

Nota de premsa

La Jornada dels Economistes 2017 a Lleida analitza la transformació digital i tecnològica de les empreses

- **El director tècnic de Viticultura del Celler i Vinyes de Raimat-Grup Codorniu Joan Esteve ha explicat que “a Raimat la tecnologia ens permet monitoritzar i actuar de forma selectiva a les vinyes reduint els costos globals d’exploració en un 27%”.**
- **El doctor en Robòtica i director del *Manipulation and Mechanisms Lab-MCube* de l’Institut Tecnològic de Massachussets (MIT) Albert Rodríguez ha destacat “a mig i llarg termini la robòtica transformarà la manera d’entendre la feina tal i com varen fer els ordinadors”.**
- **El director general de l’empresa de consultoria i solucions d’IT per al sector financer GFT a Espanya Carles Eres ha subratllat que “la digitalització i la desmaterialització es tradueix a la banca en la firma digital per a operacions financeres o en la implantació de sistemes d’intel·ligència artificial per digitalitzar el paper”.**

Lleida, 23 de Novembre de 2017.- La seu del Col·legi d'Economistes de Catalunya a Lleida ha acollit aquest vespre la 22a edició de la Jornada dels Economistes que organitza anualment i que enguany s’ha centrat en abordar la transformació digital i tecnològica de les empreses.

El president territorial de Lleida del Col·legi d'Economistes de Catalunya **Joan Turmo** i la degana de la Facultat de Dret, Economia i Turisme de la Universitat de Lleida **María José Puyalto** han inaugurat la jornada. Turmo ha volgut destacar que “enguany tots els ponents són lleidatans” i ha afegit que “la revolució tecnològica ens pot portar noves oportunitats laborals”. Per la seva banda, Puyalto ha demanat “la creació d’un mercat únic europeu digital”.

En primer lloc ha intervingut el director tècnic de Viticultura del Celler i Vinyes de Raimat-Grup Codorniu **Joan Esteve**, el qual ha recordat que “Codorniu és una empresa familiar amb més de 450 anys de tradició vitivinícola present arreu del món” i que “Raimat representa la innovació en la viticultura sostenible”. Esteve ha afirmat que “a Raimat la tecnologia ens permet monitoritzar i actuar de forma selectiva a les vinyes definint diferents zones de maneig i reduint els costos globals d’exploració en un 27%”. El director tècnic de Viticultura del Celler i Vinyes de Raimat-Codorniu ha comentat que “fruit de l’experiència amb aquestes noves tecnologies, el 2004 el grup Codorniu va decidir crear l’empresa Agropixel per donar serveis de consultoria tecnològica per a l’agricultura”. Finalment, Esteve ha afegit que “tenim una mitjana de 20 projectes de recerca i desenvolupament anuals, una unitat d’investigació conjunta amb l’Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), així com col·laboracions amb diferents universitats i centres tecnològics”.

A continuació, el matemàtic, enginyer i doctor en Robòtica per la *Carnegie Mellon University* (Estats Units), professor del Departament d'Enginyeria Mecànica i director del *Manipulation and Mechanisms Lab-MCube* de l'Institut Tecnològic de Massachussets (MIT) **Albert Rodríguez** ha intervingut a la jornada mitjançant un vídeo. Rodríguez ha explicat que “al MIT treballem amb empreses com Amazon interessades en la robòtica per automatitzar i mantenir magatzems”. En referència al paper de la robòtica en l'economia i la societat, Rodríguez ha assegurat que “a mig i llarg termini la robòtica transformarà la manera d'entendre la feina tal i com varen fer els ordinadors”. A més, ha opinat que “la robòtica pot ajudar a millorar la qualitat de vida de les persones, especialment facilitant la independència de la gent gran”. Rodríguez també ha subratllat que “la robòtica pot tenir un paper interessant per a activitats agrícoles per exemple facilitant la monitorització dels camps de cultiu”. El doctor en Robòtica ha conclòs que “no val resistir-se a la transformació que aporten les noves tecnologies com la robòtica, les quals poden generar noves oportunitats per a l'economia i també per a la societat”.

Seguidament, el director general de l'empresa de consultoria i solucions d'IT per al sector financer GFT a Espanya **Carles Eres** ha afirmat que “la revolució tecnològica ens porta a un creixement exponencial que va molt més enllà del creixement lineal que hem viscut fins ara”. Eres ha destacat que “la digitalització i la desmaterialització es tradueix al món de la banca en l'alta digital dels clients, la firma digital per a contractes i operacions financeres i la implantació de sistemes d'intel·ligència artificial per digitalitzar i gestionar el món del paper”. Eres també ha apuntat que “la disrupció tecnològica associada a les *fintech* o als bitcoins planteja un gran repte per al sector bancari a l'hora de gestionar el servei als clients”.

El **Col·legi d'Economistes de Catalunya**, que compta amb més de 8.000 col·legiats (435 dels quals de Lleida) i més de 2.000 societats i despatxos vinculats (119 dels quals de Lleida) 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