

Nueva excavación en el yacimiento prehistórico - Mediterráneo - 07/08/2020



► El yacimiento se encuentra en la zona central de la Serra d'Irta.

ALCALÀ DE XIVERT

Nueva excavación en el yacimiento prehistórico

► La campaña en la Cova dels Diablets comenzará en otoño

|| R. D.
ALCALÀ DE XIVERT

El Ayuntamiento de Alcalà dará continuidad a las excavaciones arqueológicas en el término municipal con una nueva campaña centrada en la Cova dels Diablets, un importante yacimiento prehistórico situado en la zona central de la Serra d'Irta. Estos trabajos se realizan en colaboración con el Servicio de Arqueología de la Diputación de Castellón, la Universitat Jaume I y el Parque Natural de la Serra d'Irta.

El proyecto, en fase de tramitación y aprobación de los correspondientes permisos administrativos, tiene un doble objetivo: por una parte, parar el deterioro que está sufriendo la cavidad después de años sin excavaciones ni medidas preventivas, pero también el de evaluar la posibilidad de comenzar una nueva etapa de excavaciones de investigación en

el yacimiento. Está previsto que los trabajos puedan comenzar el próximo otoño.

La concejala de Cultura, María Agut, explicó que contemplan «una partida de 5.500 euros para poder iniciar este año los trabajos en este yacimiento, con el fin de seguir recuperado patrimonio arqueológico que nos ayuda a conocer mejor nuestra historia local».

Como ha sucedido con el yacimiento de Santa Lucía, en las campañas arqueológicas de los últimos años, el Ayuntamiento contrata a los equipos que realizan las excavaciones y, con la colaboración de empresas locales, se les facilita hospedaje y manutención.

HACE 10.000 AÑOS // Una excavación arqueológica llevada a cabo durante el año 1998 determinó la importancia del yacimiento de la Cova dels Diablets para el conocimiento de la prehistoria de la Serra d'Irta. De hecho, la comunidad científica está de acuerdo en señalar que es testigo de los modos de vida y de las costumbres funerarias de las comunidades humanas que poblaron Irta desde hace más de 10.000 años. ≡