

Múrcia acollirà un institut de recerca sobre l'Edat del Bronze



07.10.2009 **Investigar** - Un equip d'investigadors del Departament de Prehistòria de la Universitat Autònoma de Barcelona dirigirà un projecte de recerca, musealització i divulgació científica entorn al jaciment arqueològic de La Bastida, al municipi de Totana (Múrcia). El projecte inclou, a més de les excavacions i l'estudi dels materials arqueològics, la instal·lació d'un museu monogràfic sobre el jaciment i la creació d'un institut de recerca sobre l'Edat de Bronze al Mediterrani occidental, el primer d'aquest tipus a Europa.

La Bastida (Totana, Múrcia) és un dels jaciments arqueològics més importants de la prehistòria europea. Va ser habitat a l'Edat de Bronze Argàrica, fa més de 3.500 anys, i atresora avui un enorme potencial per al coneixement del nostre passat i per a la projecció cultural i patrimonial de Múrcia.

Entorn a La Bastida s'articula un projecte de recerca, musealització i divulgació que persegueix dos objectius principals. El primer, aborda una recerca sistemàtica que combina excavacions arqueològiques extensives i anàlisis científiques especialitzades. El segon es planteja desenvolupar un programa museístic i de difusió radicada al propi jaciment, així com assentar les bases per a un futur centre de referència internacional sobre la prehistòria i l'arqueologia mediterrànies.

El projecte està dirigit pels professors de la UAB Vicenç Lull, Rafael Micó, Cristina Rihuete i Robert Risch, i compta amb el suport i el patrocini de la Conselleria de Cultura i Turisme de la Regió de Múrcia. A aquesta iniciativa sumen també els seus esforços el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç, i el Ministeri de Ciència i Innovació, així com la pròpia UAB i l'Ajuntament de Totana.

A l'actualitat, col·laboren al projecte una trentena de professionals de diverses branques de la ciència i de la tècnica, la majoria vinculats a prestigioses institucions de recerca, com la Universitat d'Arizona (EUA), en l'àmbit de l'antropologia física; la Universitat de Cambridge (Regne Unit), en l'àmbit de la micromorfologia de sòls i de sediments arqueològics; la Universitat de Kiel (Alemanya), en datació per radiocarbó; la Universitat d'Innsbruck (Àustria) i Universitat de Tübingen (Alemanya), en l'àmbit de les anàlisis arqueometal·lúrgiques, la Universitat de Múrcia (Espanya), en palinologia i reconstrucció botànica; la Universitat de Stuttgart (Alemanya), pel que fa a les anàlisis carpològiques; i la Universitat de Reading (Regne Unit), en l'àmbit de les anàlisis de continguts ceràmics.