



Energía

El mapa que ordena las renovables en Catalunya puede consultarse en línea

RAFAEL SERVENT
TARRAGONA

El nuevo Pla Territorial Sectorial per a la Implantació de les Energies Renovables (Plater) cuenta desde hoy con un visor cartográfico telemático mediante el cual los municipios catalanes podrán consultar los resultados prelimina-

res y proponer modificaciones durante un periodo de tres meses a partir del inicio del proceso de información pública. Terminada, el pasado viernes 20 de marzo, la ronda de visitas a los Consells Comarcals y ayuntamientos para comunicarles un plan que busca ordenar el despliegue de las energías renova-

bles en Catalunya hasta 2050, «en breve» saldrán a información pública estos resultados preliminares, según fuentes del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica de la Generalitat de Catalunya.

El Govern ha dibujado un mapa de Catalunya que define las zonas donde objetivamente se pueden implantar instalaciones eólicas terrestres y fotovoltaicas terrestres (queda excluida de este mapa la eólica marina), en base a 141 criterios (entre ellos, paisaje, cultura y medio ambiente), tras lo cual se fijan unos objetivos comarcales y municipales, con unas zonas de aceleración en el despliegue de estas instalaciones. La idea es que, en todas

Puede hacerse desde hoy con un visor cartográfico telemático

aquellas zonas aptas para la implantación de eólica terrestre y fotovoltaica terrestre, toda Catalunya contribuya de forma solidaria y justa, sin los desequilibrios territoriales que configuran el actual mapa, donde determinadas comarcas y municipios llevan la carga en la generación (y también las infraestructuras de evacuación de electricidad), mientras otros se mantienen al margen del esfuerzo común.

Los resultados preliminares de este estudio calculan que, para lograr los objetivos fijados por la Prospectiva Energètica de Catalunya 2050 hará falta instalar 62.000 MW de generación renovable en Catalunya. Es decir, el equivalente a la potencia instalada de 62 reactores nucleares como los de Ascó y Vandellòs.

Todo el potencial para la instalación de paneles fotovoltaicos que ofrecen en Catalunya los edificios y zonas artificializadas apenas puede aportar 14.000 MW de los 62.000 MW necesarios. Los restantes 48.000 MW se tendrán que instalar en suelo no artificializado (agrícola, rústico...), ocupando alrededor del 1,2% de la superficie de Catalunya.