

## El 82% de les entitats bancàries ja estan disposades a col·laborar amb empreses Fintech

- **L'Institut d'Estudis Financers i Barcelona Centre Financer Europeu celebren una jornada de debat sobre l'impacte de les noves tecnologies en el sector financer**
- **Els ponents, experts en serveis financers i tecnologia, coincideixen en assegurar que la col·laboració entre entitats bancàries i companyies de tecnologia financera és inevitable i que cal encarar el model de negoci a les demandes digitals dels clients**

*Barcelona, 27 de juny de 2018.*- La Borsa de Barcelona va acollir ahir la jornada “Serveis Financers i Tecnologia”, un esdeveniment organitzat conjuntament per **l'Institut d'Estudis Financers i Barcelona Centre Financer Europeu** que va analitzar l'impacte de la revolució digital en la indústria financera, de la mà d'experts en matèria tecnològica i financera. La jornada, dividida en tres àmbits, es va iniciar amb una introducció centrada en analitzar la situació actual del sector financer i la seva relació amb la tecnologia, protagonitzada per **Oscar Sala** director de mVentures BCN; i **Daniel Medina** de Nuevofinanciero.com.

Els dos ponents van voler recalcar que la revolució tecnològica fa “necessària” una confluència entre entitats bancàries i empreses Fintech. **“Segons l'Informe Fintech, el 82% de les entitats bancàries assegura que ja estan disposades a col·laborar amb companyies Fintech”** va afirmar Oscar Sala. Un percentatge que, segons el ponent, s'ha duplicat en tant sols un any. D'altra banda, Medina va avisar que al sector financer hi ha dos mons que van a dues velocitats: el món tradicional i el món digital” i va assegurar que la transformació digital també depèn de motius geopolítics. **“Dinamarca pretén eliminar el diner en efectiu al 2030.** Això implica que hi ha països que van a diferents velocitats i la banca també ho ha de tenir en compte” va sentenciar Medina.

Posteriorment, el director de tecnologia i innovació de l'IEF, **Miquel Noguer**, va moderar la primera taula rodona, dedicada a la digitalització, el Big Data i la Intel·ligència Artificial. L'acte va comptar amb la intervenció de **Luis Colorado**, Director de Banca Digital i Innovació del Banc Santander; **Lluís Pascual**, Director de Data Architecture del Banc Sabadell; **Marcelo Soria**, BBVA Data&Analytics; **Marc Torrens**, cofundador de Strands i **José Manuel Aguirre**, Economista i Director Comercial d' AIS.

Els ponents van analitzar un context financer que viu un risc de disrupció, però que, alhora, aquest procés de transformació pot esdevenir una oportunitat per millorar els serveis financers. En aquest sentit, els ponents van destacar les múltiples oportunitats que ofereixen les eines tecnològiques. “el Machine Learning ens permet observar, comparar, detectar i optimitzar serveis i productes per tal de crear eines que siguin útils per a la ciutadania” va assegurar Marcelo Soria. Al seu torn, Marc Torrens va assegurar que la revolució digital esdevé un repte per al sector bancari que pot esdevenir un “win-win” si la banca és capaç d'adaptar-se en aquest nou model.

## Nota de premsa

La segona conferència, dedicada al Blockchain en el món financer, va comptar amb la presència de **Maria Vicens**, directora corporativa d'Innovació i Transformació de Negoci de Caixabank; **Tomas Garcia**, responsable SIT Arquitectura de Caixa d'Enginyers; **Eloi Noya**, soci de LoanBook Capital; i **Enrique Lizaso**, vicepresident de la Quantum Blockchain Alliance. En aquest cas, els ponents van destacar el sistema “**descentralitzat i únic**” que ofereix la tecnologia Blockchain, però van alertar de la seva **falta de maduresa** en el sector financer: “les finances digitals busquen l'experiència del client però no solucionen els costos de seguretat i eficiència que té la banca tradicionalment” va assegurar Noya. En tot cas, els ponents van assegurar que la tecnologia Blockchain permet millorar l'experiència del client i, segons Maria Vicens de Caixabank, aporta quatre grans oportunitats: mantenir la confiança amb més transparència, millorar les formes de transmissió de valor, fomentar l'intercanvi d'informació i afegir millores en el procés i funcionament intern de l'entitat.

A mode de conclusió, a càrrec del director de tecnologia i innovació de l'IEF, Miquel Noguer, es va analitzar l'enorme potencial de tecnologia Blockchain en el sector financer encara que s'ha de resoldre la falta de maduresa de la tecnologia i la falta de regulació. D'altra banda, es va identificar l'ús de les noves tecnologies com a eina per a què la banca millori el servei i donar resposta a les demandes dels clients. Finalment, la jornada va servir per constatar que les noves tecnologies i la intel·ligència artificial han suscitat l'aparició d'un nou paradigma amb nous actors, que s'han de tenir en compte en el sector financer.

**L'Institut d'Estudis Financers (IEF)** és una entitat de referència en la formació i divulgació bancària i financera, creada per les entitats de crèdit espanyoles més rellevants i per la Generalitat de Catalunya, per tal d'afavorir la competitivitat, l'eficiència i la internacionalització del sector financer, així com la promoció de noves iniciatives.

**Per a més informació:**

**Gabinet de premsa de l'Institut d'Estudis Financers**

**Víctor Bottini** [victor@bottini.es](mailto:victor@bottini.es) / 679 983 346

**Adrià Gratacós** [bottini@bottini.es](mailto:bottini@bottini.es) / 600 408 295