

ATEMPTAT CONTRA LA TORRE DE MESURA DEL VENT A LA MORERA DE MONTSANT!

El passat 21 d'agost del 2002 un grup de persones atemptaren i feren caure (seccionant els tirants de suport) una torre de mesura de la velocitat i la direcció del vent, de 40 m. d'altura, situada a menys d'1 km. del nucli urbà de La Morera de Montsant, just al peu de la carretera que va cap a Escala Dei. També varen apropiar-se de l'aparell on s'emmagatzemaven les dades registrades.

L'esmentada torre de mesura havia sigut plantada el dia 25 de juny i el seu objectiu era mesurar la velocitat i la direcció del vent a prop del nucli urbà de La Morera de Montsant, per estudiar la viabilitat econòmica d'instal·lar un grup de tres aerogeneradors de 750 kW de potència cadascun, promogut per l'Ajuntament del municipi, després d'un procés de discussió i d'informació a tots els seus habitants.

Els orígens del projecte cal cercar-los en el Debat sobre Energia Eòlica, realitzat al Centre de Lectura de Reus el 2 de juny del 2000, quan després de la intervenció d'en Josep Puig i representant Alternativa Verda en aquell debat, un grup d'alcaldes de la comarca del Priorat demanaren el seu assessorament per explorar la viabilitat de projectes eòlics per aprofitar un recurs natural – el vent – i millorar les condicions de vida dels habitants dels seus respectius municipis.

El primer acte informatiu a la població del municipi es va realitzar el 20 de gener del 2001, a la seu de l'Ajuntament. El darrer acte informatiu es va celebrar al mateix ajuntament de La Morera de Montsant el dia 29 de juny del 2002, en ocasió d'haver-se instal·lat la torre i d'iniciar-se les mesures. A aquest acte informatiu hi va ser convidada una representació de la Plataforma per a "l'aprofitament racional de l'energia eòlica" (1).

Després de nombroses trobades i de diferents actes informatius al municipi de La Morera de Montsant, l'Ajuntament va acordar engegar un projecte eòlic en el qual podessin participar tots els veïns del municipi que ho desitgessin. També va acordar sol·licitar a Ecoserveis, una ONG amb seu a Barcelona i especialitzada en energia i medi ambient, els seus serveis d'assessorament per fer realitat el projecte.

El projecte que Ecoserveis va proposar a l'Ajuntament va ser estudiar la viabilitat tècnica i econòmica per a la instal·lació de tres aerogeneradors de 750 kW de potència cadascun (2,25 MW) a un indret a la vora del nucli habitat del municipi, al peu de la carretera que condueix cap a Scala Dei i a molts pocs metres de la línia de mitja tensió a la qual s'hauria d'introduir l'electricitat generada. La idea era instal·lar un petit parc eòlic - en el lloc més adequat del terme municipal i amb criteris ambientals i socials - que fos de propietat municipal obert a la participació ciutadana, principalment del propi municipi. El projecte seria doncs propietat de l'Ajuntament i de tots els veïns que hi volguessin participar tenint una part de la seva propietat, de la mateixa manera com s'ha fet a Dinamarca, on avui l'energia eòlica representa un 19% de tota l'electricitat generada al país, i on la majoria de

les instal·lacions són propietat popular. El projecte proposat es basava en experiències similars a altres països de la UE i és pioner a Catalunya.

La finalitat del projecte és la de proporcionar una eina de promoció pel poble de La Morera, en la vessant econòmica, tècnica i mediàtica, proporcionant uns ingressos econòmics a l'Ajuntament en primer lloc, als propietaris del terreny i als altres accionistes, aportant oportunitats de nou tipus de treball durant la instal·lació i el funcionament del parc, i finalment fent conèixer el projecte, que pel seu caràcter innovador i per la seva situació privilegiada seria un motiu d'atracció de visitants motivats.

El projecte eòlic municipal de La Morera de Montsant és un projecte que compleix plenament tots els requisits per ser qualificat com un projecte de generació d'energia sostenible, doncs és tracta de l'aprofitament d'un bé comú (recurs) local – el vent -, realitzat amb tecnologies netes – sistemes convertidors d'energia eòlica o aerogeneradors -, i al servei i en benefici de la comunitat local – i no solament al seu servei, sinó que la mateixa comunitat en serà propietària del sistema de generació.

Els habitants de La Morera i el seu Ajuntament estan determinats a utilitzar de forma sostenible els béns comuns i els recursos del seu terme municipal per mantenir la vida i l'activitat econòmica en el poble, d'una manera sostenible i solidària amb la resta de pobles amb els quals intercanvia serveis, productes i cultura i també amb les noves generacions que vulguin continuar vivint al poble. És per això que l'Ajuntament defensarà activament les actuacions dirigides a assolir aquests objectius, s'oposarà fermament a les actuacions que posin traves a assolir-los i demana la col·laboració i el suport dels que comparteixen els mateixos objectius. Per aquest motiu demana el recolzament d'institucions, entitats, organitzacions i particulars al projecte del parc eòlic popular en el seu terme municipal i la condemna dels actes vandàlics i insolidaris en contra del mateix.

No hi ha cap dubte que aquells que s'omplen la boca manifestant que 'defensen la implantació racional de l'energia eòlica' i fan caure estacions de mesura del vent, s'arreglaren darrera de la política energètica defensada pel clan del president dels EUA i els seus assessors que treballen en benefici de les energies brutes i contaminants. És el cas evident de la torre de mesura de vent de La Morera de Montsant, que tot fent-la caure demostren amb fets què defensen. Tot fent caure la torre just abans d'iniciar-se la Cimera de Johannesburg, boicotejada pel president Bush i els seus seguidors han demostrat abastament a quin bàndol estan, doncs ells també han posat el seu gra de sorra en el camí per impedir que les societats puguin aprofitar les fonts d'energia netes i renovables locals, per generar l'energia que fa possible disposar d'un nivell de vida digne.

Davant d'aquests fets, us demanem la vostra solidaritat tot enviant una carta a l'Ajuntament de La Morera de Montsant manifestant-li el vostre suport al projecte eòlic municipal i popular.

Sr. Josep Miró, Alcalde
Ajuntament

43361 La Morera de Montsant (El Priorat)

I si voleu ajudar a cobrir les despeses ocasionades pels danys causats (uns 15.000 Euros) podeu fer un donatiu solidari amb el projecte. Això us donarà dret, si finalment es demostra la seva viabilitat econòmica, a tenir una opció de compra d'una participació en la propietat del projecte eòlic municipal i popular de La Morera.

Formes de fer el donatiu:

- enviant un xec nominatiu (Ajuntament de La Morera) juntament amb la vostra carta

Signen:

- Josep Miro, Alcalde , Ajuntament de La Morera

Josep Puig. President d'Eurosolar i portaveu de l'Entesa catalana per una energia neta i renovable

(1) Dues persones de la plataforma per a "l'aprofitament racional de l'energia eòlica" varen assistir a l'acte públic i feren dues objeccions al projecte. Una, en base a dir que es produiria més energia que la que el poble necessita i l'altre, en base a dir que les tres torres dels aerogeneradors causarien un impacte paisatgístic inacceptable. Pel que fa a la primera objecció, cal manifestar rotundament que fer del vent una activitat econòmica per millorar el benestar dels veïns de La Morera de Montsant no és cap deshonor ni cap vergonya, al contrari és un exemple de sostenibilitat econòmica i ecològica. Paradoxalment qui va fer aquesta objecció mai ha retret aquest mateix raonament a cap dels municipis de la comarca que produeix vi en molta més quantitat que la que necessiten els veïns que hi viuen!. Pel que fa a la segona objecció, cal dir que avui hi ha impactes paisatgístics a la comarca del Priorat, molt més greus als quals la plataforma ha fet i fa ulls clucs (per exemple, la transformació de grans àrees de pendents de muntanya en feixes per planar-hi ceps, arrancant la vegetació original tot utilitzant maquinària pesada i desfigurant totalment el paisatge original). El suposat impacte paisatgístic de qualsevol projecte eòlic es pot mitigar sempre que es faci un bon projecte, amb la qual cosa se'l pot fer acceptable, sobretot pels veïns i veïnes que viuen habitualment a la zona on s'implanta. Les dades recopilades en ombroses enquestes realitzades als habitants de zones amb implantació de projectes eòlics així ho demostren, tant a casa nostra com a diferents països.