

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

Julio Faura (Banco Santander): “El ‘blockchain’ obligará a la banca a buscar una nueva regulación”

El director de innovación de Banco Santander ha participado en la conferencia *The disruptive impact of blockchain* junto a Ryan Shea (Blockstack), Melanie Shapiro (Case) y Diego Gutiérrez (RSK Labs).

27 FEB 2017 — 15:00

POR AMELIA PIJUÁN



La tecnología *blockchain* ha llegado para quedarse, y las entidades bancarias deberán adaptarse a ello. Este nuevo modelo de validación de transacciones “obligará al sector de la banca a buscar una nueva regulación”, tal y como ha expresado **Julio Faura**, director de innovación de Banco Santander, durante el debate *The disruptive impact of blockchain*.

Celebrada en el marco del **Mobile World Congress**, la conferencia ha contado con la participación de **Ryan Shea**, cofundador de **Blockstack**; **Melanie Shapiro**, fundadora y consejera delegada de **Case**, y **Diego Gutiérrez**, consejero delegado de **RSK Labs**.

“Ha llegado el momento de que llegue una nueva regulación para los bancos, las entidades bancarias son muy conservadores cuando llega el momento del cambio”, ha señalado Faura al referirse al impacto de la tecnología *blockchain* en el sector financiero.

Su mayor transparencia, el intercambio de valores y su capacidad por introducir innovaciones tecnológicas de terceros son algunas de las ventajas que los ponentes han atribuido al *blockchain*,

1/2

<https://www.kippel01.com/tecnologia/julio-faura-banco-santander-el-blockchain-obligara-a-la-banca-a-buscar-una-nueva-regulacion.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

una tecnología que permite registrar cualquier tipo de transacción financiera, no sólo dinero, sin la necesidad de acudir a un intermediario, como el banco.

La tecnología blockchain permite las transacciones entre usuarios sin necesidad de un intermediario

“Si pregunto cuando dinero tienen en el banco, la respuesta será el importe que el banco diga”, ha explicado el directivo de Banco Santander. “Esta interacción requiere de confianza entre el usuario y la entidad, y lo que hace esta es construir un entorno muy seguro para proteger esos datos y dividirlos en muchas capas”, ha afirmado el directivo, quien ha asegurado que el *blockchain* permite simplificar este sistema.

Si las transacciones pueden registrarse de forma inalterable en un sistema de bloques, ¿quién se encarga de validar todo este sistema? La comunidad. “El *blockchain* es un mix de tecnología y el consenso entre los usuarios –ha asegurado Gutiérrez–; hasta ahora, nunca teníamos una red para conectar todo el ecosistema de transacciones, se trabaja con pequeñas redes privadas”

Al respecto, Shea ha afirmado que, si el *blockchain* está en manos públicas, ningún gobierno puede corromper esos datos. “Podemos pensar en muchos avances, incluir información que mejore nuestra sociedad”, ha destacado el directivo de **Blockstack**.

Pese a ello, todos los expertos han coincidido en una idea común: aún queda un largo camino para que esta tecnología llegue a su máximo desarrollo. “El *blockchain* va más allá de la transferencia de valores –ha matizado Gutiérrez–; existen toda una serie de tecnologías que primero necesitan ser desarrolladas como **Facebook** hizo en su día, la plataforma social no es muy diferente de lo que teníamos en los noventa, pero es una combinación de elementos que hoy en día ha impactado de lleno en nuestra sociedad”