

BIBLIOTECA MARCEL·LÍ DOMINGO

Recull de premsa local i comarcal

DIJOUS, 12 D'OCTUBRE DE 2023

Transición energética

Tarragona pierde las inversiones en 20 parques renovables

Proyectos de 414,1 millones caducan por lentitud administrativa, plazos muy cortos o falta de documentación. Suponían 85 millones en ingresos para los ayuntamientos en tres décadas

RAÚL COSANO

La provincia ha perdido 20 proyectos de renovables que habrían generado una inversión de 414,1 millones en el Camp de Tarragona. Se trata de parques solares fotovoltaicos que se proyectaron en el Tarragonès, la Conca de Barberà, la Terra Alta y la Ribera d'Ebre. Todas estas instalaciones claves para la transición energética no saldrán finalmente adelante al haber perdido sus derechos de acceso y conexión a la red.

de acceso y conexión a la red.
Es el balance realizado por la
consultora diaIEC. En Catalunya,
son un total de 43 parques solares
y ocho eólicos, que habrían generado unos 1.000 millones de
inversión. Estas centrales renovables no prosperan al no tener
la declaración favorable de impacto ambiental (DIA) en el plazo marcado de 31 meses estipulado por el Real Decreto 23/2020.

Los motivos del desistimiento son diversos, pero en cualquier caso se trata de infraestructura renovable que dejará de contribuir a la transición y también, en último término, a la generación de riqueza. DialEC también ha calculado lo que hubiera supuesto eso en términos de impuestos ingresados por los ayuntamientos: los consistorios habrían tenido unas ganancias fiscales las próximas tres décadas de 84,8 millones.

Los municipios navegan entre la oposición, abundante según las zonas, y la oportunidad que supone esta tecnología en términos de tributos como el ICIO, el IAE o el BICE, la contribución de Caracterís-

Impacto de los proyectos renovables caducados

	Inversión	Ingresos ayuntamientos	Ingresos propietarios
Tarragonès	187,4	38,8	18,8
Conca de Barberà	141,7	29,3	14,2
Terra Alta	61,4	12,4	5,9
Ribera d'Ebre	23,6	4,3	2
Total	414,1	84,8	40,9
En millones de euros	The state of the		

FUENTE: DIAI

ticas Especiales. Pero este despliegue también suele tener beneficios directos para los propietarios que de aquellos terrenos que albergarían los molinos y las placas solares: casi 41 millones, según ese cálculo previsto a 30 años.

Exceso de burocracia

La industria de las renovables se ha mostrado muy crítica con este tipo de decaimientos de proyectos. Incluso hablan de promotores que han desistido por las mayores trabas que hay en Catalunya respecto a otros territorios o de la tardanza de la administración a la hora de tramitar. Hay un cúmulo de motivos, que van del exceso de burocracia, a la escasa agilidad administrativa, pasando por la insuficiente diligencia de las empresas para aportar permisos a tiempo.

Todo parte de los plazos impuestos por el Ministerio de Transición Ecológica, una norma pensada de inicio para evitar la especulación. «El Ministerio detectó

una burbuja especulativa, de muchos que no

querían en realidad los

derechos de conexión para hacer su proyecto, sino para revenderlos después. La finalidad era buena», explican desde el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.

Requerimiento y dilación

Ese sistema también permite discernir entre los proyectos maduros y los que no lo están, aquellos que precisan completarse con documentación o tramitación de algún tipo. La Generalitat remarca que «muchos no están completos, entonces se hace un requerimiento de información y eso comporta tiempo. A partir de ahí el promotor puede ser diligente y hacerlo rápido, o no».

El Departament apunta, si acaso, a una responsabilidad compartida en el hecho de que haya planteamientos de renovables que hagan aguas, y defiende que en los proyectos que llegan impecables la tardanza es mínima y se tramita con rapidez. A todo ello se añaden, eso sí, unas demoras intrínsecas, en parte por un exceso de papeleo que la Generalitat ha admitido en alguna ocasión y que está intentando solventar. «Las instalaciones de menos de 5MW se consideran de urgencia y los plazos se acortan a la mitad, porque requieren menos, y encajan mejor con la forma de transición que propugna el Govern», explican desde Acció Climàtica.

El otro frente en ese cuello de botella que se ha generado en ocasiones es la falta de personal. A finales de 2021, a raíz de la necesidad para dar salida a un gran número de proyectos, se crearon 24 plazas de técnicos y adminis-

Controversia

A la espera de lo que sucede con las MAT Hasta tres líneas de muy alta tensión (MAT) están planificadas para que lleven energia desde Aragón a Catalunya y paliar el déficit de renovables. Dos de ellas transitan por la provincia. La Generalitat y el mismo territorio, con organismos como la Diputació de Tarragona al frente, se han opuesto a ellas con firmeza a través de diferentes recursos porque no creen en ese modelo.

Font: biblioteca.tortosa.cat