



Tarragona produce un 33% de energia verde.

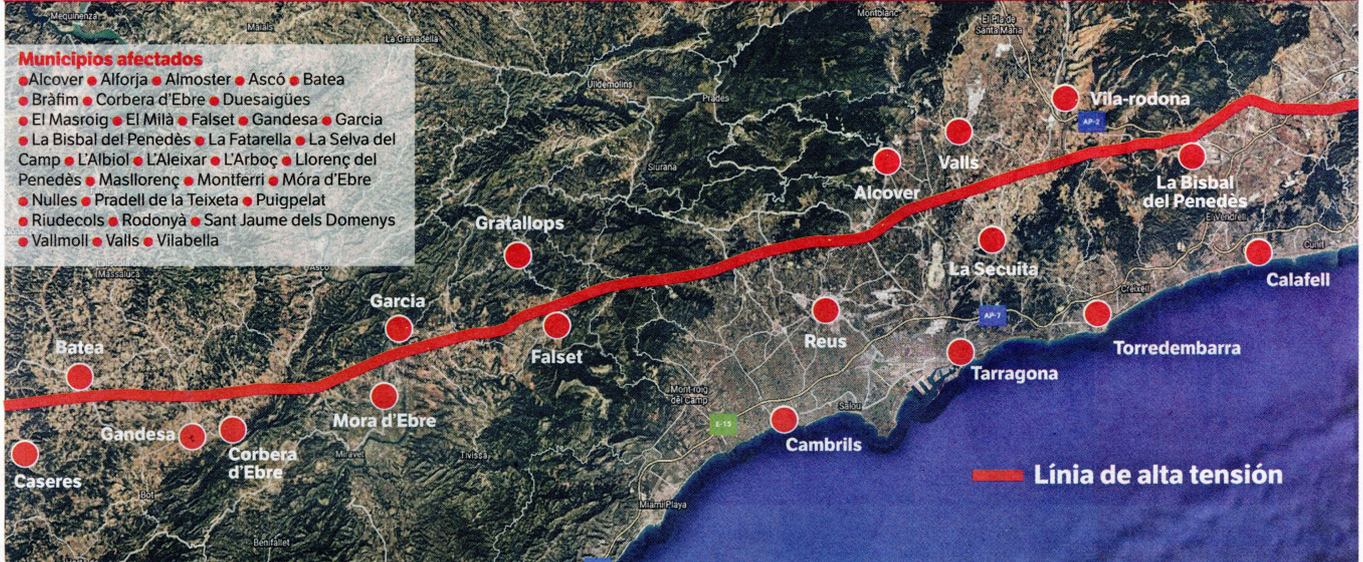
Tarragona genera 2.579.938 megavatios/hora a través de las renovables para cubrir una demanda eléctrica que en 2019 era de 7.580.445. Es decir, el 33%.



La necesidad eléctrica en 2050 se doblará.

La necesidad eléctrica en la provincia de Tarragona en 2050 será de casi 16 millones de megavatios/hora, el doble que la actual.

Recorrido de la línea de alta tensión a su paso por las comarcas tarraconenses



2.500

La línea de muy alta tensión Valmuel-Begues está preparada para transportar hasta 2.500 megavatios de potencia por hora

32

De los 41 municipios catalanes por los que pasará la 'autopista' eléctrica de Forestalia, 32 son de la provincia de Tarragona

afectados, con total coordinación y lealtad institucional, para hacer prevalecer siempre el bien común».

Por último, hace pocos días, la directora general de Energía de la Generalitat, Assumpta Farran, participó en el Consell d'Alcaldías, donde, según Abelló, quedó claro que la Generalitat tampoco apoya el proyecto de la MAT.

De hecho, en septiembre del año pasado, el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, anunció la presentación de un conjunto de alegaciones en contra del proyecto de la línea eléctrica de muy alta tensión Valmuel-Begues.

La ministra Ribera dijo hace meses que el proyecto de Forestalia es «difícil de entender»

Mientras se producen todos estos movimientos, el Ministerio de Transición Ecológica sigue recabando información sobre el proyecto de la línea de muy alta tensión y, según han confirmado al *Diari* fuentes de la Subdelegación del Gobierno, todavía no ha tomado ninguna decisión al respecto.

No obstante, no hay que olvidar que la ministra de Transición Ecológica, y vicepresidenta tercera del Gobierno de España, ya reconoció en septiembre en el Senado, en una interpelación presentada por ERC sobre el «peligro medioambiental» de esta línea, que se trataba de un proyecto «difícil de entender».

La línea recortará la electricidad transportada

Forestalia renuncia a desarrollar 13 proyectos eólicos en Teruel, con más de 500 MW, que debían suministrar la polémica MAT

J.M.
TARRAGONA

Forestalia, la empresa responsable del proyecto de la línea de muy alta tensión que pretende atravesar la provincia de Tarragona para transportar electricidad de Valmuel (Teruel) hasta Begues (Barcelona), ha renunciado a desarrollar 13 proyectos eólicos en la provincia de Teruel con más de 500 megavatios (MW) de potencia en su conjunto, que estaban en tramitación incipiente por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Según publicó el *Diario de Teruel* en su edición del pasado 1 de febrero, citando fuentes de esta empresa promotora de centrales renovables, la retirada se circunscribe a algunos parques de aerogeneradores situados en las comarcas del Bajo Aragón, Bajo Martín, Andorra-Sierra de Arcos y Cuencas Mineras, cuya electricidad estaba previsto evacuar a varios puntos de Catalunya.

Este rotativo de Teruel añade que, aunque la compañía no ha



Imagen de archivo de dos técnicos de Forestalia. FOTO: FORESTALIA

60

millones de euros es la inversión prevista para la línea de muy alta tensión que debe atravesar la provincia de Tarragona

precisado a qué proyectos concretos ha decidido renunciar, se trata de aerogeneradores que pertenecen a la línea Valmuel-Begues y a la Valmuel-Garrafa, ambas en tramitación. No obstante, la información también añade que Forestalia mantiene en tramitación estas dos líneas de muy alta tensión hacia Catalunya. La inversión del proyecto de la MAT que debe atravesar Tarragona asciende hasta los 60 millones de euros.