

>'FINTECH'

Préstamos a particulares a golpe de economía colaborativa

La 'start up' Younited Credit es una plataforma en la que los consumidores solicitan créditos que financiarán de forma conjunta una serie de inversores. Por **Lidia Montes**

Hace unos meses aterrizaba en Barcelona. La *start up* Younited Credit hacía su entrada como plataforma digital de préstamos a particulares y lo hacía apostando por una red de inversores y por una especie de economía colaborativa como alternativa a las entidades bancarias tradicionales. «Cuando miramos al mercado real nos damos cuenta de que el 80% de los préstamos se generan en las sucursales bancarias porque los usuarios no tienen muy claro que existan alternativas a ellas», pone en contexto Xavier Pallàs, CEO de la empresa en España.

Lo expone para introducir que aunque actualmente existe una oferta algo más variada, el primer reflejo del consumidor es acudir a las entidades bancarias. Se trata de una plataforma digital que concede préstamos a particulares que buscan financiación para sus proyectos. La particularidad reside en un mecanismo de financiación que se basa en la más pura economía colaborativa y es que el dinero para los préstamos procede de inversores externos a la empresa.

«Nos asemejamos a plataformas de economía colaborativa. La inversión de los préstamos no la hacemos nosotros como en el caso de la banca tradicional sino que viene de un fondo de inversión externo». Así es que el sistema funciona de tal manera que el usuario solicita un crédito y éste se financia con el dinero que ponen inversores.

El usuario, así, pagará una tasa

por la gestión que es la que redundará en el beneficio de la compañía y los intereses generados se destinan, directamente, a los inversores.

La ventaja que señala Pallàs respecto a una plataforma tradicional es que todos los inversores invierten en todos los préstamos activos en un momento dado, a la

vez. «Centrarse en un sólo préstamo tiene más riesgo en caso de que vaya mal. Sin embargo, con este modelo a modo de fondo hay más solidez. Además, si el inversor quiere sacar su dinero lo puede hacer a partir de los seis meses sin ningún tipo de repercusión», asegura.

La compañía, que opera en

Francia desde hace seis años, en Italia desde hace uno y en España desde marzo. En este último, según comenta Pallàs han conseguido más de 500 préstamos. La firma es la única plataforma digital que cuenta con licencia bancaria transferible a cualquier país de la Unión Europea, lo que le permite operar con garantías similares a

los bancos. La firma concede préstamos de 1.000 a 42.000 euros de los 24 a los 72 meses.

«No somos un banco con una oficina física. Nuestros clientes no son clientes previamente, como sí sucede cuando un banco concede un préstamo», comenta Pallàs. Por tanto se basan en unos procesos de selección que, según el CEO, les conceden ventaja competitiva: «Utilizamos los datos y aplicamos algoritmos de *scoring* y selección de riesgo. Intentamos adaptar el *pricing* óptimo para cada cliente», dice.

Mientras, por su parte, los inversores reciben su rentabilidad de forma mensual y, semanalmente, pueden ver la evolución del fondo a nivel de impagos e intereses. «Es un ejercicio de transparencia al 100% para los inversores», concede Pallàs.



Xavier Pallàs, CEO de Younited Credit en España. SANTI COGOLLUDO

OTROS INNOVADORES



'BIG DATA' Y TRATAMIENTO

El Centro de Regulación Genómica participa en el proyecto IASIS, una iniciativa de investigación europea cuyo objetivo es desarrollar un tratamiento personalizado para la enfermedad del Alzheimer y los pacientes de cáncer de pulmón, a partir de datos clínicos. En la era del *big data*, existen datos de gran valor que pueden dar una visión crucial en el diagnóstico y desarrollo de estas enfermedades, así como de la efectividad de un tratamiento personalizado para cada paciente. Con un presupuesto de 4,3 millones de euros de la Comisión Europea y la colaboración de 10 organizaciones de 5 países, este proyecto pretende abordar el reto de analizar estos datos.

GENES DE LA OBESIDAD

Científicos de las universidades Pompeu Fabra y Autónoma de Madrid hallan nuevos genes involucrados en la obesidad infantil. Cuatro de los genes descubiertos están relacionados con procesos hormonales y una de las mutaciones está vinculada al trastorno de déficit de atención e hiperactividad.



ESPERANZA DE VIDA

Un equipo de biólogos concluye que no existe límite sobre cuánto tiempo pueden vivir las personas. El límite de la edad humana alcanza su máximo en alrededor de los 115 años, según un estudio que se publicó en *Nature* el pasado mes de octubre. Sin embargo, un nuevo

trabajo, que se publica también en *Nature*, de la Universidad de McGill, en Montreal (Canadá) llega a la conclusión de que tal límite, y si tal máximo existe, todavía no se ha alcanzado o identificado. «Simplemente no sabemos cuál podría ser el límite de edad», dice uno de los investigadores.