

**Imatge:**

© AuS Catalunya (COAC)

El 24 d'abril a les 17.30 h tindrà lloc a la sala d'actes de plaça Nova la xerrada-debat 'La crisi financera, energètica i ambiental ens duu cap al decreixement forçat?', organitzada per l'Agrupació Arquitectura i Sostenibilitat (AuS).

La crisi energètica s'entén com una part de la crisi global que s'està patint; i cal incloure la crisi econòmica i financera per entendre el canvi en les regles del joc que s'estan produint en el govern de les nacions. Alhora, en el rerefons de tot plegat, hi ha una crisi ambiental manifesta.

S'està produint una transició energètica i una transició econòmica-política i volem saber quines poden ser les conseqüències d'aquesta transformació: Qui controlarà l'energia i com es repartirà en un futur proper? Com afectarà a la qualitat de vida de les persones? Quins seran els canvis econòmics i socials que es produiran? El poder polític

assolirà a temps els reptes ambientals? Tot plegat ens portarà a un decreixement econòmic i social forçat i caòtic? Hi ha una alternativa raonable a aquest decreixement que impliqui una transició social i econòmica més equilibrada i equitativa?

Donades les repercussions econòmiques, socials i culturals que té l'ofici d'arquitecte, en aquest context de crisi global, inclosa l'ambiental, és evident que **el col·lectiu professional no pot mantenir-se aliè a aquesta qüestió**. I és obligat preguntar-se sobre quin serà el paper que tindrà la professió d'arquitecte, tant a nivell del disseny territorial com de l'edificació.

La jornada té la voluntat formular correctament les preguntes i obtenir les respostes que permetin una millor comprensió del nou repte que se li planteja a la humanitat.

Programa de la jornada

A l'acte hi participaran **Lluís Comerón**, degà del COAC; **Núria Pedrals**, presidenta de l'agrupació Arquitectura i Sostenibilitat; **Fidela Frutos**, arquitecta i membre d'AUS; **Santiago Niño Becerra**, doctor en ciències econòmiques i catedràtic en economia al Institut Químic de Sarrià, Universitat Ramon Llull; **Jordi Solé Ollé**, doctor en física, investigador a l'Institut de Ciències del Mar de Barcelona (ICM/CSIC); **Xoan Ramon Doldán García**, professor d'economia a la Universitat de Santiago de Compostela i presideix la Red de Economía Ecológica de España.

Al final de l'acte hi haurà un debat amb participació de fila zero, formada per Miren Etxezarreta, doctora en economia i economista crítica; Joaquim Sempere, professor emèrit de Sociologia de la Universitat de Barcelona;

Emili García Ladona, investigador de l'Institut de Ciències del Mar al Departament d'Oceanografia Física i Tecnològica; Sebastià Jornet, arquitecte, professor associat del Departament d'Urbanisme de l'ETSAB i president de l'Agrupació d'Arquitectes Urbanistes de Catalunya; i Dani Calatayud, arquitecte, professor d'urbanisme de l'ETSAV.

L'assistència és gratuïta, però per motius d'aforament es demana inscripció prèvia [2].

Cap a la transició energètica

Des d'AUS es té la voluntat d'ajudar que la qüestió de la transició energètica i econòmica i crisi ambiental sigui entesa com a part del mateix problema i de la mateixa solució i, a més, a posar-ho en les agendes públiques dels diversos àmbits de la nostra societat (col·lectiu professional, mitjans de comunicació, societat civil, etc.).

L'Agrupació AUS ja ha realitzat altres xerrades-debat sobre la crisi energètica derivada de l'esgotament de les energies fòssils. Així, el 12 de juliol de 2012 es va dur a terme la jornada 'Transició energètica: són les renovables l'alternativa?' [3] per debatre si les renovables tenen o tindran prou capacitat per substituir les no renovables. Per un altre costat, el 9 de juliol del 2013 es va realitzar la xerrada-debat 'Transició energètica: és el fracking (o fractura hidràulica) una alternativa a Catalunya?' [4] en què es va parlar sobre si aquest sistema d'obtenció energètica és una alternativa.

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://coac.arquitectes.cat/es/node/2770>

Links:

- [1] <http://coac.arquitectes.cat/es/node/2770>
- [2] <http://www.coac.net/aus/bloc/?p=3731>
- [3] <http://www.coac.net/aus/bloc/?p=1545>
- [4] <http://www.coac.net/aus/bloc/?p=2937>
- [5] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>