

NOTA DE PREMSA

comunicacio@iphes.cat
www.iphes.cat

Encuentran estructuras de hàbitat neolíticas en Cataluña

Las excavaciones arqueológicas en el yacimiento de Cal Sitjo (Barcelona) ponen al descubierto también numerosas herramientas de piedra, hogares y restos de cerámica.

El potencial del yacimiento permitirá a los investigadores profundizar en el conocimiento de las sociedades prehistóricas en el tránsito del mesolítico al neolítico.

Tarragona, 25 de noviembre de 2022. Entre el 24 de octubre y el 11 de noviembre se ha llevado a cabo la tercera campaña de excavación arqueológica en el yacimiento de Cal Sitjo (Sant Martí de Tous, Anoia), bajo la dirección de Bruno Gómez de Soler y Josep Vallverdú, investigadores del IPHES-CERCA, durante la cual se han podido documentar estructuras de hàbitat de las sociedades neolíticas que ocuparon esta zona de la Cataluña central. Asimismo, se ha recuperado numerosas herramientas de piedra, especialmente de sílex, así como restos de hogares y cerámica. El yacimiento, con una potencia estratigráfica de más de 8 metros, permitirá a los investigadores profundizar en el conocimiento del tránsito entre las sociedades del mesolítico al neolítico de la zona central de Cataluña, un fenómeno muy poco conocido en el registro arqueológico.



Imagen general del yacimiento de Cal Sitjo en Sant Martí de Tous. Foto: Gerard Campeny / IPHES

Situado al suroeste del municipio de Sant Martí de Tous (Anoia, Barcelona), concretamente en el margen izquierdo de la riera de Tous, el yacimiento de Cal Sitjo está formado por depósitos fluviales cuaternarios que ha ido formando y depositando la riera de Tous en su paso. Los sedimentos fluviales están formados principalmente por travertinos, arcillas y arenas, que han quedado al descubierto por el efecto de la erosión de la propia riera, proporcionando un corte de más de 8 metros de potencia. De esta forma, los investigadores han tenido la oportunidad de poder realizar diferentes dataciones radiométricas de arriba abajo de la secuencia, cuyos resultados son muy esperanzadoras ya que sitúan el paquete sedimentario entre los 9.300 cal antes del presente (BP) y los 5.700 cal BP.



Imagen de los trabajos de excavación en el subnivel 3b de Cal Sitjo en Sant Martí de Tous. Foto: Bruno Gómez / IPHES

Con estas buenas perspectivas, los investigadores del IPHES-CERCA decidieron en 2019 empezar un proyecto en este lugar, consistente en una excavación manual en forma de un sondeo de una superficie de aproximadamente 15 m². con el objetivo de efectivamente corroborar y valorar el potencial arqueológico del yacimiento. En el transcurso de los trabajos efectuados durante las campañas anteriores, con la recuperación de abundante material lítico y cerámico del neolítico, ya se pudo comprobar que el yacimiento tenía gran interés.

Durante la excavación de este año, se ha dado continuidad a estos trabajos, pudiendo explorar los primeros 2 metros de la secuencia estratigráfica. Se han identificado claramente dos conjuntos estratigráficos: el conjunto A y el B. En el conjunto estratigráfico A, se han identificado hasta 3 niveles arqueológicos diferentes, siendo el nivel 3 el que ha proporcionado la mayor parte de material arqueológico. Las dataciones radiométricas hechas en este nivel, lo sitúan durante el Neolítico medio con una cronología de 5.765 - 5.655 Cal BP. Dentro de este nivel 3 se han identificado al menos tres fases de ocupación diferentes (3a, 3b y 3c).

En cuanto al conjunto B, por el momento se ha identificado un nivel arqueológico, el nivel 4, que las dataciones lo sitúan entre el 6.020 y el 5920 Cal BP. Se trata de un

nivel correspondiente a un Neolítico post-cardial y que si bien todavía no se ha podido excavar en extensión, sí que se ha podido documentar también grandes bloques de piedra de arenisca que se ha interpretado como parte de una estructura de hábitat. El objetivo de la campaña de este año era continuar con la excavación manual del subnivel 3b y han participado un equipo de 8 personas, entre investigadores del IPHES-CERCA, de la Universidad Autónoma de Barcelona y estudiantes del Máster en Arqueología del Cuaternario y Evolución Humana de la URV.

Los trabajos han podido documentar diversas estructuras de hábitat, así como también estructuras de hogares, restos de cerámica y herramientas de piedra, entre las que destacan dos hachas pulidas y una pequeña área de talla.



Detalle de una hacha pulida del neolítico medio recuperada durante la campaña de 2022 en el yacimiento de Cal Sitjo en Sant Martí de Tous. Foto: Bruno Gómez / IPHES

Sin duda, el yacimiento de Cal Sitjo se convertirá en un yacimiento de referencia para conocer las dinámicas sociales y culturales de las comunidades del mesolítico y neolítico de la Cataluña central, un período que no dispone de demasiados yacimientos con esta cronología y habrá que esperar que los trabajos de excavación

de los próximos años proporcionen nuevas sorpresas a los investigadores y se confirme el potencial global del yacimiento.

Financiación

La intervención arqueológica en el yacimiento de Cal Sitjo se enmarca en el proyecto cuatrienal Territorios prehistóricos de la cuenca del Anoia (2022-2025) aprobado por el Departamento de Cultura de la Generalidad de Cataluña. La campaña ha sido financiada por el Departamento de Cultura (ARQ001SOL-201-2022), por la AGAUR (017 SGR 836 -GAPS-), el MICINN (PID2019-103987GB-C31) y el Ayuntamiento de Sant Martí de Tous y ha contado con el apoyo de la asociación Amics de Sant Martí de Tous y, sobre todo, por el propietario de los terrenos.

La intervención arqueológica en el yacimiento de Cal Sitjo se enmarca en el proyecto cuatrienal *Territoris prehistòrics de la conca de l'Anoia (2022-2025)* aprobado por Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. La campaña ha sido financiada por el Departament de Cultura (ARQ001SOL-201-2022), por la AGAUR (017 SGR 836 -GAPS-), el MICINN (PID2019-103987GB-C31) y el Ayuntamiento de Sant Martí de Tous y ha contado con el apoyo de la asociación Amics de Sant Martí de Tous y, sobre todo, por el propietario de los terrenos.

Para más información podeis contactar:

comunicacio@iphes.cat

Telf. 616767864 (Gerard)