

Red social TikTok busca autorización para operar como fintech de créditos y pagos en Brasil

POR KAREN FLORES

La plataforma de redes sociales TikTok, propiedad de la china ByteDance, estaría buscando la aprobación del Banco Central de Brasil para operar como una fintech de préstamos y pagos.

Dos fuentes con conocimiento del asunto -que solicitaron anonimato debido a la confidencialidad de los planes-, informaron a Reuters que la firma solicitó dos licencias ante el regulador.

En esa línea, señalaron que la primera le permitiría operar como "emisor de dinero electrónico", ofreciendo cuentas prepago para que los

■ Habría solicitado al Banco Central de ese país dos licencias para su negocio financiero.

usuarios mantengan saldos, reciban fondos y realicen pagos dentro de su aplicación.

La segunda licencia la convertiría en una "sociedad de crédito directo"; es decir, un tipo de fintech que no puede captar depósitos del público,

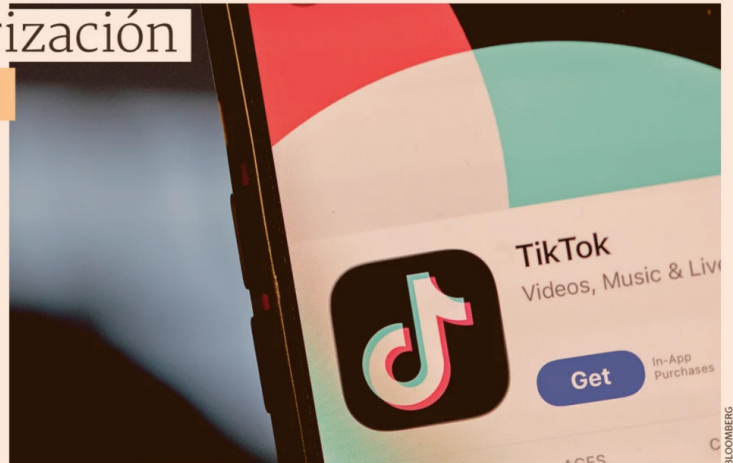
pero que puede prestar su propio capital o actuar como una plataforma que conecta a prestatarios y prestamistas.

Siguiendo a Nubank

Si llegase a ser aprobada, la medida permitiría a TikTok ofrecer un conjunto de servicios financieros básicos a los brasileños, siguiendo la estrategia de Nubank, que actualmente es el mayor banco digital del país.

Sin embargo, no está claro si la empresa pretende ofrecer una nueva gama de servicios o solo dar soporte al comercio electrónico y a la monetización en su plataforma.

Tanto TikTok como el Banco



US\$ **38**
MIL
MILLONES
INVERTIRÁ LA MATRIZ DE
TIKTOK EN BRASIL.

Central de Brasil no respondieron a las solicitudes de comentarios de Reuters, pero según la agenda pública, ejecutivos de ByteDance -incluido el responsable de Pagos Globales, Liao Baohua-, se reunieron con el jefe de la institución estatal, Gabriel Galípolo, en Brasilia a primera

hora del martes pasado.

La expansión en Brasil marcaría un paso más en los planes regionales de la compañía, después de que a fines de 2025 anunciara una inversión de más de 200 mil millones de reales (US\$ 38.400 millones) en un centro de datos en el país.