

PATRIMONIO | SEGURIDAD



Panorámica del Castillo, con la zona delimitada para los trabajos. / AYUNTAMIENTO DE ALMANSA

## Comienza la restauración de la ladera occidental del Castillo de Almansa

Los trabajos tienen por objeto asegurar el terreno y poner fin a los periódicos desprendimientos que amenazan la seguridad de las viviendas más próximas

REDACCIÓN / ALBACETE

El Ayuntamiento de Almansa está ejecutando una importante actuación de estabilización en la ladera oeste del Castillo con una inversión superior a los 800.000 euros. El objetivo de la misma no es otro que

reforzar la seguridad de las viviendas situadas junto a la fortaleza y dar una solución definitiva a los desprendimientos que, como es conocido, se han producido en esta zona durante los últimos años.

Según explicó la alcaldesa de Almansa, Pilar Callado, «se trata de

una de las actuaciones más importantes que se están desarrollando en el casco histórico, ya que su finalidad principal es proteger tanto a los vecinos como preservar un entorno patrimonial de gran valor para la ciudad»

«Y, aunque, añadido, es una obra

### 800.000

EUROS DE PRESUPUESTO

La UTE adjudicataria Intagua Obras Públicas-Involucra dispone de 10 meses de plazo y un presupuesto de 800.000 euros para asegurar las laderas de la fortaleza.

menos visible que otras intervenciones urbanas, resulta fundamental por la tranquilidad y seguridad que aportará a quienes viven en las inmediaciones del Castillo».

La alcaldesa visitó recientemente las obras acompañada por el concejal de Urbanismo y Fondos Europeos, Pablo Sánchez, el Jefe del Área Técnica de Urbanismo, Enrique Navarro, el arquitecto Joaquín Alcocel y el gerente de la empresa Intagua, Roque Marco.

Así, durante la visita se le explicó no sólo que los trabajos consisten en retirar los materiales más inestables de la ladera para eliminar riesgos de caída de piedras o pequeños derrumbes, sino también que se están reutilizando parte de las rocas extraídas en elementos de contención y construyendo un muro de protección que quedará integrado en el entorno mediante un revestimiento de piedra.

La actuación, como es conocido, forma parte del Plan de Sostenibilidad Turística y cuenta con financiación del Gobierno de España, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y el Ayuntamiento de Almansa.

Los problemas de estabilidad de la ladera tienen su origen en un aterramiento hecho entre los años 50 y 60 del siglo pasado, para hacer las calzadas que suben hasta lo alto de la fortaleza.

ELCHE DE LA SIERRA

## Forman a varias agrupaciones de Protección Civil sobre el riesgo de inundaciones

REDACCIÓN / ALBACETE

La Casa de la Cultura de Elche de la Sierra acogió un curso específico sobre las estrategias y acciones preventivas que permitan limitar riesgos y daños ante las inundaciones, dirigido a ayuntamientos y a agrupaciones de Protección Civil.

Participan en este encuentro una veintena de personas, voluntarios y jefes de agrupaciones de Protección Civil de diversas localidades de la provincia de Albacete, como Iniesta, la capital, Casas-Ibañez, Yeste, Caudete, Ontur, Fuente Álamo, Letur y Molinos.

El director general de Protección Ciudadana, Emilio Puig, explicó que los objetivos principales de esta formación son proporcionar los conocimientos generales de las consecuencias del cambio climático, conocer las implicaciones en las situaciones de emergencia derivadas de fenómenos meteorológicos adversos y desarrollar, gestionar e implementar medidas de anticipación y prevención en su ámbito.

En el caso concreto del riesgo por inundaciones se explicaron los conceptos básicos, como crecida, período de retorno o tipos; el riesgo de inundación en España, los factores de formación de éstas, el cambio climático como factor agravante, las tipologías de espacios inundables, o los impactos naturales y humanos.

RENOVABLES | ACUMULACIÓN

## Montealegre tendrá uno de los primeros sistemas de baterías de alta capacidad de Albacete

Las futuras instalaciones costarán casi 18 millones de euros y almacenarán la electricidad que se produzca en la contigua planta solar fotovoltaica El Cuco

E.F. / ALBACETE

Montealegre del Castillo es el municipio elegido para albergar una de las primeras plantas de baterías de alta capacidad de la provincia de Albacete, destinada a almacenar la energía que se producirá en un parque solar contiguo.

Los sistemas de almacenamiento de energía mediante baterías (BESS) asociados a instalaciones solares empezaron a despegar en España en 2025, justo después del gran apogeo. En Castilla-La Man-

cha, los dos primeros proyectos (FV Romeral y FV Olmedilla) se pusieron en marcha en la provincia de Cuenca hace justo un año por parte de Iberdrola.

Con una capacidad de almacenamiento cada una de 60 megavatios/hora y una potencia cercana a los 30 megavatios, las baterías Romeral y Olmedilla son capaces de almacenar energía libre de emisiones suficiente para suministrar electricidad durante dos horas a más de 13.000 hogares

El proyecto montealegrino es si-

milar. De acuerdo a un anuncio publicado en el BOE, el sistema de almacenamiento se hibridará con la planta fotovoltaica denominada como El Cuco, que cuenta con 39,6 megavatios de potencia.

**CARACTERÍSTICAS.** La planta de baterías tendrá 33,6 megavatios de potencia instalada y 100 megavatios de capacidad. Compartirá la subestación elevadora y las líneas de evacuación con la planta fotovoltaica existente, ya en operación.

El presupuesto de construcción



La planta Romeral fue una de las primeras en funcionar en la región. / IBERDROLA

de las nuevas instalaciones es de casi 18 millones de euros. Las nuevas instalaciones, de acuerdo a la nota del BOE, están exentas de la evaluación de impacto ambiental simplificada al estar el módulo de baterías dentro del polígono de la planta fotovoltaica.

Ahora mismo, la tramitación del proyecto está en la fase de información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción del módulo de almacenamiento por baterías. El plazo para presentar alegaciones es de 15 días, a contar desde hoy.