

Roses contraposa el seu model energètic al del parc eòlic marí

El pla estratègic per a la transició energètica aposta per un model descentralitzat, que reverteixi en el teixit empresarial rosinc
Dos projectes concorreran a la convocatòria de subvencions de la UE Next Generation



El port pesquer de Roses, en una imatge presa ahir mateix al matí JOAN PUNTÍ.

L'Ajuntament de Roses va presentar ahir el seu pla estratègic per a la transició energètica, valorat en 35 milions d'euros, un document que feia mesos que s'estava preparant i que ara permet contraposar el model descentralitzat sobre el qual està dissenyat a un de centralitzat sobre el qual se sustenta el parc eòlic marí, segons exposava ahir l'alcaldeessa de Roses, Montse Mindan. "Aquest pla ens dona la possibilitat de fer front –almenys en l'aspecte teòric i de posicionament energètic i polític– a aquesta gran instal·lació d'aerogeneradors que està comportant tot aquest gran enrenou per l'impacte visual i ambiental, i altres incògnites

que nosaltres desconexem", va manifestar ahir Mindan durant la presentació.

El consultor de BIM Consultors Marc Grijalvo, que va exposar davant dels mitjans les línies generals del pla, va contraposar les propostes descentralitzades del seu model que lidera Roses a la "centralitzada" que planteja el grup promotor del parc marí. "El model centralitzat proposa un parc eòlic marí que es vol finançar en un 60% per fons Next Generation que seran per a l'empresa que en traurà rendibilitats tremendes. El nostre model farà que aquests diners els puguem vertebrar a les empreses i al teixit empresarial del municipi." Dos dels projectes que figuren en aquest pla estratègic (turisme i transició marítima) concorreran a la convocatòria de subvenció europea Next Generation. Per això Mindan subratlla que, en l'esperit de la subvenció es preveu que els fons Next Generation han d'anar al territori, i també diu que les persones han de ser productores de l'energia que consumeixen: "Perquè ens entenguem, s'aposta més perquè puguem tenir plaques al sostre i produir l'energia que necessitem."

El pla estableix un total de 46 projectes dividits en sis àmbits d'actuació: gestió, turisme, sector econòmic, espais públics i transició marítima i ciutadania. La seva execució es preveu en un termini de cinc anys (2021-2025) i inclou el finançament de dues de les seves línies (turisme i transició marítima), que necessiten una inversió de 24 milions d'euros, amb fons europeu Next Generation de la Unió Europea.

En el ple municipal del gener es va aprovar el pla que s'ha vist materialitzat amb l'adhesió d'un total de 35 projectes empresarials, i Ajuntament i empresariat concorreran plegats a la convocatòria de fons europeus amb el projecte Transició energètica en el sector turístic i 'hub' marítim.

En l'àmbit de la transformació energètica, s'aposta per la implantació de parcs solars que abasteixin la totalitat del consum de la població, objectiu que s'assolirà destinant un 55% de superfície del terme a aquest tipus d'instal·lacions. Marquesines fotovoltaïques en passejos i aparcaments públics, instal·lacions solars en edificis

municipals i també la implantació de parcs solars amb participació de les empreses del municipi o en urbanitzacions i àrees residencials han de permetre assolir l'autoproducció. Roses vol convertir-se en destinació turística sostenible que la faci més atractiva per als visitants.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 25-03-2021, Pàgina 20

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1944209-roses-contraposa-el-seu-model-energetic-al-del-parc-eolic-mari.html>