



Para clientes bancarizados y no bancarizados

**EFICI CORP LANZA EFICASH™**

## **UNA BILLETERA VIRTUAL DE ALTA TECNOLOGIA**

***Efici Corp, empresa de tecnología y consultoría con base en el sur de la Florida, EE.UU, lanza al mercado su nueva billetera virtual o 'eWallet', aplicación desarrollada en función al sistema de telefonía móvil existente, que ofrece múltiples opciones a sus usuarios, mientras genera nuevas oportunidades a la banca para ofrecer productos bancarios innovadores.***

(Miami, diciembre 2010).- EFICI CORP lanzó EFICASH™, una innovadora Billetera Virtual o 'eWallet' que ofrece una plataforma para el manejo de diversos productos bancarios –desde cuentas corrientes, cuentas de ahorro, tarjetas de débito, tarjetas de crédito, transferencias, dinero virtual– tanto para clientes bancarizados como no bancarizados, a través de la tecnología de telefonía móvil disponible en Venezuela, adaptándose a las necesidades de cualquier banco nacional e internacional, y cuya aplicación fue diseñada para soportar múltiples idiomas, divisas, tipos de cuentas (individuales y de negocios), lo que permite un abanico de opciones muy amplio, tanto para la institución que adapte esta tecnología, como para el gran grupo de usuarios que podrá disfrutar de las bondades de la misma.

Andrés González, Presidente de EFICI CORP, los creadores de EFICASH™, expuso en relación a la multifuncional billetera virtual "vamos a presentarles una nueva tecnología que ayudará tanto a sus usuarios con diversas innovaciones para satisfacer sus necesidades financieras, así como a la institución bancaria a captar dinero, generar ingresos, ganar nuevos clientes y abrir nuevos canales para comunicarse con los mismos, ofreciéndoles novedades y capitalizando así las oportunidades que ofrecen los pagos remotos y los pagos móviles. En esta misma tónica, las opciones son infinitas si consideramos que las redes celulares cubren el 80% de la población del planeta y hay más de 4,600 millones de celulares en uso, creando una escenario sin precedente para el ofrecimiento de servicios financieros de manera eficiente, segura y a muy bajo costo".

Agregó González que en parte fundamentó EFICASH™ en los resultados de "un estudio de la reconocida consultora internacional Arthur D. Little publicado en noviembre de 2009, el cual estima que para el 2012 el volumen total de transacciones de pagos móviles llegará a los 250 mil millones de dólares con un crecimiento del 68% anual, lo que se convierte en un panorama muy atractivo para las instituciones financieras. Lo más probable es que los pagos móviles co-existan con los métodos de pago existentes (de la misma forma que los cheques han co-existido con las tarjetas de crédito). Pero en los mercados emergentes, como es el caso de Venezuela, existe la posibilidad de que los servicios de pagos móviles lleguen a convertirse en el primer sistema masivo de transacciones sin efectivo".

### **QUE ES EFICASH™ Y CUALES SON SUS BONDADES**

EFICASH™ es una avanzada billetera electrónica inter-bancaria "paperless-plasticless™" (es decir, un estuche virtual donde los usuarios pueden almacenar su dinero y sus productos bancarios de una o varias instituciones, ahorrando en plástico y papel), con varias interfaces de usuario, incluidas una interface on-line e interfaces móviles. Es una solución multilingüe y multidisivas que puede utilizarse en cualquier país. Las instituciones financieras no tienen que esperar más la llegada de los pagos por proximidad para ofrecer pagos móviles a sus clientes. EFICASH™ es más seguro que las tarjetas de crédito y el efectivo, trabaja con cualquier operador celular y es compatible con las tecnologías GSM, CDMA y TDMA.



EFICASH™ se adapta a las necesidades de los usuarios finales, con diferentes tipos de cuentas, y es flexible para la configuración de sub-productos, así como puede integrarse con los servicios de banca en línea u operar como un producto bancario independiente.

Es una solución interbancaria e internacional	Esto quiere decir, que los usuarios de diferentes instituciones bancarias pueden interactuar transparentemente como miembros de la misma red de pagos.
Soporta un Modelo Colaborativo	Queriendo decir que los Bancos tienen la opción de trabajar con los operadores celulares para extender la red de pagos
Más seguro que el efectivo y las tarjetas de crédito	Ya que los usuarios tienen que utilizar PINs o contraseñas antes de llevar a cabo las transacciones. Además trabajan continuamente con su institución y los líderes en la industria de seguridad electrónica para incorporar las mejores prácticas y estándares de seguridad bancaria.
Compatible y neutral	Es compatible con la mayoría de los operadores celulares y sus tecnologías GSM, CDMA y TDMA.
Puede dar soporte a los planes de expansión internacional de un banco, ya que es Multidivisas y Multilingüe.	Compatible con más de 164 tipos de monedas.  O incluso, en casos de medios de pago cerrados puede manejar cualquier unidad de valor.
Integra tecnologías alternativas a los pagos por proximidad (o NFC)	Específicamente, con el uso de códigos bi-dimensionales hemos logrado llevar a cabo transacciones hasta un 56% más rápido que cuando se hacen pagos sin utilizar estas tecnologías.
Personalizable	Adaptándose a los requerimientos de cada entidad financiera y las regulaciones de cada país.
P2P/P2B/B2B:	Ideal para pagos Persona a Persona, Persona a Negocio o Negocio a Negocio a cualquier hora y desde cualquier lugar. Con un bajo costo de entrada no solo para las instituciones financieras, sino también los usuarios y los comerciantes, ya que puede operarse a través del Internet, de un celular o de un teléfono de línea fija entre otras interfaces de usuario... y es compatible con la mayoría de los modelos de teléfonos móviles existentes en el mercado.
Es una solución robusta, escalable, y confiable	Construida sobre la base de años de experiencia en exitosas implementaciones y mantenimiento de aplicaciones de misión crítica para empresas líderes en tecnología en los Estados Unidos.
Finalmente es una solución Paperless-Plasticless SM	No requiere de papel (cheques o efectivo), ni de plástico (tarjetas de crédito o débito) para realizar transacciones.



En relación a lo anteriormente expuesto, González comenta "con EFICASH™, los usuarios pueden enviar dinero a cualquier hora y/o lugar utilizando la dirección de correo electrónico, el número de teléfono celular o también, en el caso de un usuario existente, el número de cuenta de EFICASH™. La primera vez que una persona que no tiene EFICASH™ recibe dinero en su email a través de este servicio, recibe un correo electrónico en tiempo real invitándole a abrir una cuenta de billetera electrónica en el banco emisor de la billetera de donde se originó la transferencia. En el caso de que se envíe a un teléfono celular, la notificación será recibida por mensaje de texto. Ese nuevo cliente tiene un gran incentivo para solicitar la billetera electrónica al banco: tener acceso a esos fondos que le acaban de enviar y de esa forma el banco emisor obtiene un nuevo cliente. Y es que hoy en día no existe ningún otro producto bancario que le traiga sistemáticamente nuevos clientes a la institución."

### **EFICASH™ COMO TECNOLOGIA PARA LOS PAGOS MOVILES**

"Para poder ofrecer los servicios de pagos móviles o pagos por proximidad 'Near Field Communication' (NFC), 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 minimizando el uso del teclado del teléfono celular", continuó explicando el Presidente de EFICI CORP en relación a otras de las funciones de este innovador producto. "Uno de nuestros objetivos con el desarrollo de EFICASH™ es facilitar, paso a paso, el uso de pagos móviles siguiendo 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. 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™ 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. Fue diseñado específicamente para entidades financieras reguladas, y esta disponible para la venta o bajo un modelo de 'Software as a Service' o Alquiler, con las modalidades de marca privada o marca compartida", concluyó González.

### **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.*

**Para obtener más información sobre EFICASH™ por favor visite <http://www.efici.com>**

**Contacto de prensa Venezuela: Karin Colmenares / MC Inter Com / +58 412 318 0009 / +58 212 285 8129  
[kcolmenares@mc-intercom.com](mailto:kcolmenares@mc-intercom.com) / [www.mc-intercom.com](http://www.mc-intercom.com)**