

Código: PICT-2019-03049

Area temática: Ciencias Humanas

Proyecto: Espacialidad, prácticas de subsistencia y nuevas tecnologías en el tránsito de cazadores-recolectores a sociedades agro-pastoriles en Antofagasta de la Sierra (puna meridional argentina)

Investigador/a responsable: HOCSMAN, SALOMON

Resumen: La trayectoria de cambio de cazadores-recolectores a grupos agro-pastoriles en Antofagasta de la Sierra (Puna Meridional Argentina) cuenta con antecedentes importantes sobre diferentes líneas de evidencia para entender el proceso local. Su relevancia es, asimismo, significativa para la arqueología de los últimos cazadores-recolectores de los Andes Centro-Sur. Dado este conocimiento existente, es preciso profundizar en diferentes aspectos cruciales aún no bien conocidos, como las elecciones de estructuración y de emplazamiento de los sitios, las prácticas de subsistencia vinculadas a la caza, la recolección y la producción agrícola y ganadera, y la implementación de nuevas tecnologías, de forma tal de entender cabalmente los ritmos, escalas, características y particularidades del trayecto local. Interesa lograr una aproximación a esos aspectos desde la perspectiva de las prácticas y modos de hacer, usar, producir y consumir en la larga duración, como formas de producción, reproducción y transformación social en el lapso abordado. El proyecto implica trabajar con múltiples líneas de evidencia: a) análisis del procesamiento, uso y consumo vegetal mediante la caracterización de residuos microscópicos (microfósiles) en contenedores diversos, estructuras de almacenaje, artefactos de labranza, sedimentos de niveles de ocupación y tecno-facturas; b) abordaje del manejo vegetal mediante la caracterización de macrorrestos de cultígenos, por medio de morfometría, síndrome de domesticación, ADN antiguo; c) análisis de la gestión de combustibles mediante la antracología; d) estudio de la culinaria desde la tafonomía de microfósiles y análisis contextual de la elaboración y consumo; e) identificación de eventos de domesticación animal mediante osteometría y caracterización de la estacionalidad a partir del estudio de los rangos de edad de los camélidos; f) estudio de la historia de vida de artefactos líticos tallados y de molienda mediante análisis integrales tecno-tipológicos, del aprovisionamiento, funcionales de residuos de uso, contextual y estilístico; g) caracterización de los asentamientos a nivel intra-sitio; h) análisis tecno-estilístico y de consumo de materiales cerámicos; i) estudio de la producción y rol de las representaciones rupestres a través de su análisis estilístico y tecnológico; j) análisis de las tecnologías de caza mediante el estudio tecno-tipológico de puntas de proyectil y de los sistemas de armas presentes; k) análisis del manejo del agua con fines productivos mediante estudios diatomológicos en campos de cultivo y canales; y l) estudios bioarqueológicos de restos humanos (paleopatología, isótopos estables, ADN antiguo, etc.) y de la constitución de los enterratorios. A escala micro-regional se propone obtener un panorama de la transición en la cuenca mediante prospecciones intensivas en sectores seleccionados, su sondeo y datación. A escala de sitio, realizar excavaciones y sondeos y análisis de variables de emplazamiento

Palabras claves: Tecnologías diversas, Arqueología de las plantas, Teoría de la agencia y de la práctica, Desiertos de altura, Holoceno Medio y Tardío

Unidad ejecutora: Instituto Superior de Estudios Sociales (CONICET-UNT)