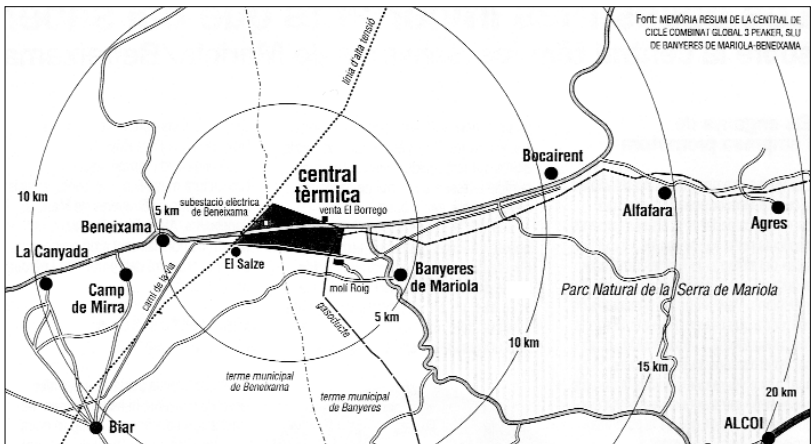


Junts contra la tèrmica



En primer lloc, hem de demanar disculpes pel retard amb el que ha eixit aquest butlletí, però anem desbordats de feina i de vegades no podem atendre moltes qüestions. En aquests moments, estem immersos en la lluita pel Pla Eòlic, al qual s'han presentat 40.000 al·legacions, i en les conseqüències adverses que tindrà sobre la fauna i la flora del nostre territori. Seguim lluitant des de la coordinadora que vam crear junt amb altres associacions per aturar aquest projecte o minimitzar els efectes sobre les nostres serres.

El projecte

Ara, però, tenim un altre problema molt més perillós si cap, que amenaça el nostre territori. Es tracta de la central tèrmica de cycle combinat que l'empresa nord-americana Global 3 Peaker pretén instal·lar entre Banyeres i Beneixama. Aquesta central de 800 MW de potència, consumirà 140.000 m³ de gas per hora, durant 24 hores al dia, els 365 dies de l'any. La inversió econòmica per MW estarà entre els 420.000 i els 480.000 euros. Si ho multipliquem per 800 la xifra en euros sembla inabastable. Amb aquesta monumental inversió molts poden pensar que almenys una part es quedarà a la zona, encara que la realitat serà ben diferent, ja que tant els equips per a la construcció de la central com els tècnics que caldran per fer-la anar es portaran de fora.

Pluja àcida i efecte hivernacle

Però ara fixem-nos en els efectes negatius d'aquesta instal·lació en el nostre entorn. Només la quantitat de gasos contaminants que emetrà a l'atmosfera ja és una dada ben alarmant. Uns dos milions de tones de CO₂, més de 2.000 tones de diòxid de nitrogen a més d'altres elements contaminants seran llançats anualment a l'atmosfera. Aquests gasos són els causants de la pluja àcida i l'escalfament del planeta, entre d'altres alteracions. I malgrat que les autoritats es resisteixen a declarar que aquesta pluja àcida a més dels efectes nocius en les plantes i cultius, també perjudica la salut dels éssers humans, els resultats obtinguts en poblacions on ja hi ha instal·lacions d'aquest tipus, com a Sagunt, així ho demostren. A més de la pluja àcida hi ha un altre fenomen a tindre en compte: l'*smog* (o boira) fotoquímic. Aquesta boira apareix en zones on l'orografia ho afavoreix, com és el cas de la vall entre Bocairent i Villena, i produeix irritació de les mucoses, problemes respiratoris i, en casos extrems, algunes malalties greus.

Potser algú pense que la central està una mica lluny de Bocairent, però l'àrea d'influència ens toca de ple, ja que és d'uns 20 km. A més, si tenim en compte que a Bocairent el vent dominant és el ponent, el nivell d'afectació resulta molt elevat.

L'aigua

Una altra dada significativa és l'elevat consum d'aigua per a refrigerar les torres de la central tèrmica: 832.000 litres en hivern i 1.472.000 en estiu, que són 423.000 m³/any. D'on van a treure una quantitat d'aigua que supera el consum anual de la població de Banyeres?. Possiblement d'algun aqüífer de la Serra de Mariola, ja que la conca del Vinalopó és totalment deficitària.

Pèrdua de valor de la zona

La instal·lació de la central tèrmica provocarà, a més, la pèrdua de valor de les nostres terres. Qui comprarà terrenys en una zona on hi ha un focus de contaminació tan important?. Tot l'impuls turístic que s'està donant a Bocairent, des de la vessant d'un turisme rural i sostenible, s'enfonsarà així com les inversions de molta gent que ha cregut en aquesta forma de fer turisme.

Mobilització ciutadana

El projecte compta amb l'oposició ferma dels dos municipis en els quals es pretén instal·lar la central, Beneixama i Banyeres, i també amb l'oposició generalitzada de la societat civil de la zona. Ara ha començat la fase de suggeriments al ministeri de Medi Ambient, però és des d'ara mateix que tots hem de mobilitzar-nos seriosament per tal d'impedir que aquest projecte acabe sent

...

La central llançarà anualment a l'atmosfera dos milions de tones de CO₂ i més de 2.000 tones de diòxid de nitrògen, principals causants de l'efecte hivernacle.

una trista realitat. A Catadau, la mobilització ciutadana ha aconseguit paralitzar la instal·lació d'una central tèrmica semblant.

Consum energètic

Algú pot objectar-nos que ens oposem al progrés i a la forma de vida actual. Creguem sincerament que no és així. Al nostre país no hi ha dèficit energètic. La mateixa Red Eléctrica Española diu que enguany la punta

més alta de consum d'electricitat ha estat de 43.000 MW mentre que la capacitat de generació és de 65.000 MW. Llavors, per què cal construir més centrals tèrmiques?. Espanya ha signat el Protocol de Kyoto per reduir les emissions de gasos contaminants a l'atmosfera però, en canvi, és el país més contaminant de la UE.

Les centrals tèrmiques no són precisament la millor solució per a reduir aquestos gasos.

Des d'aquest butlletí volem llançar una crida a tots els socis de Mariola Verda per a que acudiu a la propera assemblea per poder planificar accions que impedisquen la construcció d'aquesta central tèrmica.

+ notícies

L'Ajuntament de Fontanars dóna llum verda per a construir un camp de golf i 800 adossats

L'Ajuntament de Fontanars dels Alforins ha acceptat requalificar dues finques agrícoles per a la construcció d'un complex lúdic i residencial, que inclou un camp de golf de 18 forats i 800 vivendes unifamiliars.

Aquest projecte urbanístic significarà duplicar el nombre de cases i habitants del municipi en pocs anys, amb el consegüent augment del consum d'aigua i electricitat i la duplicació de les càrregues ambientals.

Els terrenys de les finques requalificades de Sant Elies i Cal Peller ocupen 1,2 milions de metres quadrats i estan relacionades amb Vicente Francés Mora. Francés és un important constructor i promotor d'Ontinyent i un dels participants en Espacios Medioambientales Fontanars SL, la societat impulsora del projecte. Paradoxalment, l'àrea afectada pel projecte s'inclou dins el Lloc d'Interés Comunitari (LIC) núm. 62 "Els Alforins", un espai natural protegit per la UE.



Convocatòria per als socis de Mariola Verda

ASSEMBLEA GENERAL

Assemblea extraordinària (actualització d'Estatuts)

Dia: Dissabte 16 d'abril

Hora: 19,30h

Lloc: local de l'Associació (Sta. Àgueda, 10-30)

La CEVA alerta d'un projecte d'explotació minera al paratge de la Font del Llop

La Coordinadora Ecologista de la Vall d'Albaida (CEVA) ha alertat de l'eixida a exposició pública d'un projecte per fer una explotació d'argiles en el paratge de la Font del Llop, a Terrateig. Aquest paratge fou declarat el 1989 zona de protecció paisatgística forestal, però diferents interessos empresarials han fet perillar en diverses ocasions la seua integritat. La CEVA ha denunciat interessos mercantils fins i tot dins l'ajuntament de Terrateig que han acabat en la requalificació del sòl com a zona d'activitats extractives. Els veïns de Terrateig han mostrat la seua oposició ferma a la destrucció del paratge, amb el qual guarden una estreta relació com a espai tradicional de lleure. Durant la fase d'exposició pública cal presentar totes les al·legacions possibles per evitar que aquest paratge acabe destruït. Per la Font del Llop, que naturalistes com Ramon Pellicer consideren una microreserva de flora i fauna, travessa la ruta 4 dels itineraris de la Vall Blanca. Són molts els experts que destaquen el valor ambiental de la Font del Llop i l'impacte paisatgístic que significaria la instal·lació de l'explotació minera. A més, s'eliminarà una part important de pineda adulta, de les poques que queden al llevant de la Vall i alteraria alguns manants de regadiu de la zona.

breus

> **18/11/04: Mariola Verda s'entrevista amb el director del Parc Natural de la Serra Mariola.** El director, Raül Jordà, reconeix que s'està edificant fora de la legalitat al Parc i que una vintena d'aquestes actuacions han estat denunciades en els jutjats, 7 de les quals en terme de Bocairent.

> **16/02/05: Entra en vigor el Protocol de Kyoto,** el tractat internacional que ha de limitar les emissions de diòxid de carboni (CO₂) i, d'aquesta manera, mirar de reduir l'escalfament del planeta. Estableix que, a l'any 2012, les emissions de gasos del món industrialitzat s'hauran d'haver reduït un 5,2% respecte a les de 1990.

> **febrer 05: Mariola Verda intervé en l'extinció d'un foc iniciat a l'ecoparc municipal,** dins d'un contenidor de plàstics. La falta d'equipament a l'ecoparc va fer necessària la presència del vehicle d'extinció de l'associació.



Els socis que disposen de correu electrònic podran rebre el butlletí per e-mail. Només caldrà que envien el nom i l'adreça a: info@mariolaverda.org

premis



A les empreses de Bocairent Perfil 10 i Manufacturas Vicedo, que han optat per la generació d'electricitat amb energies netes, com és la solar.



Als promotors de la central tèrmica de Banyeres-Beneixama i tots els qui volen enriquir-se a costa de la salut del nostre planeta.