

TERUEL

El Defensor del Pueblo reconoce defectos en los trámites de la línea Mezquita-Platea

La Plataforma

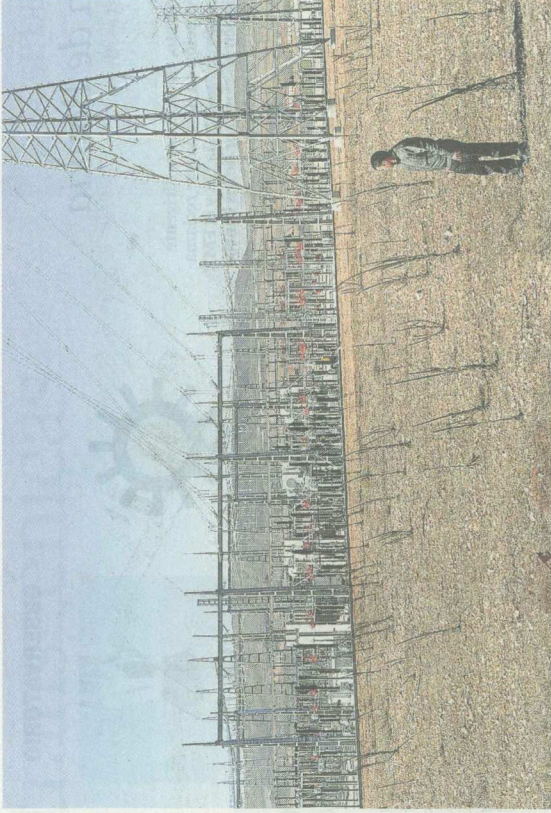
Aguilar y 5 pueblos reclaman un nuevo trazado del tendido de alta tensión

Dicen que la opción de Red Eléctrica tiene más impacto y es más largo

TERUEL. La tramitación del proyecto de instalación de la línea de alta tensión Mezquita de Jarque-Platea presenta «graves defectos en la evaluación ambiental», según reconoce el Defensor del Pueblo en un informe en el que admite la queja planteada por la Plataforma Aguilar Natural.

Esta es la respuesta de la oficina del Comisionado ante las quejas planteadas por el colectivo naturalista, con el apoyo de cinco municipios de las comarcas de Cuencas Mineras y de Teruel, por el trazado elegido por Red Eléctrica Española (REE) para conectar la subestación de Mezquita de Jarque con el polígono Platea de Teruel. Todos ellos se oponen al recorrido aprobado por la compañía eléctrica por entender que existen otras alternativas menos perjudiciales para la zona que no han sido suficientemente estudiadas. Afirman, además, que en esta actuación, que ya cuenta con el informe ambiental favorable, no se han tenido en cuenta ninguna de las alegaciones presentadas por los afectados.

Ahora, el Defensor del Pueblo da la razón a los colectivos que se oponen y admite que existen indicios de «graves disfunciones» en la tramitación seguida hasta ahora. En el informe se explica que la Administración ha cumplido con los trámites, pero subraya que cumplir estas formalidades «no es la finalidad buscada». El Defensor del Pueblo se compromete, no obstante, a dirigirse a los minis-



El trazado conectará la subestación de Mezquita de Jarque, en la foto, y Platea. JORGE ESCOBEDO

LA OPINIÓN

Luis Rajadel

El interés general

LOS cinco municipios que se han movlizado, con sus ayuntamientos al frente, para oponerse al trazado previsto para la línea de alta tensión Mezquita de Jarque-Platea forman parte de una de las zonas más despoñadas de la provincia. Están ubicados en la confluencia de las comarcas de Cuencas Mineras y Teruel, un espacio de tierras altas y crudos inviernos. Rechazan el recorrido de la autopista eléctrica por castigar los valores naturales, agropedológicos y patrimoniales en

aras del subjetivo criterio del «interés general». A su juicio, hay, además, alternativas de trazado menos impactantes.

El Gobierno apuesta por la línea como vía de evacuación de la energía eléctrica producida en los parques eólicos, con gran potencial en las tierras altas de la provincia.

Además, cubrirá las necesidades de la línea ferroviaria de alta velocidad Zaragoza-Teruel y las de la propia capital turolense. Servirá también para atender la demanda eléctrica de Valencia capital. Así, un equipamiento que desgasta los recursos del interior peninsular apoya y estimula el crecimiento de la periferia.

A una vez más se drenan recursos de la deprimida provincia de Teruel para alimentar la congestión y dinámica costera levantina. Prima el «interés general».

proyecto del tendido de alta tensión, sino al trazado por el que ha optado Red Eléctrica Española. Sostienen que, con más de 70 kilómetros, es el más largo de los estudiados, y, por lo tanto, el más costoso, además de causar impacto negativo sobre parajes de gran valor natural, como el valle del río La Val o el tramo alto del Alfambra, así como a la agricultura y avifauna de la zona.

El alcalde de Cuevas de Almudén, Javier Armengod, señaló que el informe del Defensor del Pueblo «admite que los trámites no se han hecho como deberían», y precisa que aunque su decisión no sea vinculante, «puede ayudar a que las administraciones nos atiendan». De hecho, los afectados han solicitado una reunión con representantes del Ministerio de Industria para exponer el caso, si bien no han obtenido respuesta hasta ahora. «Nosotros seguimos manteniendo la misma postura y es que se vuelvan a estudiar otros trazados», manifestó el edil.

Por su parte, el alcalde de Mezquita de Jarque, Herminio Sancho, afirma que no se ha respetado un compromiso adquirido con Cuevas de Almudén para que el trazado entre las dos localidades discurriera por el límite territorial, y cree que en este conflicto «falta diálogo entre todas las partes implicadas».

Ministerio de Industria

Después de haber obtenido el informe medioambiental favorable, el proyecto se encuentra en estos momentos pendiente de la autorización por parte del Ministerio de Industria. Precisamente, este organismo acaba de publicar en el Boletín Oficial del Estado la autorización de las obras de construcción de la subestación de la plataforma logística e industrial, Platea, en Teruel. Según consta en el proyecto, esta infraestructura, de 400 kilovatios de potencia, contribuirá a trazar el mallado de la red de transporte eléctrico en la zona, al tiempo que mejorará la capacidad de evacuación de la energía generada en Aragón.

LEONOR FRANCO

Un astrónomo de Javalambre capta un nuevo cúmulo estelar

Un integrante del equipo gestor del observatorio del Pico del Buitre participa en la localización de una agrupación de estrellas equivalente a 10.000 soles

TERUEL. Un astrónomo del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA) de Teruel, Antonio Marín-Franch, acaba de localizar un nuevo cúmulo estelar masivo en la Vía Láctea

Masgomas-1, es, tras Trumpler 14, el más cercano a la tierra de los diez localizados en la Vía Láctea hasta el momento y contiene una masa equivalente a más de 10.000 soles. Está situado a 11.500 millones de años luz de la Tierra y tiene una edad aproximada de 9 millones de años, «muy joven» en términos astrofísicos.

El hallazgo de Masgomas-1 es resultado del programa de búsqueda sistemática de cúmulos masivos realizado por el equipo de astrofísicos formado por Ra-

mírez, Herrero y Marín-Franch. Los investigadores prevén que en la Vía Láctea existan hasta cien estructuras similares, aunque la inmensa mayoría siguen ocultas.

El descubrimiento Masgomas-1 contribuye a un mejor conocimiento del proceso de formación y evolución de las estrellas en la galaxia. La nueva formación reúne soles evolucionados con otros más jóvenes; todos ellos aglutinados por fuerzas gravitatorias.

Antonio Marín-Franch explicó que el proyecto que ha elimina-

do con la localización de Masgomas-1 acumula tres años de trabajo. Aunque las imágenes que han dado pie al descubrimiento fueron tomadas en Canarias, Marín-Franch ha procesado la información en el CEFCA, organismo gestor del observatorio de Javalambre donde trabaja desde hace dos años. El estudio acaba de ser publicado en la revista científica internacional 'Astronomy & Astrophysics' tras superar un proceso de evaluación independiente.

HERALDO