

TRANSICIÓ ENERGÈTICA

grans centrals eòliques i fotovoltaïques, i hi ha municipis ebrencs que són exemplars en àmbits com la gestió forestal i l'ús de la biomassa. Gandesa n'és un dels referents.

ENERGIA QUILOMETRE ZERO

Des del 2011, el consistori gandesà té un Pla de gestió de les 1.900 hectàrees forestals de comuns que té. N'extrau fusta per a les calderes de biomassa de l'escola i la llar d'infants i la biblioteca (amb un estalvi del 60 %), genera oportunitats (amb les brigades forestals i el pasturatge) i frena incendis. En l'últim foc patit a Gandesa el mes d'abril passat, els Bombers de la Generalitat van destacar que la neteja del bosc a la zona en els últims anys havia evitat un incendi més gran.

Les calderes de biomassa, de fet, s'han desenvolupat en molts pobles de les Terres de l'Ebre. A Tivissa en tenen també a l'escola i al càmping-alberg. Es tracta de calefacció quilòmetre zero perquè s'abastixen amb estella recollida pel Consorci de la Serra de Llaberia.

Molts municipis han accelerat, també a les Terres de l'Ebre, per a generar l'energia dels seus edificis municipals, la ubicació de plaques solars als sostres dels equipaments. També es multipliquen per tot el territori les comunitats energètiques.

El Pinell de Brai n'ha estat pioner, i només té pendent de legalitzar l'autoconsum, un tràmit que s'està allargant mesos i que dificulta la feina de les distribuïdores i les comercialitzadores. Com recorda l'alcaldessa Eva Amposta, si això "es legisla", les empreses "ho hauran de posar fàcil". ■

El projecte eòlic de l'Ametlló suposaria pèrdues de, com a mínim, 7 M€ a veïns i empreses

Terres de l'Ebre Víctor Montecino

Jordi Vilaseca Requena i Lluís Franco Sala, professors del departament d'Economia Aplicada de la Universitat de Barcelona, han presentat un estudi "Innovador" a partir de la iniciativa ciutadana de l'associació Cova de la Masa, nascuda a partir del projecte eòlic de l'Ametlló, als termes del Perelló i l'Ametlla de Mar. La principal conclusió és que desmunta que genere riquesa i ocupació, i quantifica econòmicament les pèrdues en un mínim de 7 milions d'euros al veïnat i empreses de la zona.

Això es deu al fet que hi ha 1.116 habitatges en els 2.500 metres de radi al voltant de cada aerogenerador projectat, amb una població resident que no para de créixer des dels anys cinquanta, més de 220 persones de les quals hi viuen permanentment. A partir d'aquí, aproximadament el 70 % de gent enquesta assegurada que marxarien si la central es construís, tot i que de vendre els seus habitatges haurien de tindre en compte que estos perdrien més del 18 % del seu valor patrimonial segons criteris "conservacionistes", cosa que es tradueix només als 72 habitatges més afectats, entre 6 M€ i els 7 M€, i s'hi ha d'afegir "la pèrdua d'atractiu" com a lloc de residència. Pel que fa a l'activitat econòmica, asseguren



Representants de l'associació Cova de la Masa mostren l'estudi de la Universitat de Barcelona. / ACN

que marxarien la meitat dels 65 negocis que hi ha, cosa que destruiria el 60 % dels 130 llocs de treball que generen i impactaria de ple en les 2.630 pernoctacions anuals en vuit establiments turístics, a més d'altres activitats econòmiques que veurien reduïts en més de mig milió d'euros anuals els seus ingressos i de la pèrdua d'interès a crear noves empreses.

NI RIQUESA NI LLOCS DE TREBALL L'associació Cova de la Masa va nàixer, precisament, per a defensar el patrimoni quan es va fer públic el projecte de l'Ametlló. El seu portaveu, David Roselló, indica que,

segons esta recerca, l'impacte econòmic és molt més rellevant que la que poden tenir les centrals d'energia, i posa com a exemple l'experiència al Perelló, amb una setantena de molins de vent actius des de fa dècades, on l'Ajuntament ingressa una mica més de 200.000 euros anuals; i els llocs de treball que generen els parcs eòlics "es poden comptar amb els dits d'una mà". Roselló també ha recordat que "administracions i promotors, per a legitimar els projectes que trituren el territori", han repetit "constantment" els beneficis que n'obtenen els municipis on s'installen: "Ara podem dir que no és cert, i amb to-

ta seguretat". De fet, l'estudi de la UB ha sigut entregat al delegat territorial del Govern a les Terres de l'Ebre, Albert Salvadó Fernández.

ESTUDI INNOVADOR L'estudi s'ha fet a partir de l'anàlisi d'informació disponible sobre l'economia i demografia del Perelló i l'Ametlla de Mar, d'entrevistes amb responsables i tècnics de les diferents administracions i enquestes a 85 unitats de convivència de la zona afectada. Així, el treball recull informació de fins a 153 variables. A més, l'entitat remarca que les dades es poden "extrapolar" a altres municipis i territori massificats, com la Terra Alta: "els mètodes estan allà per a ser repetits quan faça falta". L'anàlisi de les dades cadastrals i el treball de camp que ja va fer l'associació Cova de la Masa ja van permetre constatar l'existència d'uns 150 habitatges dins del radi de 500 metres al voltant dels deu aerogeneradors projectats.

L'Ametlló és un projecte de central eòlica de 36 MW de potència i deu aerogeneradors de fins a 180 metres d'altura en diferents partides, com les Planes i les Vinyasses. Va rebre el vistiplau de la Ponència d'Energies Renovables, però amb la modificació del decret energètic, des de Cova de la Masa, desconeixen en quin tràmit es troba. ■