

## **VENTS DEL MÓN, 20, novembre-desembre 2002**

**Butlletí d'informació eòlica, editat pel GCTPFNN**

S'encoratja la seva reproducció, però sempre citant la font de procedència

### **Se superen els 20.000 MW en potència eòlica a la U.E.**

La potència eòlica instal·lada arreu de la U.E. va arribar oficialment a la xifra de 20.284 MW, a la tardor del 2002. Els països que encapçalen la classificació són: Alemanya (10.650 MW), Espanya (4.079 MW) i Dinamarca (2.515 MW). Els països que han superat els 100 MW eòlics instal·lats són: Itàlia (755 MW), Holanda (563 MW), Regne Unit (530 MW), Suècia (304 MW), Grècia (276 MW), Portugal (171 MW), França (131 MW), Irlanda (125 MW) i Àustria (100 MW). A tot Europa, incloent els països que no formen part de la U.E., la potència eòlica instal·lada a la tardor del 2002 era 20.447 MW.

Font: Europe's Wind Capacity, WindDirections Volume XXII, nº 1, November 2002;

### **Concert de música electrònica en un parc eòlic danès**

El passat 7 de setembre, 40.000 persones assistiren al concert que Jean Michel Jarre va oferir en homenatge al vent. Amb el títol de 'Aero', Jarre va anar realitzant un caleidoscopi d'efectes sonors i imatges, que tan agraden als seus seguidors. Abans d'iniciar-se l'esdeveniment, el músic va manifestar: 'Sempre he estat fascinat pel vent, i la idea de fer aquest concert en el marc d'un parc eòlic a Aalborg és una declaració per si mateixa. És un tribut a la tecnologia, a l'ecologia, a Dinamarca i als molins de vent'.

J.M.Jarre es conegut pels concerts que ha realitzat a les piràmides d'Egipte, dessota la torre Eiffel i a l'acròpolis d'Atenes. L'esdeveniment va tenir lloc al parc eòlic de Gammel Vra Enge (15 aerogeneradors de 750 kW cadascún), a la rodalia de la ciutat d'Aalborg, al nord de la península de Jutland. La ciutat d'Aalborg és mundialment coneguda per haver sigut la seu, el maig de 1994, de la Conferència Europea de Ciutats i Pobles Sostenibles (Recordeu la Carta d'Aalborg?).

Font: Turbines Triumph at Jarre Extravaganza, WINDDirections, Vol. XXII, No. 1, November 2002.

### **Neix el primer parc eòlic en un entorn urbà**

Ford Motor Company planeja la construcció del primer parc eòlic a la seva planta de construcció de cotxes a Dagenham, a l'est de Londres. Estarà format per aerogeneradors d'1,8 MW cadascú (un dels 3 tindrà un mirador accessible a la part més alta de la torre, a 65 m. sobre el nivell del sòl). Es preveu que produeixi la suficient electricitat per alimentar la planta de muntatge de motors diesel que s'està construint en aquest indret. El projecte és un partenariat entre Ford i Ecotricity. Es preveu que comenci a funcionar el juny del 2003, en ocasió del centenari de Ford al Regne Unit.

Font: News, Renewable Energy World, Vol. 5, Number 6, November - December 2002

### **Wind Force 12 publicat en castellà**

Greenpeace i l'APPA han publicat la versió castellana de l'informe Wind Force 12, que en versió original es va presentar a la Conferència preparatòria de la Cimera Mundial sobre Desenvolupament Sostenible, de Bali, a la primavera del 2002.

Font: Greenpeace España i APPA.

## **Atac contra el primer projecte eòlic popular de Catalunya**

En motiu de l'atac que va patir la torre de mesura de vent situada al terme municipal de La Morera de Montsant (mesurar el vent és el pas previ per avaluar la viabilitat d'instal·lar 3 aerogeneradors de 750 kW, propietat de l'Ajuntament i dels veïns del poble), reproduïm íntegra la carta que el Sr. Josep Miró, Alcalde de La Morera de Montsant i en Josep Puig, portaveu de l'Entesa Catalana per una Energia Neta i Renovable, varen adreçar a la opinió pública i a entitats d'arreu de Catalunya.

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'arregleren 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 que 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
- fent una transferència bancària al cc 2073-0054-94-0110053021, manifestant 'projecte eòlic'

(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 deshonra 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.