

NOVEDADES TECNOLÓGICAS

¿Llegará a España el cajero automático que lee las manos?

Xelios dice que negocia con ocho entidades financieras instalar un sistema que permite sacar dinero sin tarjetas

Eva Contreras

MADRID. Imagine: necesita dinero para una emergencia, pero olvidó la tarjeta bancaria. Va al cajero y saca efectivo plantando su mano en un dispositivo que lee las huellas dactilares. ¿Ficción? Toda una realidad en países como Brasil (la ha experimentado Bradesco e Itaú, por ejemplo), Colombia (Bancafé), México (Banco Azteca) o Japón (Mitsubishi-Tokyo). La cuestión es ¿llegarán estos terminales a España?

El presidente de Xelios Biometrics, Francisco de Asís, aseguró ayer que "unos ocho bancos" quieren testar el sistema y desveló que han estado trabajando con el Santander, pero no dio más nombres ni especificó calendario para las pruebas.

La identificación con tecnología biométrica nació por motivos de seguridad para usos militares, ya que no hay dos huellas iguales y su dibujo se mantiene inalterado a lo largo de la vida del individuo. Es el sistema utilizado para lanzar misiles en ciertos aviones, explicó de Asís.

La huella permite franquear puertas en ministerios, acceder al historial médico de enfermos en hospitales y se está introduciendo en aeropuertos estadounidenses y el galo Charles de Gaulle. También la portuguesa Galp utiliza esta peculiar lectura de manos para autenticar los pagos en sus gasolineras.

Según Xelios, la instalación es económica -1.400 euros por terminal- y ayuda a combatir el fraude.



Un cajero automático experimental que permite pagar sin tarjeta. G. RODRIGUEZ

BBVA y el DNI digital

¿Desde Chile a España?

■ BBVA está a la avanzada. La antigua Argentaria ya testó en Madrid el cajero que lee el iris del ojo a finales de los noventa. Hoy tiene máquinas en Chile que leen la huella para pagar las pensiones desde el segundo semestre de 2006. Pero es que allí, la huella está en el DNI, que hace las veces de tarjeta en los terminales. Este documento de identificación es el que se está implantando en España. A finales de este año habrá una masa crítica interesante y BBVA podrá decidir si trae el sistema experimentado con éxito en Chile.

¿Y si una persona es coaccionada para "prestar" sus dedos a un caco? El banco codifica varias huellas del cliente para que pueda lanzar una alerta silenciosa, seleccionando en la pantalla el dedo de la alarma. Xelios ha desarrollado dispositivos para pagar también en comercios e, incluso, en las cibertiendas, evitando el robo de números secretos.

¿Pero es tan fácil? Fuentes financieras explicaron a *elEconomista* que plantea dificultades porque, por ejemplo, no es lo mismo enviar varios números por el sistema que los datos necesarios para verificar una huella. ¿Qué pasa si la pantalla del cajero se estropea o simplemente tiene polvo? La lectura puede ser imposible. El tiempo dirá.

■ **Más información** sobre este tema en www.economista.es