

MUNICIPAL | INFRAESTRUCTURAS

## La ermita de San Antón necesita una gran actuación restauradora

El Ayuntamiento prevé comenzar una urgente intervención en el edificio, aquejado de graves desperfectos que afectan, fundamentalmente, a la estanquidad y el aislamiento

LUIS BONETE / ALMANSA

Debido al evidente estado de deterioro que sufre la ermita de San Antón, el Ayuntamiento de Almansa encargó un estudio que determinase, desde el punto de vista técnico el estado real del edificio, y que fue redactado por el arquitecto Carlos Fernández.

Un documento que se antojaba imprescindible para conocer de forma pormenorizada el conjunto más que evidente de los problemas que afectan al que es considerado

como el edificio religioso más antiguo que se puede encontrar en la ciudad de Almansa (siglo XIV).

El estudio determinó que entre los problemas más acuciantes sobresalen los relativos a la estanquidad y aislamiento del edificio. «Existen, importantes humedades por penetración directa del agua, capilaridad, filtraciones, rotura de las cubiertas y escorrentía en las fachadas», destaca el técnico redactor del estudio-informe.

Asimismo es necesario proceder a una rehabilitación a corto plazo

del conjunto de la carpintería y elementos existentes. El proyecto rehabilitador de la ermita tiene un presupuesto de 98.000 euros

Es conocido en la ciudad que la ermita de San Antón, propiedad de la Junta de Comunidades, fue cedida al Ayuntamiento de Almansa en virtud de la firma de un convenio que estipula que los beneficios obtenidos de la gestión de las masas comunes (tierras adyacentes) deben ser invertidas en el mantenimiento de la ermita.

Así se ha estado haciendo has-

ta el momento, usando aproximadamente una cantidad de 3.000 euros anuales de renta en pequeñas intervenciones.

En otro orden de cosas, hay que señalar que, cientos de almanseños con sus animales, están citados hoy domingo para participar en la tradicional jornada de la bendición de mascotas del día de San Antón, patrón de los animales, un acto que se celebra en la conocida ermita homónima ubicada en el paraje popularmente conocido como El Hondo.

PUNTO DE VISTA

### Un asentamiento mudéjar original

Según el arqueólogo José Luis Simón y el arquitecto Joaquín García, la ermita de San Antón pudo haber sido edificada entre los siglos XIV y XV sobre un asentamiento mudéjar. Tiene estructura gótica, un gótico popular con arcos de diafragma apuntados y cubierta a dos aguas. Está edificada en el extremo occidental del Hondo, en las primeras tierras que se riegan con las aguas del Pantano, en torno a un lugar conocido desde la Edad Media como Los Santos. Según un informe realizado en el año 1786 por el secretario del Ayuntamiento de Almansa, Antonio Romero Navarro, parece ser que la antigua advocación de la ermita de San Antón fue Nuestra Señora de Gracia y Santos del Campo.



Varias fotografías en las que se observa el mal estado en el que se encuentran las paredes de la ermita. / LUIS BONETE

LABORAL | ENERGÍA NUCLEAR

## Cofrentes logra «cero» accidentes en el año 2017

Destaca Iberdrola «el éxito en la aplicación de las políticas de prevención de riesgos laborales en la central nuclear»

L.B. / ALMANSA

Iberdrola remitió una nota a *La Tribuna de Albacete*, en la que indica que «la política de prevención de riesgos laborales que Iberdrola viene aplicando en la central nuclear de Cofrentes, ha conseguido en 2017 excelentes resultados, con cero accidentes laborales», señalan.

Según indica la empresa propietaria de la CN de Cofrentes, «este logro adquiere además especial relevancia en un año, 2017, en el que la central ha efectuado parada para recarga de combustible y mantenimiento general de la instalación, con presencia temporal de más de 2.000 personas, entre la plantilla habitual y el personal contratado,

siendo factor clave de estos buenos resultados la cultura preventiva de todos los empleados de la instalación, que han permitido que el sector nuclear sea un referente en materia de prevención laboral».

Para los responsables de la explotación de la central atómica, «la implicación de la dirección en la prevención de riesgos y la prioriza-

ción de la seguridad de las personas en cualquiera de las actividades que realicen, han sido pilares clave en la minimización de accidentes que, unido a la mentalización de los trabajadores por conseguir un entorno laboral más seguro, han permitido lograr, por primera vez en la CN Cofrentes, el objetivo de accidentes cero».