

## VIII FÒRUM DE L'ENERGIA SOSTENIBLE

Dia 27 d'abril del 2006, a les 11:00 hores  
A la Fàbrica del Sol, Salvat Papasseit 1, La Barceloneta

Un espai de diàleg i concertació entre els diversos actors  
en el camp de l'energia.

Un espai per discutir i crear estratègies per fer avançar  
el nostre país per la via de la sostenibilitat energètica.

### ELS FÒRUMS DE L'ENERGIA SOSTENIBLE

#### Què són?

Els Fòrums de l'Energia Sostenible tracten de l'ús  
sostenible de l'energia, l'ús dels productes i serveis que  
ens permeten utilitzar l'energia d'una forma eficient i  
neta, amb particular èmfasi a l'energia derivada de les  
fonts renovables i la que aprofita al màxim els recursos  
energètics, humans i econòmics locals.

#### A quin públic s'adrecen?

Els Fòrums de l'Energia Sostenible estan oberts a tots  
els professionals de les energies renovables i també a  
aquelles persones que des de la seva responsabilitat  
prenen decisions en el camp de l'energia. L'assistència  
és gratuïta. Està dirigit específicament als professionals  
dels productes i serveis d'estalvi energètic i d'ús de les  
energies renovables: fabricants, dissenyadors, comercials,  
instal·ladors, mantenidors; a les persones que han de  
prendre decisions sobre el tema energètic: polítics,  
directors; als qui poden finançar projectes i/o empreses:  
bancs, grups d'inversors; als estudiants tècnics: formació  
professional, enginyeria i arquitectura i al públic usuari  
d'energia que té una sensibilitat particular pel tema.

#### Qui els organitza?

Els Fòrums de l'Energia Sostenible els organitza Barcelona  
Grup d'Energia Local o BamaGEL, l'agència d'energia  
independent de l'àrea de Barcelona creada sota el  
paraguís del programa SAVE de la Comissió Europea.  
Fins ara BamaGEL ha organitzat set edicions del Fòrum  
(març 1998, febrer 1999, abril 2000, abril 2002, abril  
2003, abril 2004 i abril 2005)



**BARNAGEL**  
Barcelona grup d'energia local



## EL FÒRUM DE L'ENERGIA SOSTENIBLE 2006

**TORNEM A SER ACTIUS AVUI  
PER NO SER RADIOACTIUS DEMÀ**

11:00 h. Presentació

Dr. Josep Puig, Barcelona Grup d'Energia Local

11:15 h. Estratègies per fer efectiva la proscripció  
de l'energia nuclear

Amb la participació de persones del país i de fora amb una  
gran experiència en fer oposició a la nuclearització i en plantar  
cara als plans nuclears.

13:30 h. Conclusions i cloenda

Dr. Joaquim Corominas, director d'Ecoserveis

### Butlleta d'inscripció

(omplir i enviar abans del 17 d'abril del 2006 a:  
barnagel@energiasostenible.org - places limitades.  
Inscripcions per rigorós ordre d'arribada de la butlleta)

Nom i Cognoms:

Institució / empresa:

Adreça:

Municipi i codi postal:

Telèfon:

Correu-e:

Web:



# XX CONFERÈNCIA CATALANA PER UN FUTUR SENSE NUCLEARS I ENERGÈTICAMENT SOSTENIBLE



## TXERNÒBIL MAI MÉS!

dia 26 d'abril del 2006  
(20è Aniversari de l'accident  
a la C.N. de Txernòbil)

Auditori del Centre de Cultura  
Contemporània de Barcelona



Barcelona Grup d'Energia Local – BamaGEL  
e-mail: barnagel@energiasostenible.org





**dia 26 d'abril del 2006**  
(20è Aniversari de l'accident a la C.N. de Txernòbil)

## TXERNÒBIL MAI MÉS!



Ja fa 20 anys que iniciarem les Conferències Catalanes per un Futur Sense Nuclears, i que des de l'any 1995 se n'anomenen Conferències Catalanes per un Futur Sense Nuclears i Energèticament Sostenibles. Per elles han passat un bon grapat d'especialistes mundials. En elles s'han tractat la problemàtica associada a l'energia nuclear i a la insostenibilitat dels sistemes energètics basats en el malbaratament, la ineficiència i les energies brutes. També en elles s'han presentat alternatives a la insostenibilitat energètica, basades en l'eficiència energètica i les energies renovables. Les Conferències Catalanes per un Futur Sense Nuclears i Energèticament Sostenible continuen la tasca de pressió perquè Catalunya pugui abandonar el malson nuclear i l'addicció als combustibles fòssils i pugui començar a fer via pel camí de la sostenibilitat energètica. Per fer-ho possible hem d'obrir la porta a l'ús generalitzat de les fonts d'energia que flueixen de forma natural per la biosfera: el Sol, el vent, l'aigua, la biomassa, la calor de la terra, etc. combinat amb fer que l'energia es faci servir amb moderació i amb la màxima eficiència, tan a nivell de generació com a nivell d'ús final.

En l'edició d'aquest any, a més a més de recordar l'accident més gran que mai hi ha hagut en una central nuclear, tornem a dedicar la conferència a l'energia nuclear, ara que alguna manaires voldrien veure renèixer l'energia nuclear de les cendres a les que el mercat i la societat van arraconar-la, fa ja alguns anys.

El nou marc energètic liberalitzat hauria de servir no pas per continuar beneficiant aquells sectors econòmics que han fet i continuen fent negocis i diners a costa de la degradació dels sistemes naturals, tot abocant gasos d'efecte hivernacle a l'atmosfera o tot enverinant radioactivament la biosfera. Volem que serveixi perquè la ciutadania pugui exercir, no solament el Dret de captar, aprofitar i utilitzar l'energia del Sol, sinó perquè pugui tenir a l'abast els serveis energètics de qualitat que el Sol ens proporciona. Les energies renovables i netes o 'verdes', entre elles el Sol, són una oportunitat que hem de saber aprofitar i fer-ho amb saviesa.

**Auditori del Centre de Cultura Contemporània de Barcelona - CCCB, Montalegre 7, Barcelona. Metro: estacions Catalunya i Plaça Universitat en les línies 1 (vermella), 2 (lila) i 3 (verda) i FGC.**

*Sessió oberta a càrrecs públics, tècnics, professionals, estudiants, persones actives en grups ecologistes, organitzacions veïnals i públic en general*

**6'30 h. Obertura:**  
Dr. Josep Puig,  
Portaveu de GCTPFNN

**18'45 h. La situació a les zones afectades per l'accident de Txernòbil**

Valentina Fiódorovna Smólnikova  
Directora de la Fundació "Pels nens de Txernòbil"  
Fins la seva recent jubilació ha sigut Cap de Pediatria de la Regió de Buda-Koixelovo, a la província de Gómel, a la República de Belarús (Bielorússia).

**19'45 h. La situació de l'energia nuclear al món**  
Myde Schneider, consultor, Londres

**20'30 h. Taula Rodona**  
amb la participació de Dr. Antoni Lloret, Dr. Marcel Coderch,  
Dr. Joaquim Corominas, Dr. Pere Carbonell

**21'30 h. Cloenda**

### ORGANITZACIÓ:

Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear – GCTPFNN i World Council for Renewable Energy - WCRE



### ENTITATS COL.LABORADORES:

#### \*ORGANITZACIONS NO GOVERNAMENTALS:

- ADENC - Associació per a la Defensa i l'Estudi de la Natura
- Alternativa Solidària - Plenty
- Alternativa Verda (Organització No Governamental Ecologista)
- ANG - Associació Naturalista de Girona
- Associació Una Sola Terra
- Brahma Kumaris - Associació Espiritual Mundial
- CATAM - Centre d'Acció Territorial Ambiental del Maresme
- Centre d'Estudis Joan Bardina
- UnescoCat – Centre Unesco de Catalunya
- Col·lectiu Userda
- DEPANA - Lliga per a la Defensa del Patrimoni Natural
- EcoConcern
- Ecologistes en Acció de Catalunya
- EcoMediterrània
- Enllaç - Via Fora
- Fundació Roca i Galés
- Fundació Terra
- GDT – Grup de Defensa del Ter
- GEA - Associació d'Estudis Geobiològics
- GEPEC – Ecologistes de Catalunya
- Greenpeace
- Justícia i Pau
- LIMNOS - Defensa del Patrimoni Natural de Banyoles
- Mediterrània: Centre d'Iniciatives Ecològiques
- OCUC – Organització de Consumidors i Usuaris de Catalunya
- Plataforma Barcelona Sostenible
- SCEA - Societat Catalana d'Educació Ambiental
- Transforma
- WWF - Fons Mundial per la Natura

#### ORGANITZACIONS POLÍTIQUES:

Els Verds - Alternativa Verda

#### ONG D'ENERGIES RENOVABLES:

- ADTS – Associació Divulgació Tecnologia Sostenible
- APERCA - Associació de Professionals de les Energies Renovables
- APPA – Associació de Productors d'Energies Renovables
- Ecoserveis
- Eurosolar – associació europea per les energies renovables
- SEBA - Serveis Energètics Bàsics i Autònoms
- WISE - NIRS, World Information Service on Energy - Nuclear Information Resource Service

#### EMPRESSES D'ENERGIES RENOVABLES:

- BCN Cambra Lògica de Projectes
- Ecofys S.L.
- Ecotècnia S. Coop. C. Ltda.
- Elektron
- GEA Consultors Ambientals
- Intiam-Ruai S. Coop. C. Ltda.
- LKN
- Nordex
- Tecnopres
- TFM - Teulades i Façanes Multifuncionals
- Trama Tecoambiental

**UAB**  
Universitat Autònoma de Barcelona  
Institut de Ciència i Tecnologia Ambiental