

Tres empresas construirán 18 parques eólicos con 213 molinos

La previsión es que los trabajos comiencen antes del último trimestre. Este tipo de energía limpia casi se triplicará una vez finalizados todos los complejos. Torozos aglutinará la mayoría de los aerogeneradores

R. GRIS / VALLADOLID

La energía eólica se verá reforzada en la provincia de Valladolid con dieciocho nuevos proyectos, que verán la luz antes del año 2020. El Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital, con el fin de dar impulso a estas fuentes energéticas, realizó tres subastas durante el año pasado que darán como resultado la construcción de 18 nuevos parques eólicos que triplicarán la potencia instalada hasta el momento en el provincia.

Serán tres las empresas encargadas de la construcción de los parques que mejorarán sustancialmente las arcas de los ayuntamientos donde se instalen. Gas Natural Fenosa Renovables S.L. será una de las dos compañías que realice un mayor despliegue, con ocho nuevos parques. Ibervento Infraestructuras S.L. será la otra, con otras ocho grandes instalaciones, y Energía Eólica de Castilla desarrollará otro complejo eólico de menor tamaño.

Valladolid verá cómo la poten-

cia de energía eólica que se genera en la provincia casi llega a triplicarse, ya que actualmente están en funcionamiento siete complejos en diferentes zonas con una producción de 257,88 megavatios que se suministran a la red eléctrica en al subestación de La Mudarra, mientras que una vez que una vez que estén finalizados todos los nuevos parques está potencia se elevará en 637 megavatios.

Después de un parón que se alarga casi un lustro, la Junta de Castilla y León ha autorizado la construcción de estos parques de forma mayoritaria durante los últi-

Valladolid sumará 637 megavatios a los 257 existentes. Será antes de finalizar 2019

mos meses. El secretario de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apeeyl), Eugenio García Tejerina, destacó que el objetivo debe ser llegar a los 1.000 megavatios de producción y explicó que estas nuevas subastas de energía del Gobierno vienen motivadas por los compromisos del acuerdo de París. La construcción de aerogeneradores en la provincia ha estado prácticamente paralizada desde el año 2013, con la finalización de las primas por parte de la Administración para favorecer la implantación de este tipo de energía.

Estos nuevos complejos, que presumiblemente comenzarán a construirse durante el último trimestre de este año o incluso durante el verano en algunos casos, tendrán como condición el hecho de estar en funcionamiento antes de que comience 2020 y algunos de ellos tienen un plazo de ejecución de 15 meses. Eso significa que antes de que acabe el año prácticamente todos ellos estarán en fase de construcción.

Todos los parques 'sembrarán' de aerogeneradores la zona de Montes Torozos, desde Peñaflores de Hornija hasta Medina de Rioseco. Torrelabán, Castromonte, La Mudarra, Valdenebro de los Valles e incluso la propia capital se verán beneficiados por la instalación de nuevos molinos de viento, entre otros.

La mayoría de los 213 molinos de viento que se colocarán durante el próximo año y medio se ubicarán en pueblos en esta zona, casi sin excepción. «Los estudios ponen de manifiesto que en esta comarca existe un aire más o menos estable que favorece la instalación de molinos», destacó el alcalde de

Castromonte, Heliodoro de la Iglesia.

Algunos de estos proyectos no son nuevos, sino que la tramitación administrativa se ha prolongado durante varios años. «No se puede decir que estos proyectos hayan surgido desde las subastas, sino que se ha reactivado la tramitación administrativa». Así, el fin de las subvenciones paralizó algunos de ellos, cuya tramitación administrativa se ha relanzado en los últimos meses hasta obtener todos los permisos para su construcción.

NAVILLAS. El complejo eólico más grande se denominará Navillas, con 50 megavatios de producción. Estará ubicado en La Mudarra, Villalba de los Alcores y Valladolid y tendrá 14 aerogeneradores. «Los molinos no son los mismos que se colocaban hace años, sino que la tecnología ahora nos permite tener una mayor producción y trasladarla más lejos».

Dentro del término de Valladolid se instalarán varios proyectos, como por ejemplo en el caso del



MEMORIA HISTÓRICA

La provincia mantiene 98 calles dedicadas a personajes franquistas

José Antonio Primo de Rivera y Onésimo Redondo aglutinan el mayor número de vías en pueblos de Valladolid, según un informe del Gobierno PÁGINAS 14 y 15



ECONOMÍA

La precarización del empleo impide que la subida de cotizantes genere más ingresos PÁGINAS 24 y 25

AGRICULTURA

Las últimas lluvias auguran una campaña de cereal «muy buena» PÁGINA 42

LOS DATOS

1 millón

Este es el coste estimado que las empresas dedicadas al sector tiene que sufragar en la construcción de un parque eólico por cada megavatio que se genere, según los cálculos que se llevan a cabo desde Apecyl. Es decir, que el caso de los parques de se han proyectado en la provincia inversión podría rondar los 500 millones de euros.

7

parques ya en funcionamiento

La provincia dispone ya de siete parques eólicos que están en funcionamiento, alguno desde hace una década.

PEÑAFLORES IV. En los municipios de Torrelabón, La Mudarra, San Pelayo, Berceruelo, Vellilla, Tordesillas y Peñaflores de Hornija, cuenta con 30 molinos.

LAS TRAPERAS. En Medina del Campo, con una potencia de 1,6 megavatios y seis generadores.

PEÑAFLORES III. Situado en Castromonte y Peñaflores de Hornija, con 30 molinos de viento.

SAN LORENZO D. Solo en Peñaflores de Hornija, con 18 aerogeneradores.

SAN LORENZO C. En Castromonte, Peñaflores de Hornija y Torrelabón.

SAN LORENZO A. Torrelabón, Barruelo del Valle y Castromonte, con 26 aparatos.

SAN LORENZO B. Torrelabón, Torrecilla de la Torre, San Pelayo y Peñaflores de Hornija, con 21 molinos.

257

Megavatios. Es el volumen actual de energía eólica generada a través de molinos de viento que se vierten a la subestación de La Mudarra.

PARQUES EÓLICOS PROYECTADOS

Nombres de los parques y potencia generada

MIRABEL [27,6]
Valverde de Campos, Medina de Rioseco, Valdeneblo de los Valles
GAS FENOSA

TOROZOS A [42]
Barruelo, Torrecilla de la Torre, Castromonte y Torrelabón
GAS FENOSA

TOROZOS II [36]
Castromonte
GAS FENOSA

NAVILLAS [50]
Valladolid, La Mudarra, Villalba de los Alcores
Ibervento Infraestructuras S.L.

NAVABUENA NORTE [48]
Valladolid, La Mudarra y Villalba de los Alcores
Ibervento Infraestructuras S.L.

SAN BLAS [41,5]
Valverde de Campos, Castromonte, Medina de Rioseco, la Mudarra y Valdeneblo de los Valles
GAS FENOSA

TOROZOS B [33]
Vellilla, Berceruelo, Villasexmir y Torrelabón
GAS FENOSA

CARRECASTRO [10]
Vellilla, Tordesillas
Energía Eólica de Castilla S.L.

EL POLEO [49]
La Mudarra, Castromonte y Valverde de Campos
Ibervento Infraestructuras S.L.

CORRALNUEVO [48]
Villalba de los Alcores, Valdeneblo de los Valles y La Mudarra
Ibervento Infraestructuras S.L.

TESO PARDO [38]
Valverde de Campos, Castromonte, La Mudarra, Medina de Rioseco, Valdeneblo de los Valles
GAS FENOSA

TOROZOS C [40]
Vellilla, Berceruelo, Castrodeza y Torrelabón
GAS FENOSA

MUDARRA SUR [5]
Valladolid, La Mudarra y Medina de Rioseco
Ibervento Infraestructuras S.L.

CARRATORRES [45]
La Mudarra, Valdeneblo de los Valles
GAS FENOSA

NAVABUENA SUR [36]
Valladolid, Mucientes, Villalba de los Alcores, La Mudarra
Ibervento Infraestructuras S.L.

LA MATILLA [24]
Valladolid, Medina de Rioseco y La Mudarra
Ibervento Infraestructuras S.L.

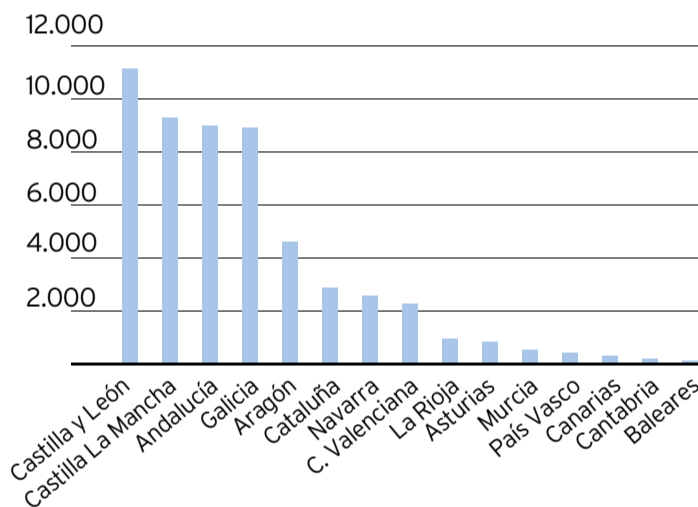
MUDARRA NORTE [18]
Valladolid, La Mudarra, Villalba de los Alcores
Ibervento Infraestructuras S.L.

LAS PANADERAS [45]
Castromonte
Ibervento Infraestructuras S.L.

Castilla y León, a la cabeza en producción de esta energía en España

Solo las provincias de Salamanca y Segovia producen menos electricidad a través de los molinos de viento que Valladolid, y Burgos llega incluso a generar nueve veces más

GENERACIÓN EÓLICA POR CC AA (2017)



FUENTE: CNMC

R. GRIS / VALLADOLID

Castilla y León encabezó la generación de energía eólica el pasado año, seguida de Castilla-La Mancha y Andalucía, mientras que Galicia cayó por primera vez en la historia por debajo de las tres mejores marcas.

Según los datos que maneja la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, Castilla y León generó 11.061 GWh en 2017, lo que equivale al 80% del consumo eléctrico de la Comunidad. Se calcula que con este dato se evitó una emisión a la atmósfera de 10,8 millones de toneladas de CO2.

Las siguientes comunidades en producción eólica fueron Castilla-La Mancha, con 7.421 GWh, y Andalucía, con 7.187. Galicia pasó por primera vez en la historia al cuarto puesto, con 6.924. A estas les sigue Aragón, con 4.449; Cataluña, con 2.851; Navarra, con 2.421, y Comunidad Valenciana, con 2.174, según los datos que maneja la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León.

Según la Asociación de Energía Eólica, las estadísticas evolucionarán en 2018 y 2019 cuando la nueva potencia adjudicada en las subastas de 2016 y 2017 (4.600 MW) empiece a producir.

Sin embargo, esta posición completamente ventajosa que se refleja en la región no se refleja en Valladolid, que se encuentra muy lejos de los niveles de otras provincias de la Comunidad. Sin ir más lejos, en Palencia trabajan 40 parques eólicos (siete en Valladolid) con una producción tres veces superior. Hay que tener en cuenta que las condiciones de las provincias del norte de la Comunidad son mucho más favorables para la producción de energía eólica que en el caso de Valladolid. La existencia de montañas ayuda a la colocación de aerogeneradores por el aire constante y más fuerte.

La provincia con mayor número de molinos de viento es Burgos (71 parques), en Zamora existen 30. La provincia burgalesa llega incluso a producir nueve veces más que en el caso de Valladolid.