

Comunicat de premsa

El Col·legi d'Economistes de Catalunya i la Fundació Gas Natural Fenosa analitzen els reptes immediats del sector elèctric i els nous models de negoci energètic

- **Durant el seminari “Les dimensions econòmiques del nou model energètic”, organitzat pel Col·legi d'Economistes de Catalunya i la Fundació Gas Natural Fenosa, diversos experts en economia van analitzar, des d'una perspectiva macro i micro, la transició energètica i el paper de les energies renovables.**
- **L'augment de la demanda, el paper de les energies renovables, la digitalització i el big data, el creixent número d'operadors i majors expectatives per part dels consumidors, són algunes de les qüestions que es van abordar a la jornada.**

Barcelona, Gener de 2018.- El president de la seu de Barcelona i president de la Comissió d'Economia i Sostenibilitat del Col·legi d'Economistes de Catalunya Joan Ràfols i el director de la Fundació Gas Natural Fenosa Martí Solà van inaugurar ahir al vespre el seminari “Les dimensions econòmiques del nou model energètic” al Col·legi d'Economistes de Catalunya, una jornada en la qual es van abordar diverses qüestions clau en l'evolució del sector elèctric i el seu actual escenari, com ara la irrupció de les renovables, la situació regulatòria en els diversos mercats o la digitalització. La sessió va comptar amb la participació del catedràtic de Recursos Energètics de la Universitat de Barcelona (UB) i col·legiat d'honor del Col·legi d'Economistes de Catalunya Mariano Marzo, i el responsable d'Optimització Energètica de DAMM, Juan Antonio López Abadía.

El president de la seu de Barcelona i president de la Comissió d'Economia i Sostenibilitat del Col·legi d'Economistes de Catalunya Joan Ràfols va recordar “la preocupació del Col·legi pels temes energètics manifestada en la organització de diverses sessions de treball i actes públics” i va afegir que “en les jornades d'economistes que celebrem anualment hem abordat des del cost de l'energia per a la indústria fins la necessària descarbonització de l'economia”. Finalment va manifestar el desig que “la col·laboració amb la Fundació Gas Natural Fenosa sigui llarga i profitosa”.

“Un dels principals reptes del sector és que actualment Espanya no té sistemes d'emmagatzematge d'energia econòmicament sostenibles” va explicar Martí Solà durant la seva intervenció a l'inici del seminari. El director de la Fundació Gas Natural va exposar la necessitat de “prendre mesures veres el canvi climàtic i trobar solucions si volem reduir les emissions”. Finalment, va destacar el fort compromís de la companyia en l'anàlisi i divulgació de les tendències de mercat al sector energètic.

Les tendències que marquen el futur del sector energètic

Per la seva banda, el catedràtic de Recursos Energètics de la Universitat de Barcelona (UB) i el col·legiat d'honor del Col·legi d'Economistes de Catalunya Mariano Marzo va analitzar les macro tendències que afecten el futur del sector, i com la creixent

demanda, la situació regulatòria, la irrupció de les energies renovables, la digitalització i el big data.

A més, Mariano Marzo va dedicar part de la seva intervenció a desgranar els nous models de negoci en el sector i el número creixent de competidors lligat a una millora de les expectatives dels consumidors.

“No és una transició, sinó una revolució energètica”, va afirmar. En aquest sentit, el paper que juguen països com els Estats Units, que s'està convertint en líder mundial en petroli i gas, i com la obstinació de la Xina en “netejar el cel” redefineix actualment el seu rol en el sector mundial de l'energia.

“La tendència del mercat de la indústria energètica és avançar cap a una economia descarbonitzada i de baixa intensitat energètica”, va afirmar Marzo, tot i que va admetre que el procés no serà “ni fàcil ni ràpid”. En aquest sentit, aconseguir una harmonia en les tres “es” –l'energia, l'ecologia i l'economia- serà “un factor essencial perquè el mercat evolucioni d'una forma sostenible en el temps”, va sentenciar el catedràtic.

Per la seva banda, Juan Antonio López Abadía, responsable d'Optimització Energètica de la companyia cervesera DAMM, va oferir una visió micro de la transició energètica. Aquesta empresa va posar en marxa el 2008 un departament dedicat a la optimització energètica amb l'objectiu d'implementar una sèrie de polítiques de sostenibilitat i eficiència energètica en els seus processos de producció. Segons López Abadía, “les mesures han suposat una millora en la reducció dels costos energètics de la companyia i també en emissió de gasos d'efecte hivernacle”.

Les accions dutes a terme per la companyia de la indústria cervesera abasten des de l'adequació d'instal·lacions i maquinàries a biogàs, fins a l'impuls de projectes que redueixen les minves i valorització de residus generats.

La Fundació Gas Natural Fenosa

La Fundació Gas Natural Fenosa, fundada el 1992 per GAS NATURAL FENOSA, i amb presència als països on la companyia té activitat, té com a missió la difusió, formació, informació i sensibilització de la societat en termes d'energia i medi ambient. També desenvolupa programes d'Acció Social tant en l'àmbit nacional com internacional, incidint especialment en actuacions destinades a pal·liar la vulnerabilitat energètica. En l'àmbit cultural promou accions orientades tant a la preservació i difusió del patrimoni històric del sector del gas i l'electricitat, a través del Museu del Gas i del Museu Bolarque, com a la difusió i estimulació artística de la societat, a través de l'espai multidisciplinari del Museu d'Art Contemporani.

El Col·legi d'Economistes de Catalunya

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)

cecprensa@coleconomistes.cat