



Parque eólico en la provincia de Soria. VALENTÍN GUISANDE

# Los promotores eólicos tramitan la petición de 40 nuevos parques

- La potencia producida en Soria se duplicaría respecto a los 1.000 mw actuales
- La innovación tecnológica permitirá la instalación en los valles, no sólo en los altos

**MILAGROS HERVADA SORIA** «En Soria son muchas las peticiones de parques eólicos», apunta el presidente de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León, Javier Gracia, en concreto unos 40 que, de llevarse a cabo todos ellos, supondrían doblar la actual potencia pasando de los 1.178 megawattios actuales a más de 2.000. Las solicitudes están ya lanzándose y en tramitación por promotores «de primer nivel», como especificó Gracia.

«Estábamos dormidos hasta finales del año pasado y ahora todos los promotores estamos haciendo ya nuestras peticiones, y revisando los proyectos que se quedaron parados en 2014», explicó.

En ese año se sufrieron las consecuencias de la rebaja de primas al sector renovable por parte del Gobierno central adoptada en 2013, una normativa que no alentaba los proyectos. Ahora ha llegado el momento de recuperar esos proyectos que se quedaron

en el cajón, sobre todo después de las últimas subastas de energía lanzadas por el Ministerio. La voluntad del Ejecutivo es propiciar nuevas subastas que reduzcan la incertidumbre y aceleren la instalación de parques eólicos, entre otras energías renovables.

El punto de inflexión lo ha marcado, según Gracia, la tecnología, es decir, sus avances. «Los fabricantes de máquinas han logrado más eficiencia, consiguiendo con una menor inversión una mayor producción», puntualizó. Esta nueva tecnología se inclina ahora por las zonas planas, con lo que los aerogeneradores no serán ya decorado obligado en las cumbres y altos de la provincia de Soria. «Antes se buscaban grandes velocidades de viento, ahora se necesitan menos intensidades pero más constancia», según Gracia, con lo que el paisaje al que los molinos de viento nos tienen acostumbrados cambiará sensiblemente. La consigna ahora es ir a la vega y no a los altos.

Importante también está siendo la apertura del crédito por parte de las entidades financieras. Una combinación por lo tanto de factores que van a permitir un nuevo impulso al sector eólico, adormecido en los últimos años. Cetasa, Compañía Eólica de Tierras Altas, participada por Caja Rural de Soria y de la que Gracia es director ejecutivo solicitará «de forma inminente» 150 megawattios de potencia para instalarse en territorio soriano.

El presidente de Apepyl reconoció que de esos 40 parques que se soliciten en la provincia no todos llegarán a buen puerto, «dependerá de la resolución de la parte medioambiental, de la compatibilidad con el medio ambiente», y serán las administraciones las encargadas de regularlo.

Gracia destacó que la Junta de Castilla y León es «una gran tramitadora» de expedientes en comparación con lo que ocurre en otras comunidades autónomas, lo que representa «un valor», que en

alguna medida podría compensar la ecotasa que sí aplica Castilla y León, y que la Asociación de Promotores de Energía Eólica ha pedido en reiteradas ocasiones que se elimine. La asociación representa a los promotores ante las administraciones públicas y es el interlocutor de un sector de generación de electricidad a partir de la tecnología eólica que emplea a más de 4.500 personas y que ya ha invertido en Castilla y León más de 6.500 millones de euros, según Apepyl.

También contribuye el hecho de que en la provincia de Soria, en general en Castilla y León, matizó Gracia, existe «una cultura eólica» de la que no disponen en otros territorios, lo que hace que sea «una ventaja competitiva, porque eso ayuda al trámite», para empezar porque los propios ayuntamientos ya están acostumbrados a tratar con los promotores y conocen la dinámica de la energía eólica y la instalación de sus aerogeneradores.

## IMPULSO DE LAS RENOVABLES

**Reacción.** Los promotores está haciendo ya sus peticiones y revisando los proyectos de parques eólicos que se quedaron parados en 2014.

**Instalaciones.** Soria es la segunda provincia de Castilla y León en potencia producida, exactamente 1.178 megawattios en 40 parques eólicos.

**Cultura eólica.** En la provincia de Soria, en general en Castilla y León, Gracia, existe «una cultura eólica» de la que no disponen en otros territorios, lo que hace que sea «una ventaja competitiva».

**Solicitudes.** Castilla y León será la comunidad que más peticiones de parques registre, según estima Apepyl.

Esto hace, en resumen, que «Castilla y León sea de la que más peticiones de parques eólicos registra», como indicó el presidente de Apepyl. La comunidad castellano y leonesa es líder destacada en el desarrollo de energía eólica a



nivel nacional con más 5.600 mw eólicos instalados.

La principal potencia en la región es Burgos con 71 parques instalados que producen 1.873 mw, seguida de Soria y después de Palencia, que con sus 40 parques genera 764 mw. Más alejados están las provincias de Zamora con 30 parques (568 mw), León que tiene 18 instalaciones (440 mw), después Ávila (16 parques y 260 mw), Valladolid y Salamanca, ambos con siete partes, la primera con 257 mw y la segunda con 184. En última posición se encuentra

---

## Antes se buscaban grandes velocidades de viento, ahora más constancia

---

## La renovación de parques comenzará en breve porque la norma marca 25 años

---

Segovia que apenas tiene instalados dos parques que producen 62 mw. En total, 233 instalaciones y 5.590 mw.

Además de los nuevos parques eólicos que se autorizarán y se instalarán en su momento, Gracia tiene claro que «volveremos a ver palas por las carreteras» de la provincia en muy poco tiempo, también porque va llegando el momento de renovar los parques eólicos ahora en funcionamiento, puesto que la normativa obliga a su renovación a los 25 años y en la provincia algunos han cumplido ya las 22 primaveras instalados, por ejemplo, en las alturas de la sierra del Moncayo.