

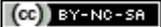
# Se retoman los trabajos de excavación en el yacimiento de Coll del Moro (Gandesa)

Nueva campaña de excavación en el **yacimiento de Coll del Moro**, un asentamiento íbero fortificado de unos 3.350 metros de la tribu de los ilerlavones, que se encuentra en el municipio de Gandesa (Tarragona) y que forma parte de la **Ruta de los Íberos**.

Los trabajos forman parte del proyecto de investigación UB-ICAC «Formación, desarrollo y disolución de la cultura ibérica en el curso inferior del Ebro (s. IX-I a.C.)», dirigido por **Rafel Jornet** (UB - Món Iber ROCS), **Maria Carme Belarte** (ICREA-ICAC), Jordi Morer (Món Iber ROCS), David Asensio (UB - UAB - Món Iber ROCS) y Joan Sanmartí (UB). Con la financiación del Departamento de Cultura de la Generalitat de Catalunya y el Ayuntamiento de Gandesa.

La **campana de excavación de 2019 (del 8 al 27 de julio)** será fundamentalmente de dibujo y documentación de estructuras. Durante la primavera de 2019 se realizó una intervención preventiva en el yacimiento para retirar las terreras antiguas y acondicionar el área de acceso. Ahora, se completarán estos trabajos previos y se documentarán las nuevas estructuras descubiertas durante la última intervención. También se prevé la limpieza de las áreas excavadas de antiguo para completar el registro y documentación del conjunto de estructuras.



Yacimiento de Coll del Moro, campaña de 2015 - ICAC 

Los trabajos de excavación en esta zona se retomaron en 2014, en el marco del proyecto «El primer milenio a.C. en los territorios del curso inferior del Ebro: la formación, desarrollo y disolución de la cultura ibérica 2014-2017», liderado por la Universidad de Barcelona y con la participación del ICAC.

Hasta ese momento, las intervenciones (iniciadas en los años 70) se habían centrado en el área norte, el área de la torre o fortín de Coll del Moro y en estructuras cercanas, pero el hábitat se conocía poco. La ampliación de la zona de excavación permitió localizar los **restos de un sector de hábitat del siglo III a.C.**, con numerosos vestigios de cimientos de casas y calles.

La tercera campanya de excavació (2016) permetí documentar un conjunt de estructures interpretades com un **molino de aceite del siglo III a.C., el más antiguo de Cataluña**, que pertenece al ibérico pleno y se abandonó hacia el año 200 a.C. Por encima hay una fase posterior, romano-republicana, del 125 a.C. aproximadamente.



Bastión y molino de aceite descubiertos en Coll del Moro - ICAC 

Los últimos trabajos arqueológicos se han centrado en la excavación de la llamada «zona 2»: un conjunto de edificios complejos formados por un cuerpo rectangular, con distintos

ámbitos y adosado a un probable muro exterior. Las edificaciones se comunican entre sí mediante unos recintos absidales que, probablemente, tenían una función defensiva.

El más oriental es el edificio excavado a finales de los años 80 por Núria Rafel e interpretado como un **taller de lavado de lino y producción textil**. En las últimas campañas de excavación se han recuperado abundantes materiales arqueológicos, entre los cuales destacan los grandes contenedores cerámicos y los pesos de telar, así como restos carpológicos (sobre todo abundantes semillas de *Vitis vinifera* -semillas de uva). Los resultados de las intervenciones indican que esta zona del yacimiento tiene un marcado carácter económico y artesanal.

También se han encontrado otros restos de posible tipo productivo, pero de función incierta (un depósito, un posible horno...). En una de las habitaciones del complejo se encontró un **ritual de fundación** que podemos describir como un recorte en la roca natural en cuyo interior había depositados una piedra pulida, un fragmento de cerámica y un hueso de cerdo. En el mundo ibérico, los rituales de fundación eran una práctica habitual para conseguir la protección de los dioses.

Paralelamente a los trabajos de excavación, se ha prospectado en el área situada inmediatamente al norte del yacimiento, donde se documentan indicios de ocupación coetáneos encima de una superficie de varias hectáreas.