

Les grans elèctriques guanyen en conjunt uns 1.910 milions

Redacció
MADRID

Les grans elèctriques -Endesa, Iberdrola, Unión Fenosa i Hidrocarbó- van obtenir un benefici net conjunt de 1.910,5 milions d'euros en el primer semestre de l'any, és a dir, el 22,1% més que en el mateix període del 2004, segons les dades facilitades per les mateixes empreses. El creixement es deu a l'augment de la producció de les companyies, que van generar un 5,7% més, fins a un total de 106.927 gigawatts hora (GWh), i de les vendes d'electricitat en un entorn d'alts preus de l'energia en el mercat majorista.

L'evolució del sector en el període ha continuat el camí iniciat durant el primer trimestre de l'any: baixa hidraulicitat per la sequera, fort creixement de la demanda, que s'han incrementat un 6,6% entre el gener i el juny, i alts preus dels combustibles, que han elevat els costos de generació del sistema a uns màxims històrics.

Aquesta situació ha generat un desfasament dels ingressos d'uns 1.500 milions d'euros per al conjunt del sector per la insuficiència de les quantitats rebudes a través de la tarifa regulada, quantitat que les elèctriques han comptabilitzat com a realment ingressada al considerar que la recuperaran en el futur, igual que van fer en el primer trimestre.

Endesa es va apuntar per aquest concepte 660 milions d'euros; Iberdrola, 498 milions; Unión Fenosa, 194 milions, i Hidrocarbó, 89 milions. Segons la CNMV el dèficit tarifari va ser fins a finals de juny de 1.240 milions d'euros, uns 250 milions menys de la xifra que havien previst les elèctriques.

ATAXA GROUP S.A. (en liquidació)

La Junta General Ordinària i Extraordinària d'accionistes de la societat Ataxa Group S.A. en liquidació, celebrada a l'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), el dia 15 de juny de 2005, ha aprovat la liquidació i extinció de la societat, havent-se aprovat aquest balanç de liquidació tancat a 15 de maig de 2005

| Actiu | Euros |
|----------------------|--------------|
| Accions pròpies | 35.459,71 € |
| Deutors | 20.618,94 € |
| Entitats Públiques | 21.762,66 € |
| Tresoreria | 475.412,12 € |
| Total actiu | 553.253,43 € |
| Passiu | |
| Capital Social | 62.950,00 € |
| Reserves | 193.342,07 € |
| Benefici del període | 296.961,36 € |
| Total passiu | 553.253,43 € |

Barcelona, 28 de juliol de 2005
El Liquidador Únic,
Ramón Catalán Armengol

SUNSHINE AX, S.A.

La Junta General Ordinària d'Accionistes de l'entitat mercantil SUNSHINE AX, S.A., celebrada en data 30 de juny de 2005, va acordar per unanimitat traslladar el domicili social de la companyia del terme municipal de Parets (Barcelona), carrer Manso Clot número 7-9, carretera de Mollet, a Granollers, al carrer Villarroel, número 255, pis segon, porta quarta (08034) de Barcelona. Conseqüentment s'ha modificat l'article 3r dels Estatuts Socials. Barcelona, 27 de juliol de 2005. L'Organ d'Administració

LOOK BANY IBÈRICA, S.L.

Convocatòria de Junta General Extraordinària d'Accionistes

L'administrador de la companyia, Sergio Vicente González, convoca a Junta General Extraordinària d'Accionistes que se celebrarà al domicili social situat al carrer Adam i Eva número 41, baixos de Cerdanyola del Vallès, a les tretze hores del dia 29 d'agost de 2005, en primera convocatòria, i si no hi hagués quòrum suficient, en segona convocatòria, el mateix dia, al mateix lloc a les tretze hores trenta minuts, amb el següent Ordre del dia:
Primer. Examen i aprovació, si escau, de la Memòria, Balanç, Compte de Pèrdues i Guanyos i informe de Gestió corresponents a l'exercici finalitzat el 31 de desembre de 2004.
Segon. Aprovació, si escau, de la gestió de l'Administrador durant aquest exercici 2004 i exercicis anteriors.
Tercer. Aprovació de la proposta d'aplicació de resultats de l'exercici 2004.
Quart. Precs i preguntes.
Es recorda als senyors accionistes, pel que fa al dret d'assistència, que podran exercir-lo de conformitat amb el que preveuen els estatuts socials i la legislació aplicable, i podran examinar al domicili social o sol·licitar l'entrega o l'enviament gratuït de la documentació relativa als acords que seran sotmesos a l'aprovació de la Junta d'Accionistes i en especial els Comptes Anuals de l'exercici 2004.
Cerdanyola del Vallès, 9 de juliol de 2005. L'Administrador, Sergio Vicente González

AGRICULTURA - ALIMENTACIÓ

Balanços energètics

FUNDACIÓ AGRÍCOLA CATALANA



CRISTINA CALDERER

Instal·lació industrial per al tractament d'olis usats ubicada a la comarca del Vallès

En l'article anterior, des de la Fundació Agrícola Catalana parlàvem de la producció de biocarburants a partir de cereals, remolatxa i oleaginoses com una alternativa no viable al combustible derivat del petroli. La manca de viabilitat, segons s'exposava, ve determinada per l'escassa rendibilitat, ja que per produir el 20 per cent del combustible que consumeix la Unió Europea, caldria destinar tota la superfície agrícola útil dels països membres al conreu de la matèria primera necessària per a la producció de biocarburants. Alhora, també, cal tenir en compte que els cereals i les oleaginoses són aliments bàsics, i es produiria una competència entre el menjar i el carburant.

Hi ha una altra raó per desestimar l'alternativa del biocarburant obtingut a partir de cereals, remolatxa i oleaginoses, i és el balanç energètic negatiu. Donat que la Unió Europea fomenta la producció de biocarburants, des de la Fundació Agrícola Catalana creiem que cal reflexionar sobre aquesta qüestió.

La teoria en què es basa el foment de biocarburants és que, com que les plantes absorbeixen carboni de l'atmosfera, si les plantes s'utilitzen per a la producció de combustible, el carboni que s'emet és el mateix que s'ha absorbit i, per tant, hi haurà un balanç neutre d'emissió de gasos. Ja hem comentat més amunt que el consum de combustible és molt superior a la capacitat de producció de biocarburant. Però, a més, si es fa una anàlisi de costos i de beneficis des del punt de vista energètic, tampoc no és rendible.

Així, d'acord amb un estudi publicat aquest mes de juliol a la revista *BioScience*, que edita l'Institut Americà de Ciències Biològiques, les conseqüències per al medi ambient, directes i indirectes, de l'increment de

producció de blat de moro i de canya sucrera per a l'obtenció de bioetanol, excedeixen qualsevol valoració en el desenvolupament d'aquests recursos energètics a gran escala. Els autors d'aquest estudi han determinat l'energia necessària per a la producció de collites i per a la transformació i distribució del combustible resultant, i han arribat a la conclusió que el bioetanol rendeix només prop del 10 per cent més de l'energia que necessita per a la seva obtenció.

EL CAS DEL BRASIL

En el cas del Brasil, amb processos diferents i l'obtenció a partir de canya sucrera, s'obté 3,7 vegades més energia de la que s'utilitza. L'extensió de la producció de blat de moro o de canya sucrera per a l'obtenció de biocarburant en aquests països, que en són els primers productors mundials, podria produir desforestació i pèrdua de biodiversitat, aspectes que també cal tenir en compte en el balanç de costos i beneficis.

Si aquestes dades ens donen que el benefici del biocarburant és molt marginal i no esdevé una alternativa al combustible fòssil en països eficients, en el cas de la Unió Europea, on les produccions

són menys eficients, encara presenta més dubtes.

Per una altra banda, segons un altre estudi, en aquest cas de la Universitat de Cornell, la producció de biocarburants, tal com es porta a terme actualment, consumeix més energia que no en produeix, és a dir, hi ha una balança energètica negativa. En el cas del bioetanol obtingut a partir del blat de moro, l'energia consumida supera en un 29 per cent l'energia produïda.

Si el bioetanol es produeix a partir de biomassa forestal, el consum d'energia supera en un 57 per cent la producció. Pel que fa al biodièsel a partir de soja es consumeix un 27 per cent més del que es produeix, i en el cas d'utilitzar gira-sol, cal un 118 per cent més d'energia de la que se n'obté.

ALGUNS DUBTES

Per tant, si la balança energètica és negativa, si el biocarburant que se n'obté és insuficient, si l'extensió de conreus donaria lloc a un impacte mediambiental molt negatiu i, a més, a una competència entre alimentació i combustible, no es pot plantejar aquest tipus d'energia com a alternativa.

Des de la Fundació Agrícola Catalana, volem posar de manifest que caldria evitar l'error

de finançar amb diners públics energies alternatives que tenen balanços energètics negatius.

La preocupació pel compliment dels acords de Kyoto i per la preservació del medi ambient han de presidir les polítiques energètiques. Tanmateix, cal tenir en compte, com hem comentat, les balances d'emissió i absorció de diòxid de carboni, però també la competitivitat.

EL PAPER DE LES NUCLEARS

Així, concs, per a la producció d'electricitat, Espanya emet 420 grams de diòxid de carboni per cada quilovolt generat, en canvi França emet 80 grams per quilovolt. La diferència obeeix al fet que França té 60 centrals nuclears en funcionament, mentre que Espanya produeix electricitat a partir d'aigua, carbó, petroli i gas. I, en aquest sentit, val a recordar les declaracions d'algun sindicalista que afirma com les polítiques energètiques incideixen directament en la competitivitat i, per tant, en l'ocupació. No endebades, la factura energètica supera els costos laborals en determinats sectors i té repercussions en la viabilitat d'algunes indústries.

Des de la Fundació Agrícola Catalana pensem que cal ser valents a l'hora d'apostar fermament per alternatives de producció amb balanços positius d'impacte ambiental i de producció energètica que, alhora, siguin eficients des d'un punt de vista social i econòmic. I el sector agrari té un paper cabdal en la producció d'aliments, però no és viable com a productor de combustible amb els coneixements actuals. Cal centrar, doncs, el futur en les polítiques de recerca i desenvolupament per aquests tipus de tecnologies i per a la seva aplicació.

ACERVO 2000, S.L. (societat absorbent) HABIENTE, S.L. (societat absorbida) ANUNCI DE FUSIÓ

Les juntes generals universals de les societats participants, en sessions celebrades el 13 de juliol de 2005, van adoptar per unanimitat l'acord de fusió per absorció pel qual Acervo 2000, S.L. absorbeix a Habiente, S.L., en els termes del projecte de fusió de data 22 de juny de 2005, presentat pel seu depositat al Registre Mercantil de Barcelona en data 7 de juliol de 2005 i allí depositat el dia 11 de juliol de 2005, així com en els termes de l'anunci al projecte de fusió, de data 13 de juliol de 2005. Així es fa públic a l'efecte de l'article 242 de la Llei de societats anònimes. Es fa constar el dret que assisteix els socis i creditors de les societats participants a obtenir el text íntegre dels acords adoptats i del balanç de fusió. Igualment es fa constar el dret dels creditors socials a oposar-se a la fusió en el termini d'un mes a comptar des de la data de publicació de l'últim anunci de fusió, segons els articles 166 i 243 de la Llei de societats anònimes.
Barcelona, 27 de juliol de 2005
Jorge Cañeque de Solà, secretari del Consell d'Administració de les societats absorbent i absorbida