Cajeros automáticos: cambia la forma de operar y algunos ya funcionan sin tarjeta

A fin de año, algunos cajeros automáticos comenzarán a funcionar de otra forma y de hecho, apuntan a que se pueda retirar dinero simplemente con la huella dactilar para mayor seguridad.



Con el objetivo de aumentar la seguridad y disminuir los hackeos y robos, la compañía Red Link adelantó que a fines de año existirán en la Argentina más 1.500 cajeros automáticos de los cuales los clientes podrán retirar dinero utilizando sus huellas dactilares.

Al respecto, Jorge Larravide, gerente comercial de Link, en diálogo con Infotechnology explicó: "En muchos casos, a los equipos que actualmente funcionan en las entidades financieras se les añadirá un hardware que funcionará como un lector de huella dactilar".

Algunos bancos compraran directamente este modelo de cajeros automáticos que tienen esta tecnología incorporada, y de hecho algunos ya están funcionando: "Unos 500 ya se encuentran disponibles en el Interior, por ejemplo en Córdoba, Santa Fe, y San Juan, mediante los bancos provinciales de cada región".

Las entidades empezaron a probar estos nuevos cajeros automáticos con jubilados y pensionados, pero en Córdoba decidieron ofrecerlo a clientes en general para ver la reacción y también para medir cuán buena es la capacidad de operación de esta nueva tecnología.

En este contexto, Larravide precisó que se trata de equipos de "muy buen nivel técnico" con tecnología similar a los que encuentra cualquier persona a la hora de tramitar un pasaporte: "Son funciones similares a los de un aeropuerto o repartición pública. En términos de seguridad, incluso, es una función más robusta que una tarjeta tradicional".



Además, agregó: "No se puede dar el dedo o la biometría a otra persona. Por lo tanto, es el mecanismo más seguro de todos". Sin embargo, antes de que empiece a funcionar es clave hacer un control al que se denomina 'dedo vivo'. Es decir, deben existir condiciones de temperatura circulación sanguínea. Red Link confirmó que alcanzó un acuerdo con la empresa española XELIOS – líder en sistemas biométricos-, para la provisión de soluciones de vanguardia y la idea principal es desplegar más soluciones de biometría.

Por ahora es huella dactilar y reconocimiento facial en el onboarding de aplicaciones móviles pero la semana pasada, Red Link, lanzó el reconocimiento facial por biometría para acceder a la billetera digital Valepei, con el objetivo de simplificar operatoria a más de 205.000 usuarios de la app. La nueva funcionalidad utiliza motores biométricos de última generación y asegura simpleza en la operatoria junto a las mayores condiciones de seguridad.