

## FOCOS

**Aprobaciones.** Un total de 7 bancos digitales han sido autorizados por la CNBV. Recientemente trascendió el aval a NU. En Tenet consideraron que se debe tener paciencia en el negocio de banca digital para consolidarse dentro del sector.

**Ajustes.** Pérez-Llorca estimó que se darán ajustes en los requisitos en materia de PLD ante la declaratoria de EU de terroristas a cárteles de droga.

**Sector amplio.** La información de la CNBV revela que en México operan 51 bancos, con datos a febrero de este año.

## SECTOR FINANCIERO

# Bancos y clientes están en la transición digital

ANA MARTÍNEZ

[amrios@elfinanciero.com.mx](mailto:amrios@elfinanciero.com.mx)

La llegada de bancos 100 por ciento digitales hace que los usuarios tengan su propio proceso de adaptación. El éxito que tengan los primeros intermediarios autorizados definirá la confianza hacia delante, señalaron expertos.

Victor Trujillo, socio fundador de Tenet Consultores, consideró que el mercado mexicano está en una transición hacia la inclusión financiera digital, porque si bien la banca tradicional ha hecho esfuerzos por digitalizarse, fueron los participantes Fintechs los que impulsaron esta adopción.

“Vamos a empezar a ver un mercado donde clientes nuevos que no tenían una cuenta formal empiecen a tener una cuenta di-

gital, facilitar el acceso al sistema financiero y menor uso de efectivo”, refirió.

Federico de Noriega, experto del sector financiero en Hogan Lovells, afirmó que hay espacio para la banca 100 por ciento digital en México, pero existen retos, sobre todo en alcanzar la rentabilidad. “Si un banco digital no funciona, cada situación es diferente, pero contaminaría al sector” y habría cautela hacia este segmento.

Aunque depende de cada caso, Bernardo Reyes, socio de Pérez-Llorca, detalló que los tiempos de resolución pueden impactar favorablemente si el solicitante de la licencia ya opera con otra figura o con grupos financieros en el país, respecto a jugadores extranjeros o sin antecedentes en el sector financiero.