

Paralizan el vallado de los cultivos dañados por los ciervos de la Reserva de los Montes

Al Ayuntamiento de Griegos le preocupa el impacto visual del cercado, de 8 kilómetros

TERUEL. El Gobierno aragonés, gestor de la Reserva de Caza Montes Universales, en la Sierra de Albarracín, tiene paralizadas las tareas de vallado de 300 hectáreas agrícolas en Griegos que inició la pasada primavera con el objetivo de poner fin a los graves daños que causan los ciervos a los cultivos de este municipio.

El parón responde a las diferencias surgidas entre la DGA y el Ayuntamiento de la localidad de la Sierra de Albarracín por el recorrido que seguirá el vallado, de unos ocho kilómetros de longitud, si bien ambas instituciones confían en limar asperezas y poder reanudar pronto los trabajos de instalación de cercados.

El Consistorio de Griegos ha solicitado al Gobierno aragonés que el cercado incluya un área no prevista inicialmente por no estar cultivada, pero que a corto o medio plazo podría convertirse en productiva. El problema es que el relieve de estas parcelas impide mecanizar la colocación de vallas, algo que encarece la protección del polígono agrícola. Así lo explicó el alcalde del municipio, José Luis Chavarrías, quien destacó el interés agrícola de esos terrenos.

Otro de los temores que ha expresado el Ayuntamiento es el impacto visual que tendrá el vallado en un paisaje natural de gran valor que constituye el principal reclamo turístico de la población y también el mayor recurso económico. En este sentido, el Consistorio pide al Gobierno aragonés que el cercado se separe en todo lo posible de las orillas de caminos y carreteras, a fin de que se mimetice con la naturaleza.

Visible desde la carretera

«Nos preocupa mucho la estética de nuestro paisaje», subrayó Chavarrías. El alcalde de Griegos explicó que en algunas zonas en las que la pasada primavera se empezó a extender el vallado, este era «demasiado visible desde la carretera». «El patrimonio natural es nuestro principal recurso económico y hemos de cuidarlo co-



Un vecino de Griegos muestra un tramo del vallado para proteger los campos agrícolas. JORGE ESCUDERO

AYUNTAMIENTOS



La Reserva de Caza Montes Universales la integran 50.000 hectáreas de monte abierto pertenecientes a 11 municipios: Griegos, Bronchales, Albarracín, Torres de Albarracín, Royuela, Tramacastilla, Noguera, Villar del Cobo, Guadalaviar, Monterde y Orihuela del Tremedal.

LA FRASE

«El paisaje es nuestro principal recurso económico»

JOSÉ LUIS CHAVARRÍAS
Alcalde de Griegos

mo tal, por eso hemos pedido que las vallas se aparten de los caminos», reiteró el primer edil de Griegos.

Este alejamiento del vallado de las vías de comunicación, sin embargo, ha traído consigo conflictos con los propietarios de algunos campos particulares en los que tendrían que plantarse los postes.

Las obras llevan paralizadas más de un mes, a la espera de que la DGA y el Ayuntamiento acuerden posturas. Para ello, representantes de las dos instituciones han mantenido reuniones en las últimas semanas. Pese a los distintos puntos de vista, todos están de acuerdo en que los cultivos deben protegerse de los ciervos, por lo que los trabajos podrían reanudarse en el plazo de 10 o 12 días, según apuntó el director técnico de la Reserva Montes Universales, Pedro Artigot.

El vallado de 300 hectáreas agrícolas en Griegos –una actuación que es posible por el proce-

so de concentración parcelaria llevado a cabo en los últimos años– tiene un carácter experimental. Si los resultados son buenos, la idea de los responsables de la Reserva es extender la protección a otros municipios de la Sierra de Albarracín por los que igualmente se acercan los ciervos para comerse el cereal.

Hay parcelas agrícolas tanto en Griegos como en otras localidades de la zona que año tras año son declaradas 'siniestro total' por los técnicos de la DGA encargados de evaluar los daños para compensar económicamente este perjuicio. En ellas, como vienen denunciando desde hace años los agricultores, no queda ni una espiga de cereal con grano.

Se estima que en la Reserva viven 2.300 ciervos, una cifra que los agricultores elevan a 4.000. Además de proteger la cosecha de los agricultores, la DGA quiere reducir el elevado coste anual de las indemnizaciones a perjudicados.

M^a ÁNGELES MORENO

Nuevo sistema para agilizar la llegada de las ambulancias

TERUEL. Investigadores del campus universitario de Teruel han ideado un dispositivo que permitiría reducir hasta un 50% el tiempo de llegada de las ambulancias a los lugares donde sean requeridas por un accidente u otra emergencia sanitaria en zonas urbanas. El sistema, en periodo experimental, permite encaminar al vehículo sanitario por las vías más cortas y más descongestionadas para llegar a su destino. Además, el resto de los usuarios de las calzadas serían reorientados por el mismo mecanismo por rutas alternativas que despejarán el paso a las ambulancias.

El mecanismo se basa en el uso de sistemas de comunicación inalámbricos, que permiten un seguimiento en tiempo real del estado del tráfico y su redirección en función de las necesidades. El dispositivo de seguimiento podría estar incorporado al vehículo, aunque también cabe utilizar para este mismo fin los teléfonos móviles de última generación.

El proyecto de investigación se lleva a cabo con la colaboración de equipos de la Universidad de Zaragoza en Teruel y de la Universidad Politécnica de Valencia. El grupo de investigación iNiT, con sede en el campus turolense y participante en el proyecto, señala que su propuesta mejoraría el tráfico en las ciudades, reduciría las emisiones contaminantes de los vehículos y, sobre todo, acortaría la respuesta de los servicios de emergencias.

De momento, los resultados se han obtenido a partir de simulaciones aplicadas en Roma, San Francisco, Nueva York, Valencia y Zaragoza. El sistema tendría en cuenta la intensidad del tráfico y las características de las vías por las que discurre a la hora de redirigir los flujos. Según sus inventores, al agilizar la llegada de vehículos de emergencias reduciría el número de fallecidos en accidentes de circulación.

HERALDO

Un informe dejaba decidir a la DGA sobre medidas antisísmicas en el hospital

El documento fue elaborado en 2009 por una empresa geológica por encargo del propio Gobierno aragonés

TERUEL. Un informe geológico elaborado en 2009 por una empresa que recibió el encargo de la DGA dejaba en manos de este organismo la decisión de incluir en el proyecto definitivo del futuro hospital de Teruel medidas antisísmicas.

El documento, realizado por el gabinete técnico Geodeser, minimizaba el riesgo de terremotos y aseguraba que no existen impedimentos geológicos para edificar en El Planizar, donde irá el nuevo centro hospitalario. No obstante, concluía que dada la importancia especial de esta construcción y la existencia de estudios anteriores que advierten del peligro de terremotos en la zona, la decisión sobre un diseño sismorresistente quedaba a voluntad de la Dirección Facultativa.

Pese a este informe, el proyec-

to definitivo del nuevo centro hospitalario de Teruel no contempla medidas contra posibles terremotos, algo que ahora ha dejado en el aire el inicio de las obras, cuando ya figuraba en la agenda del consejero de Sanidad la fecha de colocación de la primera piedra. El pasado mes de abril, la Universidad de Zaragoza insistió en el riesgo de movimientos sísmicos en El Planizar, lo que obligó al Gobierno aragonés a encargar nuevos estudios para concretar el peligro.

El documento de Geodeser se-

ñalaba que no hay indicios cartográficos que apoyen la idea de una unión de las fallas de Concud y Teruel bajo la zona del El Planizar. Indicaba también que la normativa vigente no obliga a la zona de Teruel a aplicar medidas especiales en las edificaciones. Añadía que, según investigaciones realizadas en aquellas fechas por la Universidad de Zaragoza sobre la actividad sísmica de la falla de Concud, esta registra movimientos apreciables, con saltos de dos metros cada 8.000 años de media, si bien dentro de un rango de cierta irregularidad.

Cabe reseñar, señalaba el informe, que el último episodio identificado fue hace 15.000 años y que con toda probabilidad no exista un plano de falla importante con

actividad reciente bajo la zona de El Planizar.

Legislación

Agregaba el documento que la legislación vigente no contempla la necesidad de diseños sismorresistentes en la zona de Teruel aún teniendo en cuenta la especial importancia de un hospital y el tipo de terreno –gravas de la terraza media del Alfabra– sobre el que se edificará. No obstante, el estudio señalaba a la Dirección de Obra como el organismo que tendría la última palabra.

Ante esta situación, está previsto que mañana, día 19, el consejero de Sanidad informe en las Cortes sobre el riesgo sísmico de la zona de El Planizar.

HERALDO