Amigos de Muro propone hacer un Plan Director del castillo para garantizar su mantenimiento

El castillo está declarado BIC y, por tanto, cualquier intervención en los restos precisa del documento

N. ZARAGOZA

SORIA.— La Asociación Amigos de Muro insta a la Junta de Castilla y León a redactar un Plan Director del castillo de Muro. El objetivo es «garantizar la conservación de los restos» y evitar posibles desplomes, ya que actualmente algunos lienzos del castillo se encuentran en un delicado estado de estabilidad.

El portavoz de la asociación, José Emilio Martínez Muñoz, asegura que ya se han mantenido reuniones con el Ayuntamiento de Ólvega, propietario del castillo, para tratar este asunto y avanza que la previsión es establecer contactos próximamente con el Gobierno regional y central para tratar este asunto. Añade que «por el momento todo está en los inicios», si bien confía en que la redacción del Plan pueda llegar pronto para así «poder comenzar a actuar lo antes posible».

Los restos del castillo de Muro están declarados Bien de Interés Cultural, BIC. Este hecho provoca que cualquier intervención en el mismo deba estar sujeta al correspondiente Plan Director. Al respecto, Martínez Muñoz explica que «somos conscientes de que el proceso es muy lento», si bien confía en que se acelere la tramitación para que se pueda actuar lo antes posible.

El responsable de la agrupación matiza además que «nosotros como asociación sólo podemos proponer la redacción del Plan», incidiendo con ello en que no es su competencia sacar adelante el proyecto.

Mantener y mejorar

El castillo de Muro está situado en un cerro. Es de estrechos muros y planta rectangular y está coronado de almenas y colocado en uno de los ángulos de la antigua muralla. Se cree que fue construido a finales del siglo XV. Se conservan parte de tres de sus paredes, rasgadas de arriba a abajo. En la actualidad se encuentra en un lamentable estado de conservación, si bien todavía se pueden apreciar su almenado y adarve. Se cree que contó con una barrera exterior, hoy desaparecida.

El objetivo de redactar un Plan Director que marque las actuaciones a realizar en los restos del castillo de Muro es precisamente evitar que la ruina avance y «mantener lo que queda y adecuar y mejorar el castillo y su entorno para que pueda ser un reclamo turistico para Muro».

En este sentido, desde la asociación de Amigos de Muro recuerdan que «hay algunas parte que corren riesgo de desplome», e insisten en que «además del componente histórico, es por cuestión de seguridad». Añaden que «quedan paredes de 10 y 15 metros de altura y el riesgo de desprendimiento puede ser importante». Atendiendo estos datos, Martínez subraya que su conservación es importante, por tanto, «por cuestión histórica y por la propia seguridad de los visitantes».

Junto con el mantenimiento del castillo, la agrupación propone la mejora del entorno. Al respecto, el portavoz reseña que «la zona es un mirador excepcional del Moncayo y la comarca» e insiste en que «seria



En la imagen, el castillo de Muro, cuyos restos están en peligro de desplome. / p. s.

importante acometer en la zona obras de limpieza, desbroce y preparación del entorno».

Para poder iniciar las obras en el entorno, ya que en el castillo no se puede sin tener el Plan Director, la agrupación ya ha solicitado ayudas a la Consejeria de Medio Ambiente y, además, se contemplas actuaciones del Ayuntamiento de Ólvega. Además, independientemente de las ayudas, la asociación acometera obras a través de trabajos comunitarios.

A espera de recibir la visita de los

responsables institucionales, la agrupación ha comenzado a dar los primeros pasos. Por el momento, Amigos de Muro ha solicitado la retirada

de la linea de alta tensión que pasa por la zona, así como de los depósitos y las antenas.

La asociación propone recuperar el entorno como espacio de ocio

N.Z

SORIA.— La propuesta de la asociación de Amigos de Muro para el castillo pasa por mejorar la zona como «referente visual de la localidad y el Moncayo», según queda recogido en su página web (www.augustobriga.es).

El proyecto consiste en la recuperación, limpieza, acondicionamiento y consolidación de las ruinas del castillo, así como la mejora del entorno y la creación de nuevos espacios de ocio, esparcimiento, lúdico recreativos, mediante la creación de un espacio polivalente que combine al mismo tiempo los elementos culturales y recreativos.

El portavoz de la agrupación de Muro, José Emilio Martínez Muñoz, reconoce que «estamos al principio del camino», en lo que se refiere al castillo», si bien confía que «aunque va despacio, se comience a trabajar próximamente en el tema».

Proyecto global

Se pretende además la creación de un espacio global de unión de la localidad en el que estén incluidos el castillo y los demás recursos culturales previstos mediante en la zona por la Asociación Amigos de Muro y el Ayuntamiento de Ólvega, así como la recupera-

ción y puesta en valor de una comunicación, un enforno visual y real adaptado.

Endesa ejecutará en 2008 la mejora de red en la zona de Tardelcuende con una inversión de 300.000 euros

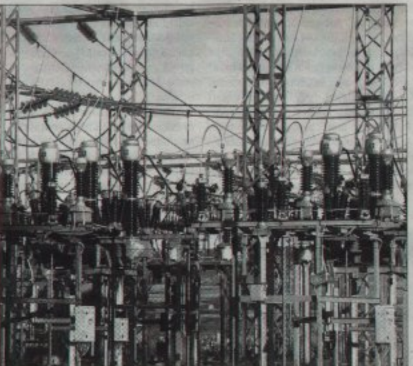
N. ZARAGOZA

SORIA.— Endesa, la empresa encargada del suministro de energía eléctrica en la zona de Matamala, Quintana y Tardelcuende pretende ejecutará en 2008 el proyecto para «garantizar un servicio de calidad» en la comarca, afectada por continuos apagones de varias horas de duración. La actuación supone una inversión de 300.000 euros y el proyecto ha sido aprobado ya por la Junta de Castilla yLeón en su correspondiente Comisión de Urbanismo.

Según explicó el departamento de comunicación a este periódico, el proyecto contempia ia in una línea aéreo-subterránea de media tensión entre Matamala y Tardelcuende. La línea soportará una potencia de 15 kilowoltios y va a suponer «mejorar la calidad del servicio para los pueblos dependientes de la subestación de Los Rábanos». Estos municipios son Tardelcuende, Quintana Redonda, Los Rábanos, Navalcaballo y Golmayo. La línea tendrá 11 kilómetros de longitud y la previsión es que las obras comiencen a ejecutar en 2008.

Fuentes de Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U. reiteraron que este año se empleará para llevar a cabo la tramitación administrativa, y matizaron que «las obras comenzarán en 2008 y estarán terminadas también en el próximo año».

La actuación a ejecutar en el pró-



En la imagen de archivo, instalaciones de la red eléctrica. / p. s.

ximo ejercicio es, además de una mejora para la zona afectada por continuos fallos en el suministro, la continuación de la obra iniciada hace unos meses, cuando se cambió la tensión de la linea entre Almazán y Los Rábanos de 10.000 a 15.000 woltios. Aunque es un proyecto completamente distinto, se prevé ahora cerrar este circuito.

Actualmente los municipios de la

comarca de Tardelcuende reciben el suministro de la subestación de Los Rábanos, sufriendo continuos cortes a causa de problemas técnicos. Con el nuevo proyecto se consigue dotar a las poblaciones afectadas de una segunda línea eléctrica que llegará desde Almazán. Esta actuación permitirá que si la línea de la que ahora se suministran las poblaciones (la que viene de la subestación de Los Rábanos) da problemas, se corte el suministro por ésta y se ofrezca desde la otra vertiente (desde la subestación de Almazán).

Esta actuación se engloba dentro de un plan de calidad 2005 y su fecha límite de terminación es 2008, por lo que se prevé que las obras deberán ejecutarse íntegramente en el próximo ejercicio, superada ya la tramitación oportuna y contando con los permisos necesario.

Aunque el proyecto da respuesta a una reclamación de la zona -los vecinos han presentado incluso denuncias ante el juzgado-, desde Endesa aseguran que «el proyecto estaba
previsto ya en el plan y lo hubiéramos hecho igualmente, con o sin
averías». A pesar de ello, estas mismas fuentes reconocen que «hemos
detectado que la calidad del suministro en esta parte de la provincia no es
muy buena y, por tanto, si además de
cumplir el plan mejoramos la calidad, mejor».

El proyecto de la línea de media tensión que cerrará el circuito Los Rábanos-Almazán supondrá exactamente 10,5 kilómetros de línea aéreas y 200 metros de tramos subterráneo. Todos los municipios que se beneficiarán de este proyecto son Barca, Velamazán, Tardelcuende, Quintana Redonda, Matamala de Almazán y Golmayo, que aglutinan a una población superior a las 3.000 personas.