

Comunicat de premsa

L'economia circular s'erigeix com una eina indispensable per adaptar el model productiu al medi ambient

En una sessió d'anàlisi del present i futur del medi ambient en relació a l'economia i l'empresa en el marc del 3r Congrés d'Economia i Empresa de Catalunya organitzat pel Col·legi d'Economistes de Catalunya, amb la participació del secretari general de l'Institut d'Estudis Catalans, Josep Enric Llebot; l'economista Albert Garcia Pujol i la directora de l'Àrea Tècnica de Foment del Treball, Alba Cabañas, s'ha refermat la necessitat de desenvolupar un sistema productiu capaç de respectar el medi ambient, i s'ha identificat la tecnologia com un dels mètodes per assolir l'eficiència energètica i l'economia circular com a eina que doni resposta a la necessitat de respectar els recursos naturals.

Barcelona, 26 d'Abril de 2018.- Aquesta tarda ha tingut lloc al Col·legi d'Economistes de Catalunya (CEC) la sessió de presentació de conclusions de l'eix 11 "El medi ambient en el present i en el futur" del 3r Congrés d'Economia i Empresa organitzat pel CEC, la qual ha estat presentada pel secretari general de l'Institut d'Estudis Catalans i president de l'eix 11 **Josep Enric Llebot**, el qual ha remarcat la importància que ha anat guanyant el debat vers el respecte al medi ambient en el model econòmic i productiu de les societats occidentals.

L'economista **Albert Garcia Pujol** ha repassat les principals conclusions de l'eix destacant que "l'impacte negatiu sobre el medi ambient de l'activitat econòmica tal com s'ha desenvolupat fins ara és un fet àmpliament acceptat i cada vegada menys controvertit que ens convida a pensar en una activitat econòmica sostenible". El ponent, però, ha alertat de la complexitat del debat entorn de la relació entre el model productiu i el medi ambient, on s'hi ha d'analitzar el respecte al territori, el model energètic, els recursos naturals, la sostenibilitat, la fiscalitat i l'impacte en la salut mundial.

En relació al **territori i la natura**, s'apunta que "calen mètriques que recullin nous paràmetres ambientals que permetin avaluar la riquesa d'un país més enllà de la producció que es recull al Producte Interior Brut". En aquest sentit s'afirma que la proposta clau és "la introducció en els balanços de tots els actius necessaris, inclosos els ambientals, per al funcionament de l'activitat econòmica" i es subratlla que "la patrimonialització de l'ambient és difícil però necessari". Els autors de l'eix 11 també analitzen la governança que té a veure amb els oceans i mars i conclouen que "tant l'Estat espanyol com Catalunya haurien de tenir un paper motor si es vol un màxim de creixement blau". Finalment en referència amb la urbanització, es considera que "quan no hi ha pla urbanístic o aquest s'incompleix es trenca l'equilibri necessari per aconseguir l'adequada proporció d'habitatge lliure i protegit, la gestió de preus raonable o l'atenció als nous requeriments de la població de l'activitat econòmica".

L'eix ha recollit un important conjunt de treballs al voltant de la **transició energètica** cap a un model descarbonitzat de generació elèctrica i l'estalvi o eficiència energètics

en entorns molt específics com l'edificació o la mobilitat a les ciutats. D'una banda es subratlla que l'aprovació de la proposta de la Comissió Europea per assentar les bases del futur energètic d'Europa que porta per títol "Clean energy for all europeans" (més coneguda per winter Package) "serà el canvi de més envergadura dels últims 20 anys en matèria d'energia" i que "l'economia de transició energètica serà una gran oportunitat per reforçar l'avantatge competitiu de l'indústria energètica europea". En aquest àmbit s'apunta que "les bases de la Transició Energètica a Catalunya van més enllà d'un model descarbonitzat i renovable i també aposten de forma decidida per la generació distribuïda i autòctona que garanteixi la democratització del sistema i la participació activa dels ciutadans, no únicament com a consumidors d'energia, sinó també com a generadors i gestors". En relació als mercats d'electricitat es proposa la creació de dos mercats, un mercat d'energia renovable d'acord amb la seva disponibilitat més econòmic, i un altre mercat flexible de subministrament d'energia *on demand* més car. L'eix 11 considera a més que la transició energètica passa per l'eficiència energètica dels edificis i el consum i eficiència energètics de transport.

La visió de l'economia des de la protecció al medi ambient i a la sostenibilitat planteja també reptes generals sobre el **sistema productiu**. Alguns d'aquests reptes es concreten amb les propostes de **l'economia circular**, la de l'ús de les matèries minerals crítiques i la de la innovació. Com a factors determinants de les estratègies en matèria d'ecoinnovació a les empreses es troben les regulacions i la major eficiència en la reducció de costos o la innovació organitzativa i la dimensió de l'empresa. Per contra, les subvencions i els incentius fiscals es mostren com a polítiques poc efectives. A més es recalca que "tan important com la política de renovables ho és la necessària política a favor de la reutilització, el reciclatge i l'allargament de la vida de tots els materials utilitzats per l'ésser humà, en especial aquells que són més escassos".

Pel que fa a la **fiscalitat ambiental**, es ressalta que a la Unió Europea els impostos ambientals dels 28 països que la integren van suposar, a l'any 2016, 364.000 milions d'euros, xifra que representa el 2,4% del seu PIB i un 6,3% de la recaptació total en matèria d'impostos i altres contribucions socials". Els diferents treballs que han estudiat els efectes de la imposició fiscal sobre la distribució de la renda, la competitivitat, l'ocupació i la innovació han mostrat resultats diversos, si bé es pot afirmar que hi ha efectes tant positius com negatius sobre la distribució de la renda, i que no hi ha massa proves que la imposició fiscal causi un gran impacte advers en la competitivitat. A més es recorda que la fiscalitat ambiental no ha estat fins ara una de les prioritats de la política dels governs de la Generalitat i algunes de les iniciatives s'expliquen més per les necessitats recaptadores que per la voluntat d'incentivar canvis de comportament, si bé cal reconèixer-hi alguns elements positius com la voluntat de desenvolupar una fiscalitat sobre el canvi climàtic.

D'altra banda, l'acte ha comptat amb un debat sobre el capital natural en l'economia del futur moderat pel periodista **Lluís Reales** en què han participat el president de l'Estudi Ramon Folch i Associats **Ramon Folch**, el professor emèrit del Departament d'Economia Aplicada de la Universitat Autònoma de Barcelona **Vicent Alcántara**, el director d'Ecoacsa **David Álvarez** i la directora de RSC de CaixaBank **Maria Meritxell Ripoll**. El debat, que ha girat entorn a l'impacte de l'economia actual al medi ambient, s'ha iniciat amb els raonaments d'Alcántara, el qual ha assegurat ser partidari "d'elaborar models que ajudin a explicar quin és el comportament i quins són els impactes de l'economia al medi ambient". D'altra banda, Folch ha volgut afegir la necessitat de poder valorar l'impacte de l'economia, ha assenyalat que el model productiu i de consum no pot seguir generant externalitats negatives a un món del que forma part i ha denunciat que el sistema econòmic obliga al món a anar a un ritme que no és el seu. Al seu torn, Álvarez ha volgut recalcar l'auge dels serveis ecosistèmics i

l'economia circular a Europa durant els últims vint anys. La directora d'RSC de Caixabank, Maria Meritxell Ripoll, també s'ha referit a l'economia circular, la qual, segons la ponent, suposa un nucli d'inversió que permet fer les coses d'una forma més intel·ligent i sostenible. "El gran desafiament és saber com introduir criteris mediambientals en models de negocis" ha assegurat Ripoll.

En tot cas, els ponents han coincidit la necessitat d'obtenir indicadors de mesura que no només valorin la riquesa, sinó també l'adaptació al medi ambient. Finalment, els ponents també han coincidit en la necessitat de crear un microsystema regulador que pugui ajudar a tenir més suport per a la integració de l'economia al medi ambient.

El **Col·legi d'Economistes de Catalunya** organitza el 3r Congrés d'Economia i Empresa de Catalunya amb el lema "Cap a un model eficient i equitatiu" plantejat com un procés continuat, participatiu i obert a tothom amb una presentació final de conclusions el 17 de maig del 2018 a l'Auditori AXA de Barcelona.

<http://congres2018.coleconomistes.cat/>

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 3r Congrés d'Economia i Empresa de Catalunya

Víctor Bottini (679983346) i Clara Bassols (673153645)

premsa@congres2018.coleconomistes.cat