

Nota de premsa

## **Els impactes de la digitalització i la robòtica en els models de treball centren la Jornada dels Economistes 2017 a Girona**

- El col·legiat de Mèrit del Col·legi d'Economistes de Catalunya i doctor en Ciències Econòmiques per la Universitat Autònoma de Barcelona i pel *Massachusetts Institute of Technology* **Alfredo Pastor** afirma que “amb la revolució tecnològica la destrucció d’ocupació és pràcticament invisible perquè els llocs de treball no es destrueixen sinó que es transformen”.

- L’enginyer industrial i gerent de l’empresa **LC Paper 1881 SA Joan Vila** destaca que “els canvis tecnològics generen productivitat i benestar” i assegura que “la revolució tecnològica i la digitalització dels processos productius fa augmentar l’eficiència”.

*Girona, 9 de Novembre de 2017.*- La Facultat de Ciències Econòmiques i Empresariales de la Universitat de Girona ha acollit aquesta tarda la 22a edició de la Jornada dels Economistes que organitza anualment la seu del Col·legi d’Economistes de Catalunya a Girona i que enguany ha analitzat els papers de la tecnologia i l’ocupació i els impactes de la digitalització i la robòtica en els models de treball.

L’acte s’ha inaugurat amb la intervenció del vicerector d’Economia i Infraestructures de la Universitat de Girona **Ricard Rigall**, el qual ha subratllat que “àgores acadèmiques i socials com la jornada dels economistes són més necessàries que mai”. Per la seva banda, el president territorial de Girona del Col·legi d’Economistes de Catalunya **Esteve Gibert** ha afirmat que “ens apropem a un canvi de paradigma socioeconòmic amb la quarta revolució industrial marcada per la revolució tecnològica i digital”. La degana de la Facultat de Ciències Econòmiques i Empresariales de la Universitat de Girona **Anna Garriga** ha apuntat que “a les universitats sempre se’ns critica que fallem en la formació pràctica i en aquest sentit la tecnologia ens pot ajudar molt”.

La Jornada ha comptat amb dos ponències principals introduïdes pels economistes **Modest Fluvià** i **Manel Serra**. La primera ha anat a càrrec del col·legiat de Mèrit del Col·legi d’Economistes de Catalunya i doctor en Ciències Econòmiques per la Universitat Autònoma de Barcelona i pel *Massachusetts Institute of Technology* **Alfredo Pastor**. Pastor ha recordat que “al final de les revolucions industrials l’efecte sobre l’ocupació és positiu però sobre els salaris és més dubtós” i ha afegit que “els períodes de transició són llargs”. En aquest sentit ha opinat que “ara ens hem de centrar en fer que l’actual transició no sigui dolorosa”. El col·legiat de Mèrit del Col·legi d’Economistes de Catalunya ha explicat que “davant l’auge de la robòtica s’ha d’analitzar quines feines són rutinàries i no cognitives perquè són les més vulnerables”. D’altra banda ha subratllat que “amb la revolució tecnològica la destrucció neta d’ocupació és pràcticament invisible perquè els llocs de treball no es destrueixen sinó que es

transformen". En canvi ha admès que "sí que és preocupant l'efecte sobre els salaris, ja que amb cada canvi tecnològic es concentra més la riquesa en les altes capes de la societat". D'altra banda ha conclòs que "els robots no poden fer tot allò més immaterial com l'empatia o l'instint, i això és el que les universitats haurien de treballar".

La segona ponència de la jornada ha tingut com a protagonista l'enginyer industrial i gerent de l'empresa LC Paper 1881 SA **Joan Vila**, el qual ha destacat que "els canvis tecnològics generen productivitat i en definitiva benestar". Vila ha afirmat que "la revolució tecnològica i la digitalització dels processos productius en les fàbriques amb sensors i sistemes d'informació fa augmentar l'eficiència fent que les relacions client-empresa siguin més ràpides, personalitzades i sostenibles". També ha recordat que "les noves tecnologies tenen com a conseqüència un canvi de la morfologia de treball, fan desaparèixer els treballs manuals per esdevenir tècnics fent que la programació sigui l'equivalent al treball manual i faran néixer noves oportunitats i activitats". D'altra banda ha apuntat que "hi ha llocs de feina com el management que seran difícilment substituïbles per robots". A més ha opinat que "existeixen cinc factors per a l'automatització: la viabilitat tècnica, el cost per automatitzar, la relativa escassetat, habilitat i cost dels treballadors que podrien fer-se càrrec de l'activitat, els beneficis de l'automatització més enllà de la substitució dels costos laborals i les consideracions regulatòries i l'acceptació social". Vila ha advertit de la "necessitat de replantejar tota la formació des de primària fins a la universitat" i ha alertat de "la urgència del canvi per la pèrdua de competitivitat".

A continuació han intervingut en qualitat d'interlocutors dels ponents l'enginyera i gerent de la Federació d'Organitzacions Empresariales de Girona (FOEG) **Mireia Santamaria**, el secretari general de la Unió Intercomarcal de CCOO de les comarques de Girona **Bartomeu Compte** i l'empresari i vicepresident de la Cambra de Comerç de Girona **Jaume Fàbrega**. En primer lloc, Santamaria ha advocat per "fomentar els oficis, els quals fins ara hem estat incapaços de promocionar". Per la seva banda, Compte ha qüestionat "l'èxit de la digitalització quan el 58% dels espanyols no té les competències digitals bàsiques". Finalment, Fàbrega ha destacat que "el més important davant dels canvis, també dels tecnològics, és l'actitud".

El degà del Col·legi d'Economistes de Catalunya **Joan B. Casas** ha clausurat l'acte recordant que "estem en un món en què l'allau de la tecnologia provoca una destrucció d'empreses, procediments i oficis però a la vegada en genera d'altres fent que estiguem davant d'una destrucció creativa, per tant positiva".

El **Col·legi d'Economistes de Catalunya**, que compta amb més de 8.000 col·legiats (694 dels quals de Girona) i més de 2.000 societats i despatxos vinculats (278 dels quals de Girona) 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)