

Explorando la costa norte del lago Pueyrredón (Pcia de Santa Cruz), primeros resultados.

Aschero, Carlos, Bozzuto, Damian, Civalero, Maria Teresa, De Nigris, Mariana, Di Vruno, Antonela, Dolce, Vanina, Fernández, Natalia, González, Laura, Limbruner, Paula y Sacchi, Mariana.

Cita:

Aschero, Carlos, Bozzuto, Damian, Civalero, Maria Teresa, De Nigris, Mariana, Di Vruno, Antonela, Dolce, Vanina, Fernández, Natalia, González, Laura, Limbruner, Paula y Sacchi, Mariana. (Octubre, 2007). *Explorando la costa norte del lago Pueyrredón (Pcia de Santa Cruz), primeros resultados. XVI Congreso Nacional de Arqueología Argentina. Universidad Nacional de Jujuy. Facultad de Humanidades, San Salvador de Jujuy.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/mariana.sacchi/7>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pcTd/HSc>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

MESA DE COMUNICACIONES

EXPLORANDO LA COSTA NORTE DEL LAGO PUEYRREDÓN (PCIA. DE SANTA CRUZ), PRIMEROS RESULTADOS.

Carlos Aschero¹, Damián Bozzuto², M.Teresa Civalero², Mariana De Nigris², Antonela Di Vruno³, Vanina Dolce⁴, Natalia Fernández⁴, Laura González⁴, Paula Limbrunner⁴, Mariana Sacchi⁵.

¹ CONICET/UNT

² CONICET/INAPL

³ AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA/
INAPL

⁴ INAPL

⁵ UBA/INAPL

El objetivo de este trabajo es presentar los resultados preliminares de los estudios realizados en la costa norte del lago Pueyrredón ubicado en el noroeste de la provincia de Santa Cruz. El mismo está enmarcado dentro un proyecto de investigación actualmente en curso (PICT 02-12262) y tiene como meta final producir información arqueológica y utilizar la ya disponible en áreas circundantes, para explicar los inicios y consolidación del proceso de colonización de estos ámbitos perilacustres entre los 11000 y 2500 años AP.

Por la información recogida hasta el momento por este equipo de investigación, el sector perilacustre situado al noreste de este lago representa parte de una ecozona importante por su oferta en recursos topográficos, litológicos, de flora y fauna. Esta oferta podría ser definida en un área de muestreo potencial con una variación altitudinal entre los 150 y 700 msnm. En ella, el interés estaría puesto en ver de qué manera este ambiente con condiciones más benignas con respecto a los que lo rodean, habría influido en un aprovechamiento diferencial de los recursos lacustres y perilacustres (peces, moluscos, vegetación, fauna menor) y si pudo ser un sector atractivo para un poblamiento temprano.

En oportunidad de la presentación de esta comunicación, se darán a conocer los primeros fechados radiocarbónicos, aún en proceso, lo que permitirá abrir la discusión sobre la dinámica poblacional del área en cuestión.