



Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear - GCTPFNN

Comunicat als mitjans

TXERNÒBIL: 30 ANYS ENVERINANT RADIOACTIVAMENT LA BIOSFERA

Avui fa 30 anys de l'accident nuclear ocorregut a Txernòbil. Són ja 3 decennis durant els quals **la nucleocràcia** (la indústria nuclear, els seus tècnics i els seus propagandistes) ha demostrat que és **incapaç de fer front a accidents** com el de Txernòbil, doncs la radioactivitat continua sortint del nucli destrossat tot i el sarcòfag que, a corre cuita, els soviètics van construir per confinar-la.

No solament la nucleocràcia és incapaç de fer-hi front, sinó que, al llarg de tots aquests anys han mogut cel i terra per **amagar les criminals conseqüències ecològiques i socials**. L'estada a Barcelona de la doctora Valiantsina Smòlnikova (metgessa pediatra bielorrussa), per participar a la XXX Conferència Catalana per un Futur No Nuclear i Energèticament Sostenible, el passat 1 d'abril a Barcelona, va permetre als assistents conèixer de primera mà la crua realitat.

Avui, encara hi ha, a casa nostra, qui, des d'alguns mitjans de comunicació, es converteix en propagandista de la nuclear. A tots els mercenaris al servei de la nucleocràcia, només els recomanem que llegeixin la portada de la revista *Forbes*, publicada més d'un any abans de l'accident de Txernòbil (11 febrer 1985), on en lletres ben grans deia 'Bogeries nuclears' i no dubtava en qualificar a la indústria nuclear com 'el major desastre empresarial en la història dels negocis'.

La tecnologia nuclear continua, avui, essent **incapaç de superar la prova del mercat**, però no solament això, sinó que també és **incapaç de fer cap aportació davant la crisi climàtica** en la que humanitat està ficada a conseqüència de la crema de combustibles fòssils. No solament la nuclear no contribuirà a frenar 'escalfament de l'atmosfera sinó que, de fet, reduirà i retardarà la protecció del clima, com, amb tot rigor, ha mostrat reiteradament Amory Lovins: 'la nuclear és tan cara i tan lenta que estalviarà de 2 a 20 vegades menys carboni per dòlar, i de 20 a 40 vegades menys carboni per any, que si s'inverteix en l'ús eficient de l'electricitat i en micro-energia (renovables distribuïdes i cogeneració de calor i electricitat)'.

Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear - GCTPFNN
Bústia Verda, Apartat de Correus 10095 – 08080 Barcelona – Catalunya
tf. +34-629 932 908 CIF. G-58496068
Correu-e: gctpfnn@energiasostenible.org – web: www.energiasostenible.org



Grup de Científics i Tècnics per un Futur No Nuclear - GCTPFNN

La transició energètica cap al 100% renovable és el camí per fer front al repte climàtic, doncs les tecnologies per captar i transformar les fonts d'energia renovable estan a punt, són econòmiques i possibiliten la democratització dels sistemes energètics.

Mantenir la tecnologia nuclear és frenar la transició cap al 100% renovable, doncs es cara, és perillosa i impossibilita la democratització de l'energia, ja que requereix tota mena de controls policial-militars.

TANQUEM LES NUCLEARS!

OBRIM LA PORTA A LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA CAP AL 100% RENOVABLE!

Barcelona, 26 d'abril de 2016: 30 anys després de Txernòbil

Aquest comunicat ha estat subscrit per les següents organitzacions:

- Associació Alternativa Verda
- Associació Dia de la Terra - Catalunya
- Associació Grup de Científics i Tècnics per un Futur NO Nuclear
- Associació Una Sola Terra
- Els Verds – Alternativa Verda