

Apecyl ve a la ecotasa como una rémora para la energía eólica

Sólo se instalarán 600 MW de eólica de los 4.600 subastados

ICAL

VALLADOLID. La Asociación de Promotores Eólicos de Castilla y León (Apecyl) estima como «posible» la instalación en la comunidad, de entre 500 y 600 MW hasta 2020, de los 4.600 eólicos subastados por el Gobierno entre 2016 y 2017. Un dato que el secretario de la organización, Eugenio García Tejerina, consideró un «fracaso» porque se aleja mucho de la capacidad de instalación de la comunidad, situada en 1.800 MW, tras un lustro sin inversiones. Al respecto, apeló a la Junta para que elimine del todo la 'ecotasa' para captar a más promotores para Castilla y León.

Tejerina sentenció que la «primera foto» tras las tres subastas energéticas con fines medioambientales no puede ser de satisfacción para el sector regional, con resultados llamativos por la adjudicación a determinados grupos empresariales sin intereses en la comunidad, como los de Aragón. Unos resultados que les hacen estimar que la comunidad, pese a estar a la cabeza de España en potencia eólica instalada, con el 25 por ciento del total, apenas logrará un tercio de la previsión inicial de Apecyl y el 13 por ciento del global repartido en España.

Apecyl hizo su estimación conforme a la capacidad de evacuación energética, imprescindible para que cualquier proyecto vea la luz, prevista en los programas de infraestructuras de Red Eléctrica Española y el Ministerio hasta 2020. Cuando hizo sus estimaciones, Apecyl habló de un impulso inversor de 2.400 millones y la generación de 9.000 empleos, que ahora se quedarán sensiblemente mermeados.

Proyectos con nombre y apellidos

García Tejerina incidió en que la cifra de entre 500 y 600 MW es una hipótesis inicial basada en sus datos sobre los intereses económicos de los promotores adjudicatarios durante la subasta, que deberán ahora poner nombre y apellidos a los proyectos, antes de final de año, y cerrar dónde se instalarán finalmente. En este sentido, aseguró que desde la asociación a la que representa «seguirán trabajando para que la foto inicial mejore» y no «tiran la toalla» para intentar aproximarse a entre 1.500 y 1.800 MW.

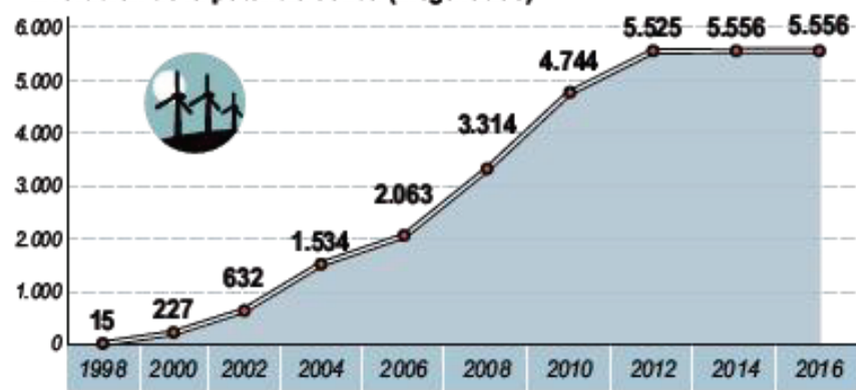
Así, García Tejerina puso sobre la mesa esta circunstancia para una autonomía con infraestructuras de evacuación planificadas y en ejecución y con múltiples proyectos en los estadios finales de la tramitación administrativa, que dura años. Al respecto, remarcó que muchos proyectos previstos en otros

Potencia eólica instalada en Castilla y León

Provincias	Número de parques	Potencia (megavatios)
Ávila	16	260,6
Burgos	70	1.846,8
León	18	440,5
Palencia	40	762,1
Salamanca	6	179,1
Segovia	3	162,1
Soria	40	1.178,1
Valladolid	7	257,8
Zamora	30	568,9
Total	230	5.556,3



Evolución de la potencia eólica (megavatios)



FUENTE: Apecyl

FS / IICAL

territorios por los promotores adjudicatarios tendrán graves dificultades por los factores de evacuación de la energía y tramitación administrativa, y podrían trasladarse a la comunidad, comprando los que ya están maduros o mediante asociaciones con los promotores locales.

Sin embargo, advirtió de que la rentabilidad es el objetivo clave de todas estas actuaciones y si acudieron a la su-

Tejerina considera que hay capacidad para implantar 1.800 MW e invita a la Junta a recapacitar

basta a coste cero, esta estará muy ajustada, y desistirán de acudir a la comunidad, ante el impacto global de la ecotasa en las cuentas. Recordó que el Gobierno autonómico modificó parcialmente este tributo eliminándolo durante cinco años para los proyectos nuevos, pero «las rentabilidades se miden a 30 años y su impacto echará para atrás la instalación en Castilla y León».

García Tejerina reclamó a la Junta que «sea más ambiciosa», recapacite y elimine totalmente la ecotasa si quiere revertir los malos resultados de la subasta energética, y apeló a hacer números sobre las ventajas económicas y fiscales de la implantación de estos proyectos frente a un gravamen que se estableció por necesidades de ingresos en plena crisis. «La ecotasa es un hándicap para la instalación de los proyectos, es un peaje fiscal que no existe en otros territorios», sentenció.

García Tejerina remarcó asimismo que es preciso que este tributo deje de gravar las instalaciones, porque también sufrieron la modificación de las primas, que desplomaron sus rentabilidades a la mitad por una decisión gubernamental. Agregó que carece de sentido gravar una actividad con beneficios medioambientales, y subvencionar a otras con impacto directo como el carbón, cuando hay que cumplir unos compromisos internacionales con el clima.

Por último, defendió su apuesta por la potente industria regional ligada a la energía eólica, una actividad de componentes que ha sobrevivido, dijo,

La Junta presenta en los Países Bajos su integración de la energía en los planes urbanísticos

ICAL

VALLADOLID. La Consejería de Fomento y Medio Ambiente presentará hoy en Groningen (Países Bajos) su propuesta dentro del proyecto europeo INTENSSS-PA, para potenciar la capacidad de las administraciones en el diseño, programación y ejecución de políticas sostenibles sobre el uso de la energía e integrarlas en la planificación urbanística y territorial. La propuesta de Castilla y León se basa en el desarrollo y gestión de redes de calor que impulsa Somacyl, explicaron desde la Junta.

El director general de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo, Ángel Marín, intervendrá en el seminario organizado en el marco del proyecto europeo INTENSSS-PA, que se celebrará en la ciudad de Groningen (Países Bajos) y en el que participarán también representantes de otras seis regiones europeas: Pomurje (Eslovenia), Calabria (Italia), Middelfart (Dinamarca), Groninga (Países Bajos), Zemgale (Letonia) y Thesalia (Grecia).

La Junta de Castilla y León ha seleccionado como base para su propuesta el proyecto 'Barrios Entrevías' en la ciudad de León, que suma dos factores: por un lado, la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (Edusi) del Ayuntamiento de León y, por otro lado, la propuesta de Somacyl para implantar una red de calor de distrito en esta zona del norte de la ciudad.

Sobre esa base, la propuesta de energía sostenible e integrada para Castilla y León tiene como objetivo esencial disponer de una herramienta útil para orientar los procesos de planificación, combinando aspectos energéticos, sociales y económicos en las actuaciones urbanas.

Según la Junta, el proyecto europeo INTENSSS-PA permite desarrollar una metodología de trabajo inclusiva, mediante un proceso de toma de decisiones participativo y multidisciplinar, que ha procurado involucrar a todos los agentes regionales en cuestiones energéticas y espaciales, habilitando un debate y una perspectiva de visión global.

La propuesta se ha enfocado, como explica el Ejecutivo, hacia las redes de calefacción urbanas y la regeneración urbana como promotores principales del desarrollo urbano sostenible. Esto se traducirá en un documento de directrices para el desarrollo sostenible y la gestión integrada de redes urbanas de calor en Castilla y León, que servirá de hoja de ruta para la expansión e implementación de proyectos de este tipo en la comunidad.