

PROVINCIA

Avalancha de alegaciones al proyecto fotovoltaico de Alconaba

● La Subdelegación recibe 380 escritos, la mayoría por el impacto de la línea eléctrica

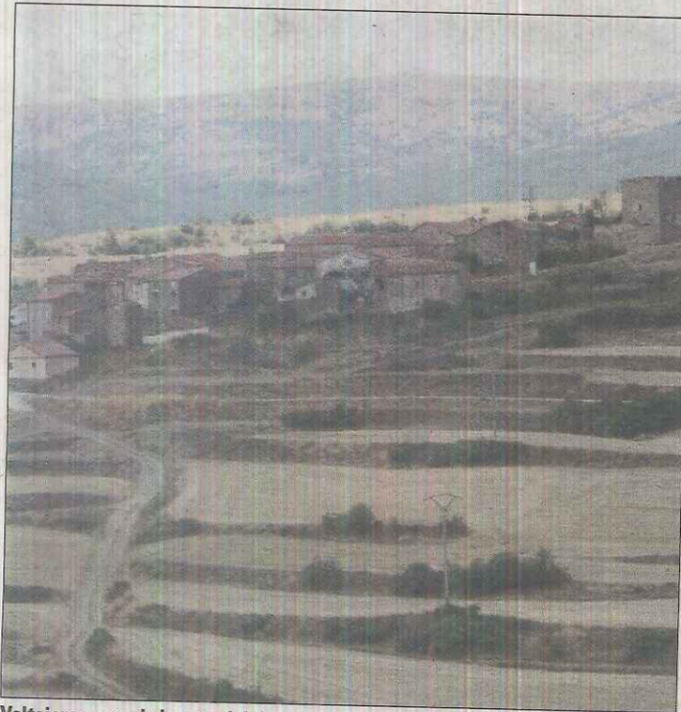
NURIA FERNÁNDEZ SORIA

El proyecto fotovoltaico para la construcción de una planta solar fotovoltaica en Alconaba ha recibido una avalancha de alegaciones. Un total de 380, según informaron fuentes de la Subdelegación del Gobierno, que tramita el expediente.

La mayor parte de estas alegaciones fueron presentadas por personas a título individual contra el proyecto de la línea de evacuación que conectará la planta con la subestación eléctrica ubicada en Oncala. Los escritos fueron presentados por las asociaciones vecinales y culturales de Fuensaúco, Aldealseñor y la Carrascosa de la Sierra, así como de la Asociación de Amigos de la Celtiberia. Un total de 350 a las que se suman otras 30 alegaciones presentadas por ayuntamientos, organismos y otro tipo de asociaciones.

Las alegaciones impulsadas por las asociaciones vecinales alegan contra el impacto visual, económico y patrimonial que ocasionará el proyecto de instalación de la línea eléctrica de evacuación, que contempla la colocación de torres de 45 metros de altura para soportar el tendido aéreo a lo largo de 30 kilómetros y que atravesará los términos municipales de Alconaba, Renieblas, Aldehuela de Periañez, Almajano, Cirujales del Río, Aldealseñor, Carrascosa de la Sierra y Aldealices.

Algunos de estos ayuntamientos como los de Carrascosa, Valtaje-



Valtajeros, uno de los municipios que ha presentado alegaciones. HDS

ros, Aldealseñor, Cirujales del Río y Fuensaúco también han presentado sus alegaciones en los mismos términos. Según explicaron fuentes de los colectivos vecinales los escritos individuales pretenden respaldar las argumentaciones de los pequeños ayuntamientos, en los que no se entiende que sean estos pueblos, alejados de la ubicación de la planta fotovoltaica, los que tengan que soportar el impacto de la instalación para la eva-

ción de la línea eléctrica. Además, la infraestructura estará, en algunos pueblos, a escasos 500 metros del casco urbano.

Los alegantes también advierten que la línea va a afectar al espacio ZEC de la Red Natura 2000 Oncala-Valtajeros. Consideran que el estudio de impacto medio ambiental minimiza las afecciones al patrimonio cultural y arqueológico de la zona donde hay monumentos declarados como Bien de Interés

Cultural, como la iglesia de Nuestra Señora de los Ángeles, de Fuensaúco, el dolmen de Carrascosa, y la proximidad a los restos de los campamentos romanos en Renieblas.

En cuanto a los impactos, los afectados hablan del socioeconómico, porque dicen que hay estudios que acreditan la disminución del valor de los inmuebles y de las fincas que estén próximos a este tipo de infraestructuras, condicionando además el desarrollo turístico en la zona.

Según una nota de prensa remitida por los afectados el impacto del proyecto es «desproporcionado» y «conlleva una discriminación hacia un territorio que debe ser beneficiario de políticas, por parte de las administraciones públicas, tendentes a revertir la situación y no agravarla mediante la ejecución de infraestructuras con nula repercusión favorable para sus habitantes».

La planta solar fotovoltaica de Alconaba está promovida por la empresa Envatios Promoción XX S.L.U. y contempla una inversión directa de 110 millones de euros y otros 22 millones de euros en inversión indirecta. La línea de evacuación forma parte de las infraestructuras que se tienen que construir para poner en marcha la que será la planta solar más grande de Castilla y León que estará formada por 444.444 módulos monocristalinos y 966 inversores, que sumarán 180 megavatios instalados.

Diputación entrega material a los bomberos de la capital

SORIA

El responsable del Servicio de Extinción de Incendios de la Diputación, José Antonio de Miguel Nieto, junto con técnico Luis Benito, hicieron ayer entrega al jefe del parque de Bomberos de Soria capital, Juan Carlos Rodríguez, acompañado del teniente alcalde, Javier Muñoz, del material comprometido en el convenio de colaboración suscrito entre ambas instituciones.

Ayer se procedió a una primera entrega de material, por valor de 11.640,95, de los 25.000 euros comprometidos. Concretamente 27 cascos gallet F2X-Trem, un desfibrilador, una pantalla de privacidad global, un autoroll, una barrera absorbente, una cortina antihumo, un grupo electrógeno y dos focos de trípode así como una torreta de luz. Falta por completar un gasto de 13.359,05 euros, que se entregarán cuando el responsable del SPEIS de Soria indique que material necesita y se proceda a su adquisición.

Por otra parte, en la prórroga del convenio entre ambas instituciones, también se incluyó la obligatoriedad de que se informe de forma inmediata de todas las actuaciones que los bomberos del parque de Soria lleven a cabo en la zona adjudicada de 30 kilómetros. La Diputación desembolsa la cantidad de 400.000 euros anuales al Ayuntamiento.

Las religiosas concepcionistas dejan Berlanga tras cinco siglos

La orden de clausura cierra el convento y desplaza a las tres monjas que lo habitaban al cenobio de Ágreda que pertenece a la misma orden

N. F. SORIA

Berlanga de Duero despedirá el viernes a las madres Concepcionistas Franciscanas. Tras cinco siglos de historia y de vida se cierra uno de los conventos de clausura más importantes y significativos de la provincia. Las únicas tres monjas que permanecían en el convento, Sor Adoración, Sor Guadalupe y Sor Ángeles, desplazarán su residencia al convento de Ágreda de la misma orden religiosa.

Mañana tendrá lugar una misa de despedida y el viernes será su último día en Berlanga. Las instalaciones pertenecen a la orden religiosa que será la que tome las deci-

siones sobre su futuro.

La falta de vocaciones ha sido el principal motivo de este cierre que termina con la estancia de la congregación en la villa que ha contado con hasta 20 monjas asistidas por dos sacerdotes en los años de elevada religiosidad.

El Convento de 'Las Monjas', como se le ha conocido toda la vida por los berlangueses, se fundó el 21 de junio de 1547 por Juana Enriquez, viuda del primer marqués de Berlanga, Juan de Tovar, y fue ocupado por la indicada orden de religiosas, creada por Santa Beatriz de Silva, en 1584. En el convento se celebraba misa diaria. La misa de

10 de los domingos era cantada por ellas. También los Santos Oficios de Semana Santa se desarrollaban en el Convento, recibiendo en su interior los pasos procesionales en el recorrido de la procesión del Santo Entierro los Viernes Santos e, igualmente, entonaban una hermosa Salve, a la entrada de la imagen de Santa María del Mercado en la procesión de fiestas en su honor en el mes de agosto.

Destacaba la festividad de la Inmaculada Concepción, el 8 de diciembre, en el que las hermanas recibían a los berlangueses en el locutorio con sus sobadillos.

La CHE arregla los cauces en el Jalón

Los trabajos se realizarán en Aguilar, Almaluez, Medinaceli, Montuenga y Santa María de Huerta

SORIA

La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha iniciado los trabajos de mejora del dominio público hidráulico del río Jalón en Guadalajara, Soria y Zaragoza, por un valor de 171.000 euros.

Las actuaciones buscan la recuperación de la capacidad de desagüe en varios tramos reduciendo los riesgos de desbordamiento y acondicionar tramos de ribera para evitar la erosión. Se intervendrá en las localidades de Mazarete, Tobillos y Selas, en Guadalajara; Aguilar de Montuenga, Medinaceli, Almaluez

y Montuenga de Soria y Santa María de Huerta, en Soria; y Ariza, Moros, Villalba de Perejil, Bubierca, Calmarza, Terrer, Monreal de Ariza, Torralba de Ribota, Paniza, Sestrica, Pozuel de Ariza, Grisén, Calceña, Villalengua, Alhama de Aragón, Salillas de Jalón, Cetina, Épila, Ateca y Torrijo de la Cañada en Zaragoza.

Los trabajos se enmarcan dentro del proyecto de conservación de cauces que la Confederación Hidrográfica del Ebro desarrolla en toda la cuenca para detectar zonas potencialmente peligrosas, mejorar la capacidad de desagüe y en caso de avenidas, evitar desbordamientos.