

Detrás de este proyecto hay un equipo pluridisciplinar de investigadores que cuenta con el respaldo de la Universidad de Alicante a través del INAPH, con la participación del catedrático de prehistoria de la citada universidad, Javier Fernández López de Pablo. Del mismo equipo forman parte el doctor en prehistoria Josep Casabó, inspector de patrimonio de Conselleria y jefe del servicio territorial de cultura para Castellón; así como el ingeniero de caminos Adrián Riquelme, profesor titular de la Universidad de Alicante y el geólogo de la Universidad del País Vasco, Andoni Tarriño. La arqueóloga del Ayuntamiento de Crevillent, Ana Satorre y el profesor del IES Antonio Serna Daniel Belmonte son, junto al doctor en prehistoria e investigador de la Universidad de Alicante F. Javier Molina, los promotores de este proyecto que, en los últimos años, ha permitido identificar en Albuera diversos puntos de interés arqueológico para el citado periodo del Paleolítico superior.

El proyecto, aún en curso, cuenta con dos líneas de trabajo: de un lado la estrictamente científica, enmarcada en el proceso de investigación, con trabajo de campo, estudio de los datos obtenidos y publicación científica de los resultados. Y, de otro, la vertiente divulgativa, en la que se enmarca la colaboración del Ayuntamiento de Albuera para la elaboración de un audiovisual en el que se ofrecen los resultados para el público en general.

La publicación científica se podrá consultar en breve online en la revista Archivo de Prehistoria Levantina. En ella se recoge un pormenorizado estudio del yacimiento y de los materiales recuperados del mismo.

Gracias a este trabajo hoy sabemos que los primeros humanos que pisaron la actual Albuera lo hicieron hace ahora más de 20.000 años, en un momento en el que las bajas temperaturas determinaron unas condiciones de vida especialmente hostiles para aquellos humanos. Hoy, después de miles de años de su paso por estas tierras, apenas quedan unas pocas evidencias que los arqueólogos han recuperado y que consisten en los restos de los útiles, fabricados en piedra, y de cuyo detallado estudio se puede concluir que la sierra de Albuera fue frecuentada por humanos anatómicamente modernos -homo sapiens-, durante el Último Máximo Glacial.

Junto a los miembros del equipo, en el acto estarán representando al Ayuntamiento de Albuera su técnica de cultura, Inmaculada Fuentes Tomás, así como los concejales Isabel María Berna Santos -concejalía Medio Ambiente- y José Antonio Berná Gascón -concejalía Servicios Sociales-.