



VIII

CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA

Libro de Resúmenes

15, 16 y 17 de Septiembre
2021
Modalidad Virtual



INSTITUTO DE DATACIÓN Y ARQUEOMETRÍA



Comisión Nacional
de Energía Atómica

VIII CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOMETRÍA
Modalidad Virtual

Técnicas científicas aplicadas a las materialidades y ambientes del pasado

15 al 17 de Septiembre de 2021

Palpalá, Jujuy, Argentina

INSTITUTO DE DATACIÓN Y ARQUEOMETRÍA

CONICET

Universidad Nacional de Jujuy

Universidad Nacional de Tucumán

Gobierno de la Provincia de Jujuy

Comisión Nacional de Energía Atómica

ISBN en trámite

Aportes de la Fotogrametría para la reconstrucción histórica de un CCD, “La Ex Alcaldía de Presidencia Roque Sáenz Peña” Chaco, Argentina

Ezequiel Del Bel¹, Bruno Salvatore¹, Constanza Cattáneo¹, Alexis Coronel¹, Matías Lepori², Sofía Neder³ y Gustavo Nahuel Spadoni²

e-mail: ezequielbel@gmail.com

¹ *Laboratorio de Investigaciones del Grupo Interdisciplinario de Arqueología y Antropología de Tucumán (LIGIAAT), Instituto Superior de Estudios Sociales (ISES) e Instituto de Arqueología y Museo (IAM). Tucumán, Argentina.*

² *Laboratorio de Investigaciones del Grupo Interdisciplinario de Arqueología y Antropología de Tucumán (LIGIAAT), Instituto de Datación y Arqueometría (InDyA) e Instituto de Arqueología y Museo (IAM). Jujuy, Argentina.*

³ *Laboratorio de Investigaciones del Grupo Interdisciplinario de Arqueología y Antropología de Tucumán (LIGIAAT). Tucumán, Argentina.*

Palabras clave: Fotogrametría, V.A.N.T., DDHH, CCD- Chaco.

La Ex Alcaldía de Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco) funcionó como Centro Clandestino de Detención (CCD), durante la última dictadura cívico militar Argentina (1976-1983). Luego de su demolición en el año 2013, se abrió una causa judicial por la cual fue convocado el LIGIAAT (Laboratorio de Investigaciones del Grupo Interdisciplinario de Arqueología y Antropología de Tucumán) para realizar tareas de prospección que permitiesen descartar la presencia de inhumaciones clandestinas en el lugar. Desde marzo del corriente año se retomaron las tareas, focalizadas en monitorear el trabajo de remoción de sedimentos desarrollado para la construcción de viviendas Pro.Cre.Ar. Tras celebrarse un convenio con el Instituto de Datación y Arqueometría (InDyA) se incorporaron diversos análisis, utilizando como base imágenes obtenidas mediante la utilización de un V.A.N.T. (vehículo aéreo no tripulado/Dron) y distintos tipos de software (Agisoft Metashape, QGIS, entre otros).

En este artículo, avanzamos sobre la reconstrucción de las dinámicas de funcionamiento de este espacio represivo. Consideramos relevante pensar y abordar los CCD desde una perspectiva integrada, vinculando nuevos dispositivos tecnológicos con documentos históricos y testimonios orales.
