

VIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES Y EXTENSIONISTAS

2, 3 Y 4 DE OCTUBRE DE 2019

LIBRO DE RESUMENES



Octavas Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas / Juan Francisco Alcalde... [et al.] ; contribuciones de Victoria Homberger ; Aylén Carabelli ; comentarios de Karen Liotta ; Adrián Jauregui ; compilado por Camila del Mar Azurabarrena ; Constanza Kohler ; coordinación general de Victoria Rodríguez Zanchin ; dirigido por Juan Francisco Alcalde ; editado por Kevin Soldati ; Bruno Camacho.- 1a ed.- La Plata : Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, 2020.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-950-34-1890-1

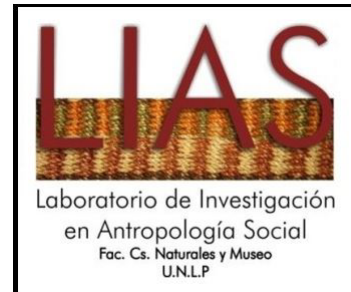
1. Intercambio Científico. I. Alcalde, Juan Francisco, dir. II. Homberger, Victoria, colab. III. Carabelli, Aylén, colab. IV. Liotta, Karen, com. V. Jauregui, Adrián, com. VI. Azurabarrena, Camila del Mar, comp. VII. Kohler, Constanza, comp. VIII. Rodríguez Zanchin, Victoria, coord. IX. Soldati, Kevin, ed. X. Camacho, Bruno, ed.
CDD 507.2



Organización y avales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



INMeT
INSTITUTO NACIONAL
de MEDICINA TROPICAL



reorganización en el nuevo repositorio. En cuanto a las actividades de campo se participó en una prospección arqueológica con el objetivo de identificar una fuente de aprovisionamiento lítico como parte del proyecto "Gestión De Materias Primas Líticas En El Sector Cordillerano De Tierra Del Fuego: Una Perspectiva Tecno-Funcional" dirigido por el Dr. Hernán De Angelis.

Las pasantías de este tipo se nos presentan como oportunidades que nos permiten como estudiantes, poner en práctica conocimientos que han sido adquiridos en la facultad y en otros espacios de forma teórica. Por otro lado, permite conocer y familiarizarse con materiales y problemáticas propias de la región y del proyecto. Finalmente se busca difundir y hacer una reflexión sobre la relevancia que tienen estas experiencias de pasantía en la formación de futur@s arqueolog@s. Permitiendo conocer otros contextos arqueológicos y también otras realidades del país.

Experiencia de campo en el Parque Nacional Bosques Petrificados de Jaramillo (PNBPJ): Avance en las investigaciones

Pérez Carrizo, G

El Parque Nacional Bosques Petrificados de Jaramillo (PNBPJ) es un área protegida que se ubica en el noreste del Macizo del Deseado, Santa Cruz. En la década de 1990 se dio comienzo a las investigaciones arqueológicas en la zona, siendo en el año 2013 cuando se inicia un programa de relevamiento sistemático, que actualmente continúa, con el objetivo de extender el conocimiento del patrimonio arqueológico del lugar.

A lo largo de estos años de estudio, se ha avanzado en el análisis del registro arqueológico y su espacialidad, pero continúa siendo esquivada la evidencia que brinde información cronológica y de registro de contextos estratigráficos en las sociedades cazadoras recolectoras que habitaron el área. De este modo, la campaña 2019 se gestó con el fin de realizar tareas de sondeo y excavación en sitios identificados previamente (Magnin 2017, Magnin et al. 2018) para obtener materiales que permitan establecer cronologías para las ocupaciones humanas del sector.

En el presente trabajo se busca dar a conocer los avances de la última experiencia de campo, realizado en febrero del corriente año. Los objetivos principales en dicha campaña fueron 1) buscar evidencias que permitan realizar fechados radiocarbónicos y 2) completar el relevamiento de arte rupestre, el cual fue registrado por primera vez en la campaña de 2018.

Entre las tareas que se realizaron se encuentra la ampliación de excavación en el sitio El Péndulo (Magnin et al. 2019), profundizando el sector sur de la cuadrícula planteada en 2017. También se efectuaron dos sondeos de 1x1m en la meseta ubicada al sur de la seccional Cerro Horqueta, y un muestreo de 30x50cm en el sitio De La Ostia, en las proximidades de la Laguna Grande. Entre las evidencias recuperadas de estas excavaciones se puede mencionar material lítico tallado,

materiales óseos, muestras de carbón y ceniza volcánica en contexto estratigráfico. De aquí fueron seleccionadas muestras óseas aptas para realizar dos fechados radiocarbónicos mediante AMS, y una muestra de ceniza volcánica para caracterizar a través de métodos geoquímicos.

Siguiendo la línea del segundo objetivo mencionado, en los trabajos de campo que se realizaron en el año 2018 se hallaron las primeras evidencias de arte rupestre dentro del Parque Nacional. En la campaña 2019 se realizó el relevamiento pormenorizado de los motivos grabados (estado de conservación, distribución y técnica de producción), y también se continuó con la prospección de los sectores con potencial para la presencia de este tipo de arte. Dada la importancia que este hallazgo puede aportar para el conocimiento del arte rupestre de la región, este será a partir de ahora uno de los objetivos de las próximas tareas de campo.

Entendemos que tanto el registro de arte rupestre como el anclaje cronológico que se pretende obtener, son tareas que permitirán avanzar en el conocimiento de las ocupaciones de cazadores recolectores en el noreste del macizo del Deseado.

El uso de herramientas de análisis espacial en aves nidificantes de cavidades: competencia intra- e inter- específica del Rayadito en un parche de bosque de Ñire sujeto a manejo silvopastoril

García Betoño MI; Silvestro A, Casaux R

La siguiente comunicación tiene como finalidad poner en valor el uso de herramientas de análisis espacial como complemento en el estudio de la ecología de nidificantes de cavidades del centro- oeste de la Provincia de Chubut, utilizando como caso de estudio la distribución de nidos de Rayadito (*Aphrastura spinicauda*) en un parche de bosque de Ñire con manejo silvopastoril. Durante las temporadas reproductivas 2016-2017 y 2017-2018 se relevaron los nidos en una parcela de 9 hectáreas cercana a la localidad de Lago Rosario, Chubut, sometida extracción de leña por parquizado. Se escogió esta parcela ya que fue la que presentó la mayor densidad de nidos/hectárea (1,56). Se utilizó el software QGIS para analizar los datos de las 3 temporadas. El Análisis de Vecino Mas Próximo (Z2015= 0,27; Z2016= 1,14, Z2017= 4,47) indicó para las tres temporadas un valor menor a 1, por lo que se considera que las entidades están dispersas. La Matriz de Distancia reflejó que la distancia mínima entre nidos sin solapamiento fluctuó entre 27,71 y 32,01m. en las primeras dos temporadas. Las distancias medias entre nidos fueron 1,85±4,06; 51,46±4,49 y 68,14±2,66 para cada temporada respectivamente. En lo que refiere a un análisis visual, para cada temporada se realizaron en cada nido dos buffers concéntricos con la distancia mínima de no solapamiento de territorio y la distancia media correspondiente a cada temporada. Además, se realizaron análisis similares de la distribución de los nidos de competidores, su distribución, eventos de conflicto y usurpación de cavidades. Las variables para comprender las interacciones tanto intra- como inter-específicas son multidimensionales