

cuerpo rectangular, que también presenta varias fases constructivas, en la última de las cuales se le dotó con almenas de remate piramidal, como queda reflejado en las fotos históricas localizadas.

También estamos analizando la visibilidad con otros lugares, aplicando el SIG a sus relaciones con los demás asentamientos tratando de obtener datos que ayuden a sostener las hipótesis. Porque dado que nos encontramos ante un edificio modificado por una restauración antigua que no documentó su estado original y que se localiza además en un entorno arqueológicamente muy degradado, es difícil encontrar evidencias materiales claras y debemos guiarnos por lo que tenemos, deduciendo en ocasiones por la acumulación de indicios o el traslado de datos de lugares cercanos.

En este aspecto debemos indicar que las atalayas de Torreldones y la Torrecilla (Hoyo de manzanares) son muy semejantes entre sí y diferentes a su vez de las otras de la sierra, por lo que la segunda puede emplearse para cubrir en parte las lagunas de conocimiento de la primera. El entorno de La Torrecilla no está degradado, y conserva cerámica andalusí, lo que podría apoyar un origen semejante para nuestro caso.

#### Bibliografía y archivos.

El equipo está investigando actualmente la docu-

mentación disponible sobre la historia de la torre, la disponible en la bibliografía, buscando en los diferentes archivos, en prensa antigua...

#### Divulgación

Como todas las actuaciones de la AEAC, para nosotros es muy importante publicar y difundir los resultados. El inicio de la misma se anunció en la revista municipal de Torreldones "Torre", en noviembre de 2012. Allí publicamos una breve historia de la atalaya y los motivos de la investigación, además de una de las fotos de la colección Pastor. En noviembre de este año hemos comunicado el estado de la investigación y los resultados previos de la prospección en las X Jornadas de Patrimonio Arqueológico de la Comunidad de Madrid.

El presente artículo es otro paso, que se completa con noticias aparecidas en el web y el perfil de Facebook de la Asociación Española de Amigos de los Castillos. El objetivo final es la publicación de un libro que recoja las conclusiones de las diferentes investigaciones de cuya edición se encargará el Ayuntamiento de Torreldones.

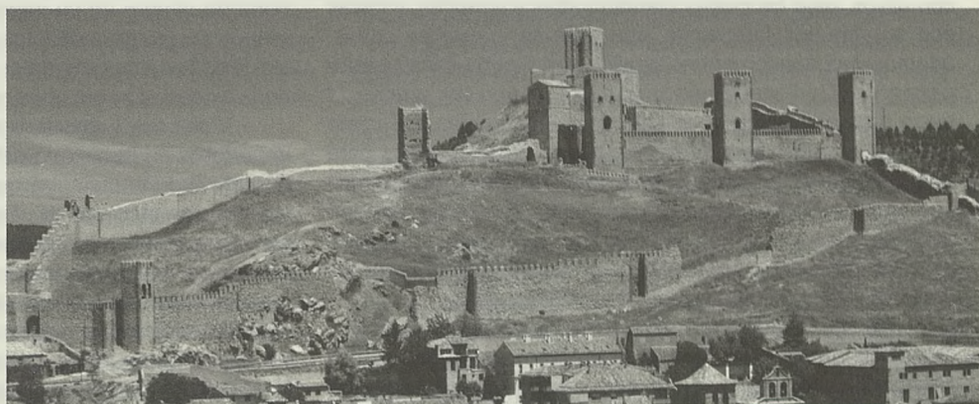
#### Sección de Investigación y Divulgación de la AEAC

## COLABORACIÓN DE LA AEAC CON RADIO CASTILLA-LA MANCHA

La Asociación Española de Amigos de los Castillos (AEAC) ha comenzado una colaboración con Radio Castilla-La Mancha con un espacio dedicado a los castillos dentro del programa presentado por María José Acevedo "El Pasacalles". Este "magazine" es un referente en las tardes de radio en la región y aborda temas generales entre los cuales la cultura tiene un lugar destacado. Nuestra sección se titula "Castillos en el aire" y de los comentarios se encargan Rafael Moreno y Pablo Schnell, de la Sección de Investigación y Difusión de la AEAC.

Desde el mes de septiembre, cada martes durante media hora (desde las 17,20 aproximadamente), hablamos de un castillo de la región, comentando su historia, sus peculiaridades... Como apoyo, el perfil de Facebook de la AEAC ese día presenta una foto de la fortaleza comentada y ponemos los enlaces con la ficha del inventario de arquitectura defensiva que tenemos colgado en nuestro web.

Hasta el momento, y tras un primer programa dedicado a los castillos en general, hemos abordado Montalbán (Toledo), Alarcos (Ciudad Real), Moya (Cuenca), Molina de Aragón (Guadalajara), Alcalá de



Castillo de Molina de Aragón

Júcar (Albacete), Consuegra (Toledo), Recópolis (Guadalajara), Uclés (Cuenca), Chinchilla (Albacete), Sigüenza (Guadalajara) y Calatrava la Vieja (Ciudad Real).

La sección continuará durante toda la temporada y puede escucharse, además de por la emisión de radio, a través de internet en el web de RTVCM. Para ello hay que buscar la dirección de la radio <http://www.rtvcm.es/> y pinchar en el icono "radio en directo".

También se pueden escuchar las intervenciones pasadas buscando el día correspondiente en el servidor de "podcasts" y pinchando en la hora entre las 17,00 y 18,00 horas <http://www.rtvcm.es/podcasts/detail.php?id=34>