

Disponibilidad de agua y representaciones rupestres en la Meseta del Strobel (Santa Cruz)

Francisco Guichón¹, Victoria Magali Lange², Axel Criado³, Lara Martínez⁴ y Anahí Re⁵

e-mail: guichonf@gmail.com

¹ CONICET, CONAE, INAPL. Buenos Aires, Argentina.

² INAPL, UBA. Buenos Aires, Argentina.

³ INAPL, UBA. Buenos Aires, Argentina.

⁴ INAPL, UNLP. Buenos Aires, Argentina.

⁵ CONICET, INAPL, UBA. Buenos Aires, Argentina.

Palabras clave: Meseta del Strobel, Lagunas, Mallines, Teledetección, Representaciones Rupestres.

Las investigaciones arqueológicas desarrolladas en Patagonia meridional, principalmente en las mesetas altas de Santa Cruz, han tenido como protagonista a la disponibilidad de agua. Como recurso escaso y distribuido de manera heterogénea en estos espacios, las vertientes (mallines), lagos, cuerpos lagunares, ríos, entre otros, han sido rasgos del paisaje claves para comprender dinámicas poblacionales. Esto es particularmente cierto para la meseta del Strobel, en donde este recurso crítico fue considerado como punto central en los modelos de poblamiento de la región durante el Holoceno medio y tardío. El objetivo de este trabajo es evaluar la relación entre la profundidad temporal registrada en los sitios arqueológicos con representaciones rupestres de la Meseta del Strobel (Santa Cruz) y la estabilidad actual de las lagunas y vertientes (mallines) vinculadas a ellos. Para tal fin, se utilizarán herramientas de análisis espacial SIG y de teledetección como la evaluación multitemporal de series de imágenes Landsat.

Nuevos datos sobre circulación de obsidianas en el Noroeste Patagónico (Río Negro, Argentina)

Mabel Fernández¹, Marcelo Vitores² y Gabriela Massaferró³

e-mail: mabelmfernandez@gmail.com

¹ *Ciafic (Conicet), UNLPam, UNLu. Buenos Aires, Argentina.*

² *UNLu. Buenos Aires, Argentina.*

³ *IPGP-CONICET y UNPSJB. Chubut, Argentina.*

Palabras clave: Patagonia, Circulación, Obsidiana.

Se examina la circulación de obsidianas entre ambas vertientes de la cordillera andina, en la región patagónica de los actuales territorios de Argentina y Chile. Trabajos anteriores registraron su tránsito mayormente de la ladera oriental de los Andes a la occidental y sostuvieron que no existían evidencias unívocas de movimientos en sentido contrario, con excepción de las muestras halladas en la costa atlántica, compatibles con el tipo químico Volcán Chaitén (Chile). El análisis de una muestra del sitio La Punta (Río Negro), procedente de dicha fuente, ofrecería una vía alternativa de distribución, a través de grupos que se habrían movido por el interior patagónico, a la admitida por algunos autores que consideran que estas rocas circularon merced al desplazamiento marítimo de sociedades canoeras.

Mediante el uso de SIG se exploran los itinerarios humanos potenciales, considerando los pasos cordilleranos conocidos, con el fin de estimar posibles trayectos que conecten fuente y sitio. Como lo evidencian otros indicadores, estimamos que la cordillera operó como una unidad ecológica y la discriminación entre oriente y occidente tiene poca operatividad.