




February 17, 2009 06:00 AM Eastern Time 

## EFICI LANZA EFICASH™ UNA PLATAFORMA COLABORATIVA DE PAGOS MÓVILES CON UNA ALTERNATIVA A LA TECNOLOGIA DE PAGOS POR PROXIMIDAD (NFC)

La aplicación utiliza la infraestructura actual y los teléfonos con cámara para agilizar las transacciones.

MIAMI--(BUSINESS WIRE)--Hoy [EFICI CORP](#) lanzó [EFICASH™](#), una plataforma de pagos móviles para bancos y compañías telefónicas que facilita utilizar los teléfonos celulares como medio de pago en los puntos de venta.

"Para poder ofrecer los servicios de pagos móviles hoy en día debemos comenzar por utilizar la infraestructura existente y aprovechar las cámaras de los teléfonos celulares para leer códigos 2D que, al ser colocados en los puntos de venta, pueden agilizar los pagos por teléfono móvil", dijo Andrés González, Presidente de Efici.

La misión de [EFICASH™](#) es facilitar, paso a paso, el uso de pagos móviles en los EE.UU. y en América Latina. "En estos momentos, en los EE.UU., los pagos por teléfono móvil avanzan muy lentamente con respecto a otras regiones del mundo, como Europa, Asia y Africa. Por lo tanto, es necesaria la introducción de un modelo de menor costo para las instituciones financieras, operadores de redes móviles (MNOs), comerciantes y usuarios, con una tecnología diferencial que rompa las barreras actuales en cuanto a la adopción de los pagos móviles", dijo González.

Con [EFICASH™](#), los usuarios no tendrán que esperar a la tecnología de pagos por proximidad "Near Field Communication" (NFC) ya que podrán utilizar los teléfonos con cámaras integradas para interpretar los códigos 2D y agilizar los pagos minimizando el uso del teclado en su teléfono celular. Hoy en día, más del 50 por ciento de los teléfonos en los EE.UU. tienen cámaras. "Si ya contamos con la infraestructura, ¿por qué no aprovecharla y permitir que las transacciones móviles tengan un bajo costo de entrada para todos? La tecnología ya está aquí", dijo González.

[EFICASH™](#) permitirá a las instituciones financieras y MNOs trabajar juntos para alcanzar los pagos por teléfono móvil.

La aplicación, basada en un modelo pre-pago, permitirá a los consumidores hacer y recibir pagos de manera segura conectándolos con sus tarjetas de débito, crédito y cuentas bancarias. [EFICASH™](#) puede adaptarse a las necesidades de cualquier cliente institucional en todos los países de las Américas. La aplicación fue diseñada para soportar múltiples idiomas, divisas, tipos de cuentas (individuales y de negocios) y otras adaptaciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

[EFICASH™](#) cuenta con las garantías de seguridad adecuadas para reducir al mínimo la posibilidad de fraude. "Hemos tomado en cuenta cuidadosamente todos los aspectos de seguridad, incluyendo la red, la base de datos, el proceso operativo, la transmisión de la información, la seguridad de la aplicación, entre otros", concluyó González.

Para obtener más información sobre [EFICASH™](#) por favor visite <http://www.efici.com>

Acerca de [EFICI CORP](#)

Una compañía de tecnología y consultoría con base en el sur de la Florida desde enero de 2005, que proporciona servicios de clase mundial, soporte y soluciones adaptadas a las necesidades de cada cliente. Nuestras aplicaciones sirven la industria bancaria y de telecomunicaciones. Para obtener más información acerca [EFICI CORP](#) por favor visite [www.efici.com](http://www.efici.com)

© 2009, EFICI Corporation. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de EFICI se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo hay aquí debe ser interpretado como una garantía adicional. EFICI no se hace responsable por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en este documento.

**Contacts**

EFICI CORP

Candice Georgi, +1-888-77-EFICI x 202 (EEUU)

Llamadas Internacionales: +1-305-263-8181 x 202

[cgeorgi@efici.com](mailto:cgeorgi@efici.com)

**Permalink:** <http://www.businesswire.com/news/home/20090217005253/es>

