

EL PARQUE CRECERÁ EN 1.500,7 MW, QUE YA ESTÁN AUTORIZADOS

# La energía eólica, a punto para multiplicarse

La potencia instalada es de 225,9 MW en territorio catalán, lo que supone un 1,95% del total español. Los problemas administrativos y de conexión a la red son los principales obstáculos para su desarrollo.

**CHRISTIAN DE ANGELIS, Barcelona**  
Cataluña cuenta con la fuerza del viento para generar energía, pero no la utiliza. La potencia eólica instalada es de 225,87 megavatios (MW), tras aumentar en 57% en el último año, muy por encima del incremento registrado en el conjunto de España, que fue del 15,8%. Pese a ello, el parque eólico catalán sólo representa el 1,95% del total español.

Sin embargo, el parque eólico catalán está a punto de multiplicarse: 47 instalaciones cuentan ya con autorización administrativa y su construcción elevará la potencia instalada en 1.500,67 Mw, y están en fase de tramitación otros 961,3 Mw. De esta manera, Cataluña se acercará a los objetivos del Pla de l'Energia 2006-2015 del Govern, que están fijados en 3.500 Mw.

Ramon Carbonell, presidente de la patronal catalana del sector, EolicCat, asegura que estas cifras son "ambiciosas, pero realistas por la realidad del viento y la capacidad de los promotores".

### Muchos recursos

EolicCat reúne a un total de 43 empresas dedicadas a la promoción, fabricación, ingeniería o inversión en el sector de la energía eólica. Este grupo de compañías es una muestra del gran interés económico que ha generado el sector, que también ha atraído a numerosos inversores privados, Caixa Catalunya, Banco Sabadell, Catalana d'Iniciatives o los gestores de fondos de capital riesgo SI Capital y Green Alliance son algunos de los que han inyectado las grandes sumas en el sector eólico. Los proyectos, además, tienen un alto grado de apalancamiento y las buenas rentabilidades, gracias a las primas de cada kilovatio

### Entidades financieras, inversores privados y fondos de capital riesgo tienen intereses en el sector

volcado en la red, facilitan que los promotores encuentren apoyo de las entidades financieras. Los mismos bancos y cajas de ahorros han impulsado las eólicas como una inversión alternativa entre sus clientes. Entonces, ¿qué ha frenado hasta ahora el desarrollo de la energía eólica en Cataluña?

Entre los ecologistas hay división, puesto que, mientras unos lo defienden, muchos



### Sector pendiente del nuevo decreto sobre las primas

El sector eólico está pendiente de la resolución que tomará el Ministerio de Industria sobre la revisión del Decreto que fija las primas a las renovables, con el concepto de retroactividad de las medidas como principal caballo de batalla. Carbonell cree que "ahora no se entendería que el Gobierno diese un giro después de que la UE haya aplaudido la legislación española" de incentivo a las renovables, mientras que Fiestas pide una regulación "estable, perdurable en el tiempo y que proporcione la rentabilidad necesaria para atraer al inversor". La Comisión Nacional de la Energía (CNE) recomendó el pasado martes no aplicar el nuevo decreto en las instalaciones ya existentes.

### Parques eólicos autorizados

Nombre del parque	Promotor	Comarca	Potencia (MW)
Banyes de la Mercè	Zonda Eólica	Alt Empordà (Girona)	4,6
La Jonquera	Windmaster Spain	Alt Empordà (Girona)	49,5
Molinars	Eòlic Partners	Alt Empordà (Girona)	26
Tramuntana	Electravent	Alt Empordà (Girona)	21,25
Alta Anoia	Vestas Eólica SAU	Anoia (Barcelona)	32
Caselles	Acciona Energía	Anoia (Barcelona)	48,43
Era Bella	Ecotecnía	Anoia (Barcelona)	20,04
Pujalt	Vestas Eólica SAU	Anoia (Barcelona)	48
Serra de Rubió II	Acciona Energía	Anoia (Barcelona)	25,5
Turó del Magre	Vestas Eólica SAU	Anoia (Barcelona)	32
Veclana	Cabaro-21 SL	Anoia (Barcelona)	33,4
Conesa	GerrSA	Conca de Barberà (Tarragona)	30
Conesa II	GerrSA	Conca de Barberà (Tarragona)	32
Les Forques	GerrSA	Conca de Barberà (Tarragona)	30
Les Forques-II	GerrSA	Conca de Barberà (Tarragona)	12
Savallà	GerrSA	Conca de Barberà (Tarragona)	20
Aulliver	Tarraco Eólica	Les Garrigues (Lleida)	45
Escambrons	Empordavent	Les Garrigues (Lleida)	48
Les Rotes	Tarraco Eólica	Les Garrigues (Lleida)	45
Monclús	Tarraco Eólica	Les Garrigues (Lleida)	30
Sant Antoni	Tarraco Eólica	Les Garrigues (Lleida)	49,5
Serra de Vilobí	Acciona Energía	Les Garrigues (Lleida)	40,5
Serra del Tallat	Acciona Energía	Les Garrigues (Lleida)	49,5
Solans	Tarraco Eólica	Les Garrigues (Lleida)	31,5
Montargull	GerrSA	Les Garrigues/Conca de Barberà	44
Aligars	Totvent 2000	Terra Alta (Tarragona)	50
Coll del Moro	Eòlic Partners	Terra Alta (Tarragona)	48
Coll Ventós	Texte	Terra Alta (Tarragona)	7,5
Corbera	Copisa Eléctrica	Terra Alta (Tarragona)	48,3
Fatarella	Copisa Eléctrica	Terra Alta (Tarragona)	48,3
La Tossa del Vent	La Tossa del Vent	Terra Alta (Tarragona)	10
Mudèfer	Catalana d'Energies Renovables	Terra Alta (Tarragona)	45
Mudèfer II	Catalana d'Energies Renovables	Terra Alta (Tarragona)	12,6
Torre Madrina	Eòlic Partners	Terra Alta (Tarragona)	48
La Tossa - Mola de Pasqual	Totvent 2000	Terra Alta (Tarragona)	49,9
Vilalba	Copisa Eléctrica	Terra Alta (Tarragona)	48,3
Vilalba dels Arcs	Eòlic Partners	Terra Alta (Tarragona)	24
Barbers	Tarraco Eólica	Ribera d'Ebre (Tarragona)	31,2
Coll de Som	Totvent 2000	Ribera d'Ebre (Tarragona)	10,5
L'Arram	Totvent 2000	Ribera d'Ebre (Tarragona)	20
Almatret	Vestas Eólica SAU	Segrià (Lleida)	49,5
Coll de Panissot	Ecotecnía	Segrià (Lleida)	8,35
Pinós	ECYR	Solsonès (Lleida)	26
Torregassa	ECYR	Solsonès (Lleida)	35,7
El Motarro	Eólica del Montali	Baix Camp (Tarragona)	2,6
Les Costes	CESA	Baix Camp (Tarragona)	13,2
Serra Voltorera	Ecotecnía	Alt Camp (Tarragona)	16
<b>Total</b>			<b>1500,67</b>

Fuente: EolicCat



Los molinos de viento del parque eólico de Acciona en la Serra de Rubió (Anoia). J. E.R.

grupos locales se oponen por su impacto ambiental. En cuanto a la tramitación, Carbonell indica que hay parques eólicos que llevan "más de diez años" en proyecto, aunque cree que "con muy poco esfuerzo administrativo" se podrán cumplir los objetivos del Pla de l'Energia. Ramon Espadaler, diputado de CiU en el Parlament, atribuye los problemas al Govern, que "ha estado totalmente desorientado, sin definir criterios" de promoción, y pide al tripartito "sinceridad, rigor y valentía" para promover inversiones.

Sin embargo, el principal cuello de botella es otro. Según explica Carbonell, "el 50% de la problemática de los parques eólicos es la conexión a la red". En este sentido, Carbonell comenta que la conexión, que en la mayoría de los casos está condicionada a

alcanzar acuerdos con Fecsa Endesa y Red Eléctrica de España (REE), "ha sido bastante complicada" para los promotores en Catalunya. "Nos gustaría que REE lo hiciera más rápido", agrega.

El secretario general de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Ramon Fiestas, cree que lo "asimétrico" del desarrollo de las eólicas en España, con Cataluña a la cola, "va en función de la decisión colectiva, política y social de desarrollo de las energías renovables" que se ha tomado en algunas autonomías, y que se traduce en normas que facilitan la tramitación". Cataluña no es una de estas autonomías: un error es haber concebido los planes eólicos "sobre la base de una planificación del territorio", con lo que "se confunde la finalidad que se persigue", opina.

41