

Comunicat de premsa

## **Assumpta Farran: “Una Catalunya estat no tindria cap problema de subministrament energètic”**

- **En un debat sobre el sector energètic en una Catalunya independent organitzat per la Comissió d’Economia Catalana del Col·legi d’Economistes de Catalunya, la directora de l’Institut Català de l’Energia Assumpta Farran ha afirmat que “el gran repte és encaixar la transició energètica cap a un model horitzontal amb la creació d’un nou estat”.**
- **L’ex president de l’Institut Català de Tecnologia Ramon Garriga i el professor de la Universitat de Girona Joan Vila han coincidit en subratllar la importància d’apostar per les energies renovables.**

*Barcelona, 22 de Setembre de 2016.-* La seu del Col·legi d’Economistes de Catalunya (CEC) a Barcelona ha acollit aquesta tarda el debat “Independència i Sector Energètic” organitzat per la Comissió d’Economia Catalana del CEC per analitzar com es gestionarien els recursos energètics en una hipotètica Catalunya independent.

En primer lloc, la directora de l’Institut Català d’Energia (ICAEN) **Assumpta Farran** ha destacat que “en la transició nacional cap a un nou estat, l’energia és estratègica”. Farran ha afegit que “com a estat no tindríem cap problema de subministrament energètic perquè tot i que Catalunya té molt pocs recursos propis, els externs entren i es transformen des de Catalunya”. Tot i així la directora de l’ICAEN ha admès que “l’únic que no tenim és la regulació del sistema, que està totalment centralitzada a Madrid”, mentre que ha apuntat que “en cas d’independència hi hauria d’haver un període transitori però en tot cas estic segura que les empreses privades de transport i distribució de l’energia seguirien fent negocis a Catalunya”.

D’altra banda, Farran ha comentat que “com que tenim molta més capacitat elèctrica de la que necessitem, es fa molt difícil apostar per les renovables i per una transició cap a un model energètic horitzontal basat en un accés a petita escala on els ciutadans puguin autogestionar les seves xarxes energètiques”. Farran ha conclòs que “el gran repte és encaixar la transició energètica cap a un model horitzontal amb la creació d’un nou estat i una regulació pròpia”.

A continuació, l’ex cap d’Operació de la Central Nuclear Vandellòs I, ex president de l’Institut Català de Tecnologia (ICT), ex degà del Col·legi d’Enginyers Industrials de Catalunya i ex director de l’Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC) **Ramon Garriga** ha parlat de les xarxes energètiques en una hipotètica Catalunya independent. Garriga ha iniciat la seva intervenció subratllant que “estaríem més confortables si li donéssim un impuls a les renovables a Catalunya i per això també farà falta que les xarxes s’hi adequin”. En aquest sentit ha destacat que “les xarxes de distribució energètica són una estructura d’estat” i ha afegit que actualment “aquestes

garanteixen del tot el subministrament independent d'electricitat, petroli i gas a Catalunya". Garriga ha opinat que "un possible boicot del subministrament energètic per part d'Espanya és gairebé impossible per seguretat nuclear i perquè les companyies energètiques ja no són públiques". A més ha apuntat que el futur passa per crear "xarxes intel·ligents que permetin que el consumidor s'autogestioni el seu consum".

Finalment, el director de l'empresa fabricant de paper per a l'hostaleria LC Paper i professor d'Energia de la Universitat de Girona (UdG) **Joan Vila**, ha subratllat la necessitat de crear un model energètic que "tingui com a base la productivitat i l'eficiència". Vila ha apuntat que Catalunya té un subministrament elèctric "suficient i segur" però ha criticat que "no s'ha sabut apostar bé per les energies renovables per manca de valentia política". En aquest sentit ha destacat que "Catalunya té una gran oportunitat d'implantar un model altament flexible que prescindeixi de l'energia nuclear i que aposti per una tecnologia d'energies renovables molt més eficient i econòmica que fa uns anys". Vila ha aportat una dada relativa al cost de l'electricitat en una Catalunya independent afirmant que "el cost de l'electricitat seria un 33% inferior a l'actual" i que això significaria "un estalvi de 1.000 milions d'euros anuals per a l'economia catalana".

El debat d'aquesta tarda ha estat el novè d'un cicle al voltant de deu temes clau per a Catalunya que organitza la Comissió d'Economia Catalana del Col·legi d'Economistes de Catalunya. El seu president, **Modest Guinjoan**, ha presentat i moderat la trobada.

El **Col·legi d'Economistes de Catalunya**, que compta amb més de 8.000 col·legiats i més de 2.000 societats i despatxos vinculats dedicats professionalment a les diferents vessants de l'economia i l'empresa, està considerat com una institució que, a través de l'organització d'activitats i serveis molt diversos, es configura com un centre de formació i reciclatge dels professionals i com un fòrum d'opinió obert a la societat en general.

Per a més informació:  
**Gabinet de premsa Col·legi d'Economistes de Catalunya**  
Víctor Bottini (679983346) i Clara Bassols (620037450)  
[cecpremsa@coleconomistes.cat](mailto:cecpremsa@coleconomistes.cat)