

Los estudios realizados el pasado otoño por el profesor César Esteban López, profesor de Astrofísica de la Universidad de La Laguna permiten certificar la hipótesis según la cual el túmulo funerario tenía cierta orientación astronómica

# ALTAR PREHISTÓRICO

EN EL CASTILLEJO DEL BONETE, EN TERRINCHES

El Instituto Astrofísico de Canarias ha certificado que nuestros antepasados de la Edad del Bronce habrían construido en el Castillejo del Bonete de Terrinches un sistema de túmulos orientados solarmente a un gran altar natural. Así lo determinan los estudios desarrollados por César Esteban López, profesor titular en el Departamento de Astrofísica de la Universidad de La Laguna (Canarias) en Castillejo del Bonete durante el pasado otoño, según los cuales es posible certificar la hipótesis según la cual el túmulo funerario prehistórico tenía cierta orientación astronómica.

Como explica César Esteban López, esta confirmación se ha podido verificar en el primer evento astronómico sucedido tras la revelación: el solsticio de invierno, momento en que el día es más corto en todo el año (22 de diciembre). Ese día, al amanecer, el sol nace por el punto central de la Peña del Cambrón (Sierra del Segura), notable meseta de laderas muy verticalizadas apreciable desde Castillejo del Bonete en la línea del horizonte. Este relieve es claramente visible desde el complejo tumular, ya que representa un gran altar natural ubicado en el horizonte.

Por su parte, los arqueólogos directores del estudio del yacimiento, Luis Benítez de Lugo Enrich y Norberto Palomares Zumajo señalan que, en aquella época, "la alineación en el día más corto del año del sol, la existencia del altar natural y la cueva monumentalizada con grandes túmulos construidos sobre ella donde enterraban a sus muertos y celebraban ceremo-

nias rituales debió suponer un gran acontecimiento reiterado a lo largo de los años".

El alcalde de Terrinches, Nicasio Peláez, se muestra muy ilusionado con los avances en los estudios y señala que "ahora que el yacimiento es Bien de Interés Cultural nos proponemos avanzar en las dotaciones para su musealización". En su opinión, el nuevo dato arqueoastronómico viene a avalar el esfuerzo de la institución local llevando desde hace una década para poner en valor el Patrimonio Histórico local. "En este propósito no decaemos", ha asegurado. "Somos conscientes del valor y posibilidades del Patrimonio Cultural como motor para el



**La empresa 'Sophia, Arqueología y Turismo'**

**se propone desarrollar una actividad**

**turística en Castillejo del Bonete durante**

**el próximo solsticio en Terrinches**

desarrollo local. En la misma línea este año queremos publicar un libro monográfico que presente los resultados de todos los estudios realizados, y continuar trabajando para que la cueva descubierta pueda en el futuro ser puesta en valor y visitada". Peláez informa también de que, a partir del próximo mes de febrero, se podrán realizar de nuevo visitas tanto al Castillejo de Bonete como a La Ontavía.

En La Ontavía, el Ayuntamiento de Terrinches ya ha iniciado el expediente de incoación de Bien Interés Cultural (BIC), con la intención por parte de la Dirección General de Cultura de declarar dicho complejo termal con la categoría de Bien de Interés Patrimonial (BIP), en un primer momento, para crear una figura de protección del mismo. De igual forma, se podrá visitar el Yacimiento de la Edad de Bronce, donde el Ayuntamiento ha iniciado un nuevo proyecto para solicitar autorización a la Dirección General de Cultural con el fin de poder estudiar y analizar todos los elementos y restos encontrados en su cueva. Finalmente, después de una serie de modificaciones y reformas en los contenidos la nueva Sala Museográfica de estos dos yacimientos, se podrán visitar a partir del próximo mes de febrero.

El estudio se ha realizado en el marco del proyecto denominado 'Investigación paleoclimática, hidrogeológica, geofísica y arqueoastronómica del más antiguo sistema de captación de agua subterránea de la Península Ibérica: la prehistórica 'Cultura de las Motillas de La Mancha', cuyo investigador principal es Miguel Mejías Moreno, jefe de Área de Infraestructura Hidrogeológica del Departamento de Investigación y Prospectiva Geocientífica de esta institución.

La empresa 'Sophia, Arqueología y Turismo', dedicada al Turismo Arqueológico, de hecho se propone desarrollar una actividad turística en Castillejo del Bonete durante el próximo solsticio en Terrinches.