



[1]

**Jornada sobre
energies
renovables:
situació actual i
alternatives de
futur**

Imatge:

© Hanjin, Wikimedia Commons

El **9 de juliol a les 18.30 h** es durà a terme a la sala d'actes de plaça Nova la jornada 'Cap a un nou model energètic: situació actual i possibles estratègies en defensa de les energies renovables', organitzat per l'Agrupació Arquitectura i Sostenibilitat (AuS), amb l'objectiu de conèixer la situació actual de les energies renovables al nostre país i les seves alternatives de futur.

El desenvolupament i la implantació de les energies renovables és una bona manera de contribuir a l'estalvi energètic en general, i en particular quan s'aplica als edificis, indústries etc, alhora que pot impulsar el foment de l'autonomia energètica.

Actualment, el govern de Madrid està preparant una llei que no només no ajuda a la implantació i desenvolupament de les energies renovables, sinó que fins i tot "penalitzà" la

seva instal·lació. El lobby elèctric pressiona per tal que s'aprovi aquesta llei malgrat l'oposició de grups ecologistes i els dubtes i oposició de la comunitat europea.

Amb aquest panorama, què podem fer des de les associacions de professionals o a nivell individual? Què fan altres països europeus? Quins són els punts essencials d'aquest projecte de llei que fan que sigui tan lesiva pels interessos de les renovables i de l'estalvi energètic en general? Quins factors econòmics contribueixen a la posició de les grans companyies elèctriques? Les cooperatives de comercialització són una alternativa? Que signifiquen? Aquestes i altres preguntes són les que es debatran en la jornada del proper dimecres.

L'assistència és gratuïta, però per motius d'aforament és necessària la **inscripció prèvia** [2].

En cas de no poder assistir a la jornada, podeu visualitzar-la en directe via streaming [3].

3/07/2014

[Tornar](#) [4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/ca/cap-un-nou-model-energetic>

Links:

[1] <http://coac.arquitectes.cat/ca/cap-un-nou-model-energetic>

[2] <http://www.coac.net/aus/bloc/?p=4013>

[3] <http://www.streamingbarcelona.com/plataforma/coac/>

[4] <http://coac.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>