

INFRAESTRUCTURAS DE REE EN CUENCAS MINERAS

# La gran subestación eléctrica de Mezquita se inaugura el día 15

Los pueblos de La Val se reúnen para rechazar el trazado de la línea a Teruel

REDACCIÓN/Teruel

La gran subestación eléctrica de Mezquita de Jarque donde Red Eléctrica Española, REE, ha invertido 6,7 millones de euros se inaugurará el próximo 15 de marzo. Esta mega subestación recibe la línea de alta tensión Fuentetodos-Mezquita y permitirá la evacuación de las energías renovables de la provincia, pero a su vez saldrán tres líneas de alta tensión, una de ellas a Teruel capital que provoca por su trazado el rechazo de los municipios de La Val y de Aguilar del Alfambra. Mañana se reúnen los Ayuntamientos y vecinos en Jarque de la Val para exponer la situación del trazado de la línea eléctrica de 400 kV entre Mezquita y Platea, que cuenta con la aprobación de la declaración ambiental.

La inauguración oficial de la gran subestación eléctrica de Mezquita de Jarque el próximo jueves, 15 de marzo, va a contar con dos frentes abiertos. Uno será la financiación del polígono industrial de Mezquita de Jarque por el Plan Miner, que tiene aprobada una subvención de 450.000 euros y que no se sabe que va a pasar. Y otro el trazado de la línea de alta tensión entre Mezquita a Platea por el valle de La Val.

El alcalde de Cuevas de Almundén, Javier Armengod, manifestó el rechazo que tienen los municipios de La Val y de Aguilar del Alfambra por el trazado de la línea eléctrica Mezquita de Jarque a Platea y que señaló que mañana, sábado, en Jarque de la Val se celebrará una asamblea con los vecinos, asociaciones de la zona y Ayuntamientos para exponer la actual situación de esta línea de alta tensión, que desde principios del pasado mes de enero cuenta con la declaración de impacto ambiental por parte del Ministerio de Ambiente.

Javier Armengod reseñó que el trazado de esta línea de alta tensión está pendiente ahora de la autorización administrativa y que si es favorable se recurrirá.

El primer edil de Cuevas de Almundén recordó que los Ayuntamientos de La Val y otros, caso de Aguilar del Alfambra y la Plataforma Aguilar Natural pusieron alegaciones al trazado de la línea de alta tensión y que no se tomaron en consideración ninguna de ellas. El trazado de esta línea de 400 kV sale de Mezquita y discurre por Cuevas de Almundén, Jarque de la Val, Hinojosa de Jar-



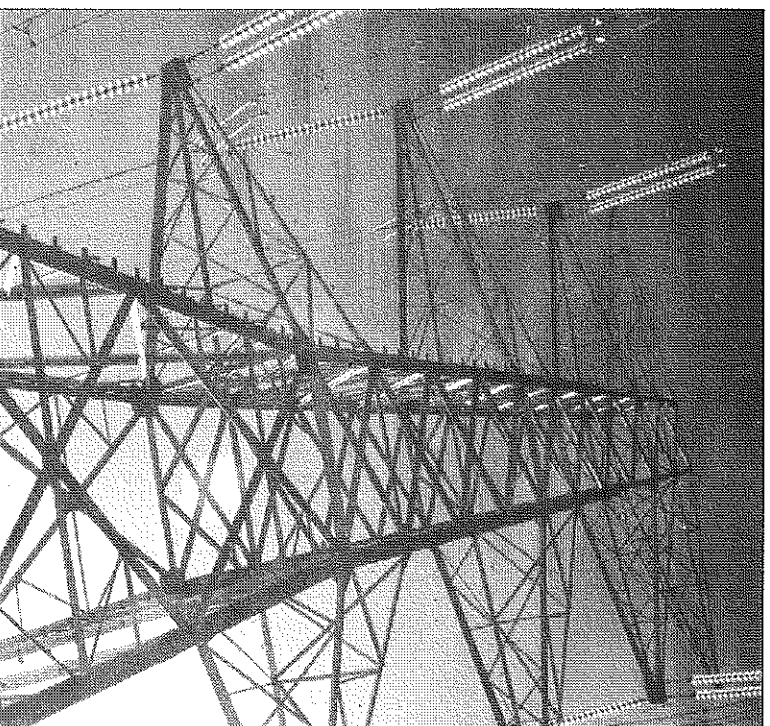
REE inaugurará la subestación eléctrica de Mezquita de Jarque el próximo 15 de marzo

que, Camarillas, Aguilar del Alfambra, Ababuj, El Pobo, Escorihuela, Alfambra, Peralejos y Platea. Para el alcalde de Cuevas de Almundén el trazado de la línea de alta tensión debe discurrir por el camino natural a Teruel, que es el paralelo a la carretera nacional 420.

Armengod expuso que entre su municipio y la próxima subestación ubicada en Mezquita de Jarque va haber un gran nudo eléctrico en el que habrá, además de la subestación, tres líneas de alta tensión de 400 kV, dos de 220 y otra de 132, que es la va actualmente a Teruel. "Se aprovechan de los pueblos pequeños", denunció.

Desde la Plataforma Aguilar del Alfambra se criticó igualmente el trazado de la línea de alta tensión y la declaración ambiental que se hizo sólo sobre uno de los diez posibles trazados. En las alegaciones presentadas por parte del Ayuntamiento de Aguilar del Alfambra y la Plataforma Aguilar Natural consideraron ilógico el trazado al ser la de mayor longitud y multiplicar las afectaciones a recursos territoriales, naturales y paisajísticos, especialmente la ribera del Alfambra, sus bosques de chopos cabeceiros y la Sierra del Pobo. El Ayuntamiento de Cuevas de Almundén planteó que la línea podría afectar al entorno del río Caño y a la ribera del río La Val.

La construcción de esta infraestructura eléctrica supone una inversión por parte de REE de 7,5 millones de euros.



Línea de alta tensión Fuentetodos a Mezquita de Jarque

## Un año de obras

La construcción de la gran subestación eléctrica de Mezquita de Jarque ha durado poco más de un año. Las obras se iniciaron en enero de 2011. La subestación eléctrica está junto a la carretera nacional y al polígono industrial Los Llanos. Ocupa 78.000 metros cuadrados. Esta subestación se alimenta de la línea de alta tensión entre Fuentetodos (Zaragoza) y Mezquita. De aquí parte la línea, terminada, a Calamocha para suministrar fuerza eléctrica a la línea de alta velocidad Teruel-Zaragoza. Asimismo de la subestación partirá otra línea de alta tensión que abastecerá energéticamente al polígono Platea de Teruel. Además, partirá otras línea de 400 kilovoltios a Morella, lo que permitirá cerrar una malla a nivel nacional, que garantizará el fluido eléctrico a la zona levantina.

Galve

**'Aragosaurus' era más joven de lo que se creía**

REDACCIÓN/Teruel

*Aragosaurus ischianicus*, el dinosaurio saurópodo hallado en Galve a mediados del siglo pasado por el vecino de la localidad José María Herrero, era más joven de lo que se creía. Paleontólogos de la Universidad de Zaragoza han revelado ahora que esta especie era 15 millones de años más joven de lo que se pensaba, según informaron a través de un comunicado de prensa.

El grupo de investigación Aragosaurus-IUCA de la Universidad de Zaragoza ha revelado ahora que *Aragosaurus ischianicus*, el primer dinosaurio saurópodo descrito en España y hallado en Teruel, era 15 millones de años más joven de lo que se pensaba inicialmente.

Así se recoge en el estudio publicado por José Ignacio Canudo, autor principal del estudio e investigador del Grupo Aragosaurus-IUCA, en la revista científica *Geological Magazine*. Desde hace más de 30 años, la antigüedad de los restos hallados en Teruel de *Aragosaurus* no quedaba del todo clara, aseguraron los científicos en un comunicado.

En este sentido, explican que la nueva datación es coherente con que *Aragosaurus* sea un ancestro de los Titanosauriformes, grupo en el que se incluyen los dinosaurios más grandes que existieron.

El investigador aragonés José Ignacio Canudo asegura que se trata del único dinosaurio descrito en España de esa edad y el más completo de Europa, y que se encuentra entre las faunas de saurópodos del tránsito Jurásico-Cretácico (hace 135 millones de años) y las del Barremiense (hace 116 millones de años).

La nueva edad de *Aragosaurus* completa un intervalo temporal de transición entre el Jurásico y el Cretácico, en el que hay poco registro en el mundo, tal como se afirma en el estudio publicado en *Geological Magazine*. En principio, *Aragosaurus* sería en este contexto un ancestro primitivo de los saurópodos titanosaurios que, posteriormente, dominaron todas las zonas terrestres del Cretácico Superior. Sería además el único dinosaurio español del Hauteriviense (hace entre 136 y 130 millones de años).