

# Madrid acoge a las principales empresas de medios de pago en **CIT 2006**



Clara Baonza

**C**on la presencia de Baldomero Falcones, presidente de Mastercard Internacional, se inauguró la novena edición del Congreso Internacional de Tarjetas, CIT 2006, organizado por IIR y celebrado en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid entre los días 7 y 9 de marzo. En esta ocasión, las nuevas medidas para evitar el fraude con tarjetas (que supera los 600 millones de euros al año en Europa y los 26 millones en España) se convirtieron en las principales protagonistas de un evento que volvió a reunir a las principales empresas del sector, así como a los responsables de distintos organismos y asociaciones vinculados. No en vano, el segmento de las tarjetas mueve cada año más de 150.000 millones de euros sólo en nuestro país.

Entre otros directivos, el congreso contó con la presencia de José Sirvent, director general de Mastercard Europe; Luis García, director general de Visa Europe en España, Mauricio Pastor, jefe del área informática de la Policía Nacional y responsable del desarrollo del DNI electrónico en 2006; o Luis Pardo Montarelo, director de medios de pago de Indra.

## **Mercado único de medios**

Entre los temas abordados, destacó el del SEPA (Single European Payments Area) o mercado único de medios de pago que se implantará en todos los países de la Unión Europea y los países EFTA (Noruega, Liechtenstein, Islandia y Suiza). De hecho, el 1 de enero de 2008 los bancos/proveedores deben tener los productos disponibles para los consumidores/comercios (el 31 de diciembre de 2010 no deberán de existir ningún producto o servicio que no cumplan con los requerimientos SEPA).

También se abordó la implantación de tecnologías contactless y smart card en tarjeta de transporte para asegurar las transacciones y agilizar el flujo de pasajeros; cómo detectar y prevenir el fraude en transacciones electrónicas y el robo de identidad; las claves para mantener y continuar el Royalty Program (fundamento de la lealtad de los clientes); la realidad de EMV en la cadena de valor de los medios de pago o el impacto del DNI electrónico en la empresa y AAPP.


En paralelo a las sesiones del congreso, se celebró ExpoCIT, el único salón profesional sobre el mundo de las tarjetas, que contó con la presencia de empresas desarrolladoras de todo tipo de productos y servicios relacionados con este medio de pago y sus aplicaciones tecnológicas. A lo largo de los 2.000 m<sup>2</sup> que ocupó el salón, las más de 50 compañías expusieron lo último en tarjetas, TPV's, sistemas de control de accesos y sistemas biométricos, así como distintos sistemas y proyectos de implantación de estos equipos según las necesidades de cada cliente.

También pudieron verse los avances realizados en pagos a través del móvil (que este año viene extendiéndose al negocio de la restauración) o los pagos por estacionamiento regulados por parquímetros.

## Premios CIT Golden Card 2006

En el transcurso de la feria, en concreto el 7 de marzo, se hizo entrega de los premios Golden Card 2006 que este año celebraban su cuarta edición. Estos galardones se crearon en el 2003 con el objetivo de premiar los esfuerzos que cada año realizan los profesionales del sector de las tarjetas desde sus diferentes perspectivas de negocio.

Las categorías premiadas en la edición de CIT 2006 fueron las siguientes: mejor campaña de comunicación relacionada con la tarjeta de fidelización, tarjeta bancaria más innovadora y el producto o aplicación más innovador con tecnología Chip. Así, en el primero de los apartados, la Visa Real Madrid Banesto recibió el premio Golden Card, mientras que la tarjeta Revolving Bankinter se llevó el máximo galardón como la tarjeta bancaria más innovadora.

El premio de la tercera categoría recayó en la compañía Oberthur Card Systems (OCS), proveedor mundial de tarjetas chip, SIM, software, aplicaciones y soluciones basadas en tarjetas, y en concreto en su PayPass MChip. Se trata de un producto que garantiza una mayor seguridad en los pagos "sin contacto" y cuyos objetivos son la reducción de fraudes y la puesta en marcha de una nueva modalidad de pago. La clave para desarrollar el uso de las tarjetas en cualquier tipo de pago está en la introducción del chip EMV, cuya principal ventaja es la rapidez de ejecución del pago. Todo ello supone una alternativa para los pequeños pagos que, actualmente, se realizan en efectivo. 

## Atos Origin

Como principal patrocinador de este Congreso, la compañía participó no sólo con un stand en el área de exposición, sino que también intervino en cuatro ponencias relacionadas con medios de pago, fidelización, seguridad y tarjeta de transporte. No en vano, esta multinacional de servicios de tecnologías de la información se ha consolidado como referente clave en la implantación de soluciones para los sectores de banca y seguros (entre otros muchos) entre los que se encuentra la consultoría funcional y tecnológica, integración de sistemas, outsourcing o servicios gestionados (integral, funcional, migración, soporte técnico, gestión de redes, help desk y seguridad) y plataforma o productos de software.

## FQ Ingeniería Electrónica

Una estación de grabación para tarjetas de plástico (banda magnética y chip) fue la principal novedad presentada por esta empresa. La CIS-1000 Series automatiza los procesos de grabación de múltiples tarjetas (hasta 500) recolectándolas ordenadamente. Así, durante el proceso la tarjeta es transportada hacia un codificador de banda magnético y/o chip para realizar la grabación personalizada. Teniendo en cuenta que se pueden tener tarjetas defectuosas, la estación incorpora un módulo de recogida y con depósito interno para su almacenamiento. Soporta, además, distintos grosores de tarjeta, desde los 0,15 mm hasta 1,0 mm.

Asimismo, FQ expuso el CCM-4000 Series, un recolector/codificador inteligente con cartuchos para tarjetas (magnéticas, chip y RFID) que las apila en sus dos tolvas de gran capacidad (hasta 1.000 tarjetas) y está especialmente indicado para aplicaciones de vending, controles de acceso, tarjetas telefónicas, aparcamientos, tarjetas de fidelización, pre-pago, títulos de transporte y hoteles.



## Impuls

La empresa presentó en CIT una novedosa y completa gama de terminales de control de presencia (control horario), con módulos adicionales de apertura de puertas para control de acceso de muy fácil utilización e inmejorable relación precio/prestaciones. Se trata de equipos que utilizan tecnología biométrica con sensor óptico y la combinación de un código personal para la gestión de las distintas entradas, salidas y eventos.

Además, esta compañía mostró su sistema domótico DMK que integra un amplio abanico de funciones de control, seguridad, acceso telefónico e Internet, integrándolo todo en un solo dispositivo de control. Destaca su potente sistema de alarma (fuego, gas, inundación e intrusión) y su posibilidad de conexión a la central receptora de alarmas.



## Saetic

La principal novedad presentada por esta compañía fue el iXla 100 Desktop, un equipo para personalización láser de tarjetas, con refrigeración por aire DPSS de la fuente de láser, gráficos vectoriales y rasterizados (hasta 1.600 dpi), grabación de banda magnética ISO y Transac de alta y baja coercitividad. La velocidad de este equipo de sobremesa es de más de 1.000 tarjetas por hora a una cara, engraving de doble imagen lenticular (CLI) e impresión duradera e infalsificable.

Además, Saetic expuso el MC10, una unidad de sobremesa asequible que permite personalizar a la vez hasta 10 tarjetas inteligentes, ofreciendo niveles de productividad similares a los de muchos módulos mayores.



## Barcitronic

Un lector de la marca Cherry (ST-1044 UB) de certificado electrónico en soporte de tarjeta inteligente, critográfica, chip y smartcard fue la principal novedad de esta empresa. El lector, con certificado electrónico, PC/SC, admite tarjetas microprocesadas y tarjetas de memoria (necesarias según aplicaciones a corto plazo) y cuenta con ChipSet Omnikey carr Man 3121, USB 2.0, ISO 7816 Level 1, 2, 3, 4 y certificación EMV 2000. Al usarlo sólo es necesaria una mano para insertar la tarjeta del usuario, debido a su consistente base y diseño y está considerado como el lector más rápido del mercado.

Además, la firma mostró su teclado Cherry G83-6744 con lector de certificado electrónico en soporte de tarjeta inteligente, criptografía, chip y smartcard, así como pantallas táctiles, teclados industriales con teclas de silicona y sus sistemas Homeplug de transmisión, para crear una red doméstica sin cables (conectando ordenadores, consolas, receptores satélite, impresoras, módems ADSL, equipos audiovisuales, etc).

POTENCIA  
BAJO CONTROL

Bobinas toroidales y abiertas;  
transformadores de ferrita;  
energías alternativas;  
convertidores DC/DC;  
fuentes conmutadas;  
cargadores y descargadores  
de baterías...



iCARP

POWER ELECTRONICS  
[www.icarpe.com](http://www.icarpe.com)

Tel. 938 654 903  
Fax 938 653 293  
e-mail: [icar@icarpe.com](mailto:icar@icarpe.com)

c/ Montserrat, 114 (La Llana)  
08140 CALDES DE MONTBUI  
BARCELONA (SPAIN)