae*, (trayao) (4); gramíneas mínimas, muy ramoneadas; *Distichlis sp.* (pasto salado) (1) y *Nasauvia sp.* (cola de piche) (20). Los guijarros se presentan agrupados y son de gran tamaño, también se ubicaron artefactos de sílice de formatización sumaria y desechos de talla. Se recolectaron los artefactos y desechos, dejando los guijarros *in situ*.

San Ramón 3b

Se trata de un conjunto de artefactos: un molino, un fragmento de mano y una lasca. Está a 320 m de SANRA (el casco).

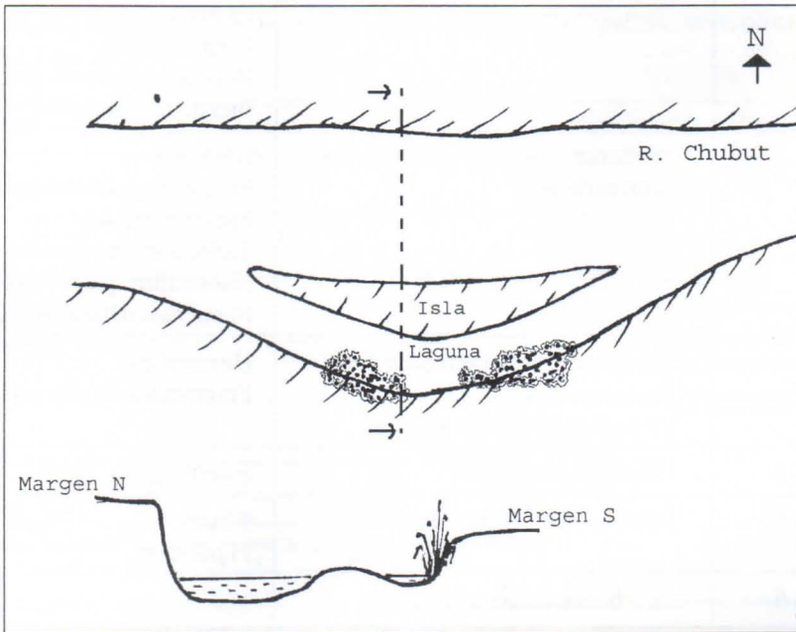
San Ramón 4

Es un alero con pinturas (denominado localmente Zanjón de la División) a 2,73 km del casco. Se recolectaron plantas, entre ellas, cuatro arbustos no identificados; posibles *Nassauvia sp.* (3); *Ephedra sp.* (2); *Hoffmansegia sp.* (1) y arbustos indiferenciados. Fuera de la transecta predomina un arbusto que no aparece en ella: posiblemente *Senecio filaginoides* (charcao) (7 ejemplares en 4 m²).

Los únicos vestigios arqueológicos hallados son dos lascas.

San Ramón 5

Se realizó una recolección de plantas en el borde de una laguna a orillas del Chubut, a 2,23 km del casco. La vegetación muestreada fue: *Bacharis sp* (Chilca); Gramíneas; *Phalaris sp.* (carrizo); *Distichlis sp* (pasto salado); mimbres.



Planta y corte a mano alzada del río Chubut en el sector denominado San Ramón 5 con recursos vegetales diferenciales.

San Ramón 6

Se encuentra a una distancia de 1,59 km de San Ramón (casco) ubicado en un cañadón corto conocido como "Los Hornos" por el color rojo oscuro de las rocas incluidas en la arenisca.

El sitio presenta un bloque de arenisca grabado con motivos de cruz, y una guarda doble en zig-zag. Los artefactos superficiales son escasos (Por ej.: un guijarro de cuarzo con una punta natural). El suelo es arenoso y pedregoso, con gran cantidad de rodados de río que está a 400 m aproximadamente. Se recolectaron las siguientes plantas: arbusto indiferenciado (15); Gramíneas -*Stipa sp?*-? (una con cada arbusto y 8 más, aisladas), *Grindellia sp.*, n.v.: botón de oro (8, algunos crecen al abrigo de los arbustos), *Nassauvia glomerulosa* n.v.: cola de piche (6); planta no determinada (1).

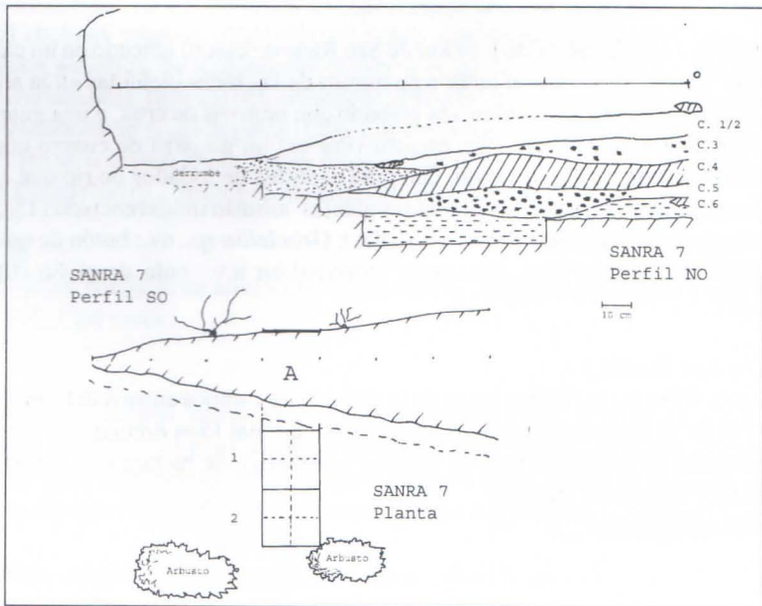
San Ramón 7 y San Ramón 9

En la barda sobre el río Chubut cerca de la división de campos entre San Ramón y el campo de la familia Pirola, se observan pinturas rupestres monocromas (*San Ramón 7*). Frente al alero se registró un conjunto de artefactos pulidos (manos y molinos). Se hallaron en superficie escasos artefactos líticos y huesos de guanaco.

Resultados del sondeo:

Nivel	Sedimento	Hallazgos
Capa 0	Sedimento areno-limoso, suelto	Estéril
Capa 1	Sedimento arenoso compactado, con carbones	Lasca pequeña Lasca mediana Hoja de molle Posible activo para encender fuego, muy pequeño
Capa 2	Sedimento arenoso rosado grueso, con carbones	Carbones Fragmentos de cáscara de huevo de ñandú Tallos subterráneos de totora Huesecillos que se deshacen Pigmentos naturales minerales
Capa 3	Sedimento arenoso rosado con bolsones de carbón. Raicillas de plantas actuales.	Huesecillos Fragmentos de placa de piche
Capa 4	Sedimento arenoso	Estéril
Capa 5	Carbones en estructura	1 lasca Pigmentos
Capa 6	Carbones aislados intrusivos	

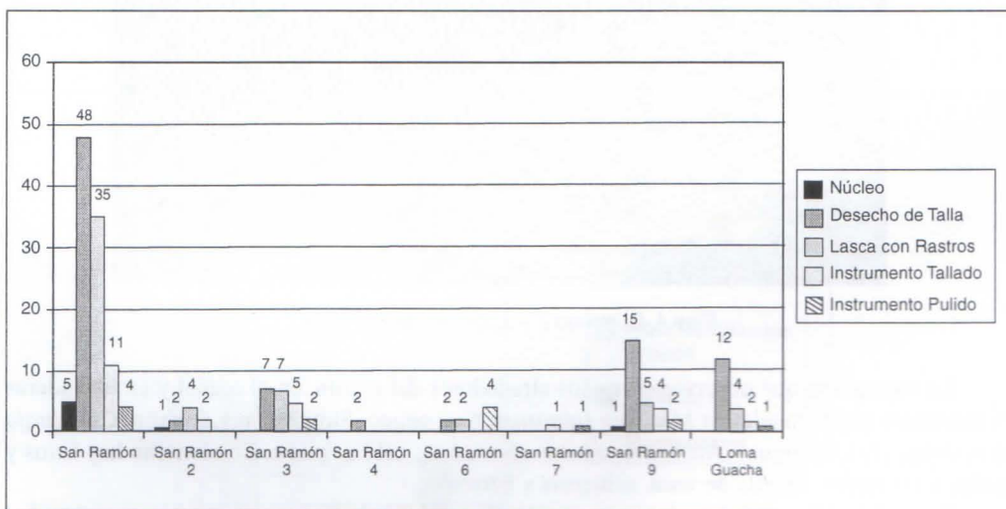
Los carbones de la capa 5 fueron analizados para su datación, dando una edad radiocarbónica de 570 +/- 50 años AP (LP-1490)



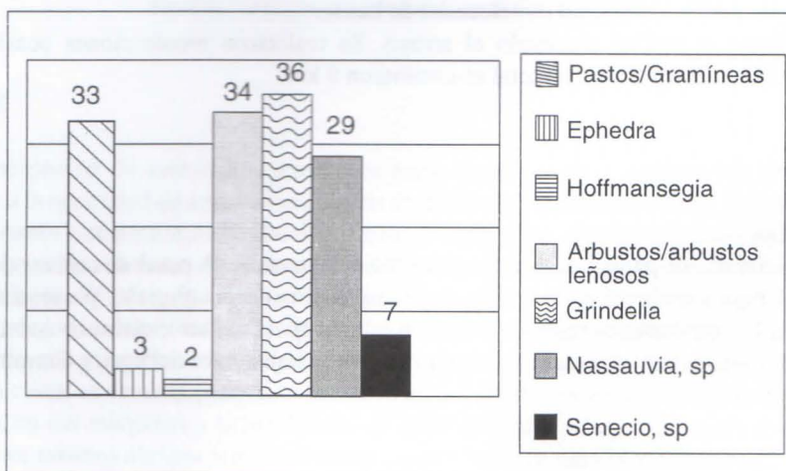
Perfiles NO y SO del sitio San Ramón 7 y planta con la ubicación del sondeo.

En un área cercana al alero (*San Ramón 9*) se recolectó un conjunto de materiales (27 artefactos), en su mayoría desechos de talla.

Desde este sitio, subiendo un cañadón que desemboca junto al sitio, se observan dos acumulaciones de piedras sobre el nivel del río. Morfológicamente y por su ubicación podría tratarse de enterratorios (chenques), teniendo en cuenta que desde este punto se tiene una visión panorámica de todo el valle del Chubut al este y oeste, y que hace años aparecieron otros chenques al pie de esta formación.



Vestigios Arqueológicos Sitios de la Costa



Vegetales recolectados en sitios de la Costa

Sitios en las Pampas Altas El Puesto

Se realizó una recorrida desde el Mallín del Indio (Puesto 1) hasta la confluencia de dos arroyos (Puesto 2 y 3).



Foto 4. El puesto 2 y 3, en los *campos altos*.

La vegetación que observamos en los alrededores del mallín, en el arenal y en las laderas circundantes está formada por *Molinum spinosum*, n.v.: neneo, *Stipa* sp., n.v.: coirón, *Colliguaja integerrima*, n.v.: coliguay, *Nassauvia glomerulosa*, n.v.: cola de piche. En el mallín hay lirios y pastos muy verdes, lengua de vaca, achicoria y berros.

Cerca del mallín, en la bajada que se usa para llegar al sitio hay un sector con una gran cantidad de pigmentos rojos. El arenal es de grano grueso y muy blanco. Se hallan gran cantidad de vestigios arqueológicos: manos sin formatizar pero con rastros de uso, lascas, núcleos, nucleiformes, raspadores, un artefacto bifacial, un retocador de hueso.

El regreso se realizó siguiendo el arroyo. Se realizaron recolecciones ocasionales de superficie en toda la recorrida. En total se caminaron 9 km.

Cuadro Loma del medio

Puesto 4 (Aguada del calafate)

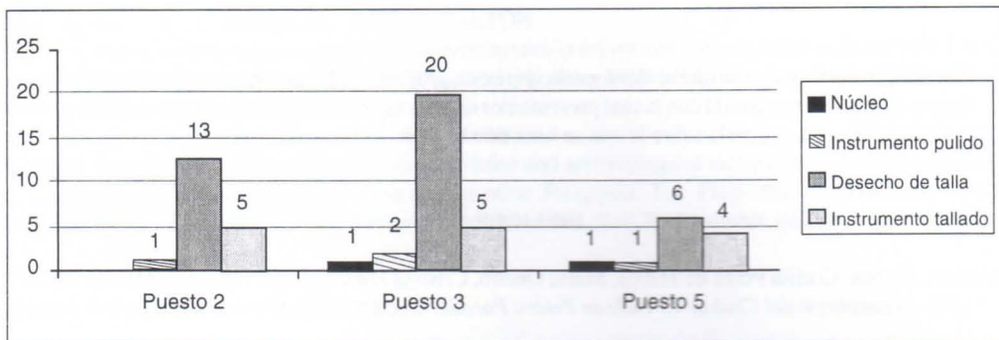
Es un sistema de pequeñas aguadas en un bajo del terreno. A pesar de carecer de lluvias y nieve desde hace un año en el momento de la realización de la campaña, presentaba agua en abundancia. La recolección vegetal abarcó: *Berberis* sp (Calafate); Arbusto indeterminado; *Senecio filaginoides*, n.v.: charcao; manchones de plantas bajas cerca del agua y Gramíneas (*Stipa* sp. ? Coirones.)

Puesto 5

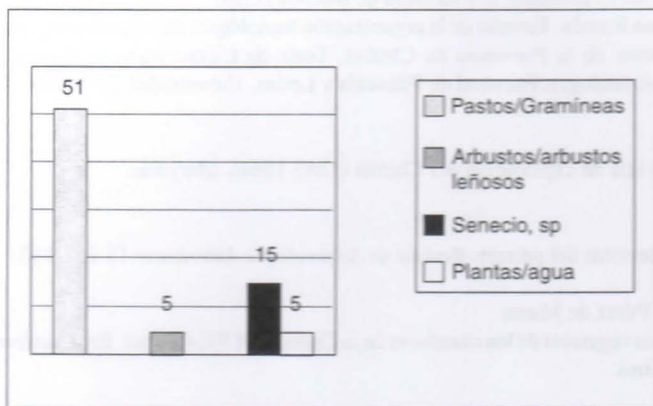
Recolectamos 24 matas de pastos grandes, *Senecio* sp (Charcao) y *Berberis* sp (Calafate). En la aguada recogimos berro, pasto bajo y junquillo. Se halló un conjunto de vestigios arqueológicos: una mano, un núcleo, lascas, instrumentos y huesos de guanaco muy modificados.

Puesto 6 (Loma del medio)

A una distancia del Puesto de 900 m recogimos *Alstroemeria* sp (chaquil). No hay vestigios arqueológicos en superficie.



Vestigios Arqueológicos Sitios del Puesto



Total de Vegetales Recolectados en Sitios del Puesto

SÍNTESIS

La ocupación de ambos ambientes por parte de los grupos humanos no parece haber obedecido a la necesidad de aprovisionamiento de materiales abundantes en un espacio y escasos en el otro. Antes bien parece, hasta ahora, que tanto la costa como el puesto proveen de los insumos necesarios para la vida de las comunidades cazadoras recolectoras. La comunicación entre ambas es fácil y rápida. El único inconveniente surge durante la estación invernal en que las nevadas pueden cubrir toda la superficie en ambos ambientes pero con mayor intensidad y duración en las Pampas altas que quedarían intransitables y sin recursos disponibles de no mediar su almacenamiento. La costa, en cambio, permite el acceso al agua del río permanente, a la leña de los árboles que crecen en sus márgenes y la posibilidad de cazar animales refugiados en los abrigos de las bardas. Estos mismos abrigos resultan buenos reparos también para la vida humana.

La preocupación por saber desde cuándo se dio este modelo espera aún la ocasión de la realización de excavaciones en sitios del Puesto que permitan fechar esas ocupaciones. Los sitios San Ramón 2 (450 +/- 60 años C14 A.P.) y San Ramón 7 (570 +/- 50 años AP) confirman las fechas que se habían obtenido en otros sitios del Valle como Angostura Blanca, Campo Nassif 1 (Onetto 1986) y Piedra Parada 1 (Pérez de Micou 1981).

Recibido: octubre 2005.

Aceptado: junio 2006.

NOTA

- ¹ El primer trabajo de campo que se llevó a cabo para este proyecto contó con la participación de la alumna Leticia Raffaele en coautoría con la cual presentamos en el Congreso Nacional de Arqueología Argentina, Rosario 2002, una ponencia sobre la que se basa este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

- Aschero, Carlos, Cecilia Pérez de Micou, María Onetto, Cristina Bellelli, Lidia Nacuzzi, Alfredo Fisher
1983. *Arqueología del Chubut. El Valle de Piedra Parada*. Gobierno de la Provincia del Chubut. Rawson.
- Castro, Analía
2002. Tecnología Lítica y Distribución Espacial en la Estancia San Ramón, Dpto. Languiño, Chubut. Informe Final Beca Estímulo Universidad de Buenos Aires.
2005. Estancia San Ramón. Estudio de la organización tecnológica en una microregión del área de Piedra Parada, Noroeste de la Provincia de Chubut. Tesis de Licenciatura en Ciencias Antropológicas, orientación Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.
- Claraz, Jorge
1988. Diario de viaje de exploración del Chubut (1865-1866). Marymar.
- Lanata, José L.
1997. Los componentes del paisaje. *Revista de Arqueología Americana* 13:151-165.
- Nacuzzi, Lidia y C. Pérez de Micou
1985. Los recursos vegetales de los cazadores de la Cuenca del Río Chubut. En: *Cuadernos del I.N.A.*, Nro. 10. Buenos Aires.
- Nacuzzi, Lidia y C. Pérez de Micou
1994. Rutas indígenas y uso del espacio en la obtención de recursos económicos en Patagonia. *Memoria Americana* 3:91-104. Sección Etnohistoria, ICA.
- Onetto, María
1986. Nuevos resultados de las investigaciones en Campo Nassif 1. Valle de Piedra Parada. Prov. del Chubut. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología*. T. XVII/1, N.S., 1986-1987. Bs. As. Pp: 95-121.
- Pérez de Micou, C.
1987 a. Aprovechamiento de la flora local en los sitios Campo Nassif 1 y Piedra Parada 1, Dpto. de Languiño, Chubut. *COMUNICACIONES*. I Jornadas de Arqueología de la Patagonia. Trelew, 27 al 30 de junio de 1984. Editado: 1987.
1987b Obtención recursos de vegetales y territorio de explotación de un sitio. *Arqueología contemporánea*, t. 2. Buenos Aires, 1987.
1991 a. Secuencias operativas de artefactos y ecofactos vegetales. Su visibilidad en el registro arqueológico. *ACTAS del XI Congreso Nacional de Arqueología Chilena*. Santiago, octubre 1989. Edit. 1991.
1991 b. Fuegos, fogones y señales. Una aproximación etnoarqueológica a las estructuras de combustión en el Chubut Medio. *ARQUEOLOGIA. Revista de la Sección Prehistoria*. I.C.A., 1991.
- Perez de Micou, Cecilia (compiladora)
2002. Plantas y cazadores en Patagonia. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras.
- Perez de Micou, Cecilia
2003. Imágenes de un mundo desconocido. La etapa exploratoria de la Misión Salesiana en el Norte de Patagonia. *Arqueología* 10:137-154, 2000. Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

Pérez de Micou, C.; C. Bellelli y C. Aschero

1992. Vestigios minerales y vegetales en la determinación del territorio de explotación de un sitio. Lanata y Borrero eds. *Análisis espacial en la Arqueología patagónica*:57-86. Buenos Aires, Ayllu.

Stern, Charles, Cristina Bellelli y Cecilia Pérez de Micou

2005. Sources and distribution of obsidian nodules and archaeological samples from the area of Piedra Parada, Northwest Chubut province, Argentine Patagonia. En: Programas y resúmenes. Sextas Jornadas de Arqueología de Patagonia. Puntas Arenas, 24 al 28 de octubre de 2005.