

Barcelona, 25 febrero 2014

## **OT y FICOSA muestran un sistema de llamada de emergencia para el mercado ruso de automoción en el MWC 2014**

Oberthur Technologies, líder en soluciones de seguridad digital para la movilidad, y FICOSA, proveedor de componentes y sistemas de automoción, muestran durante el Mobile World Congress 2014 en Barcelona un sistema integral de llamada de emergencia para el mercado ruso de la automoción (ERA GLONASS<sup>1</sup>).

El sistema ERA GLONASS es el equivalente ruso del sistema de llamada de emergencia eCall europeo. La normativa ERA GLONASS está prevista que se implante en Rusia a partir de enero de 2015.

Según estudios de la Entidad Nacional de Navegación Rusa (NISS) se prevé la reducción del tiempo de llegada a un accidente en un 30%, salvando así 4.000 vidas al año.

El sistema de emergencia dentro del vehículo está compuesto por una unidad telemática (iVTU, in Vehicle Telematic Unit) que incorpora una tarjeta SIM especial (DIM® ERA GLONASS), además de un módulo de interfaz de usuario (HMI).

El sistema permite, con la DIM® ERA GLONASS instalada en el módulo telemático fabricado por FICOSA, tener un perfil GLONASS para la llamada de emergencia y un perfil comercial para los servicios telemáticos. El intercambio de perfil se realiza en pocos segundos de acuerdo con las normativas locales.

FICOSA, como proveedor de primer nivel en la industria de la automoción, y Oberthur Technologies, líder mundial en soluciones de seguridad digital para la movilidad, muestran esta innovación en la plataforma CLARA (HMI y sistemas telemáticos) con DIM® ERA GLONASS.

“Los sistemas de seguridad y servicios de emergencia son fundamentales para salvar vidas en las carreteras. Como suministradores de componentes de automoción, toda la tecnología que hace referencia a avanzar en este campo es nuestro foco. Los gobiernos tienen la última palabra para la implementación de sistemas como ERA GLONASS o eCALL. Nuestro trabajo es avanzarnos a sus regulaciones, dando soporte a las entidades que las definen y participando activamente en la configuración de las soluciones. CLARA es el resultado no sólo de la definición del sistema sino de la demostración de sus funcionalidades. Este trabajo es posible gracias al buen posicionamiento de

Barcelona, 25 febrero 2014

FICOSA dentro del mercado M2M (Machine to Machine) con sus patentes tecnológicas y la colaboración con otros socios industriales como Oberthur Technologies”, según afirma Josep Maria Forcadell, Director de la Unidad de Comunicaciones Avanzadas de FICOSA.

“Los servicios telemáticos del automóvil y los sistemas de emergencia ofrecerán mayores ventajas a los conductores alrededor del mundo y en Rusia en particular. OT proporciona innovación adaptada a las normativas mundiales. El DIM® ERA GLONASS ha sido expresamente diseñado para facilitar la puesta en práctica de estos servicios innovadores por operadores de redes móviles, fabricantes de coches y proveedores de servicios telemáticos. El DIM® ERA GLONASS, combinado con la plataforma CLARA de Ficosa ayuda a toda la industria a avanzar”, dijo Edward Simonet, Director de Negocios de M2M en OT.

ERA GLONASS<sup>1</sup>: Sistema de respuesta gubernamental de emergencia en Rusia con tecnología GLONASS para aumentar la seguridad en el transporte.

#### **Sobre OBERTHUR TECHNOLOGIES**

OT es un líder mundial en soluciones digitales de seguridad para la movilidad. OT siempre ha estado en el corazón de la movilidad, desde las primeras tarjetas inteligentes hasta las últimas tecnologías de pago sin contacto que equipan millones de smartphones. Presente en los mercados de Pago, Telecomunicaciones e Identidad, OT ofrece soluciones de principio a fin en las Transacciones Inteligentes, los Servicios Financieros de Móviles, Maquina a Maquina, Identidad Digital y los campos de Control de Transporte y Accesos. OT emplea más de 6000 empleados en todo el mundo, incluyendo 600 personas en I+D. Con más de 50 oficinas comerciales en los 5 continentes y 10 instalaciones, la red internacional de OT da servicio a sus clientes en 140 países. Para más información: [www.oberthur.com](http://www.oberthur.com)

#### **MEDIA CONTACTS**

Oberthur Technologies  
Audrey Besnardeau  
Tel : +33 1 78 14 76 75  
[a.besnardeau@oberthur.com](mailto:a.besnardeau@oberthur.com)

FTI Consulting Strategic Communication  
Yannick Duvergé  
Tel : +33 1 47 03 68 65 / +33 6 74 91 48 05  
[yannick.duverge@fticonsulting.com](mailto:yannick.duverge@fticonsulting.com)

#### **Sobre FICOSA**

FICOSA es un grupo industrial español líder en investigación, desarrollo, producción y comercialización de sistemas y componentes para vehículos a nivel mundial. La empresa, fundada el 1949, tiene su sede central en Barcelona y cuenta con un equipo global de unas 8.500 personas en todo el mundo, con fábricas, centros técnicos y oficinas comerciales en 19 países de Europa, América del Norte, América del Sur y Asia.

El Grupo destina el 4% de la cifra de negocio a I+D y dispone de uno de los centros tecnológicos más importantes de España dedicados al automóvil, la electrónica, la energía y las comunicaciones. FICOSA encara el futuro con un negocio más internacionalizado y diversificado y con productos de mayor valor añadido, con el objetivo de convertirse en compañía líder en el campo de los sistemas electrónicos vinculados a la seguridad, las comunicaciones y la eficiencia energética. [www.ficosa.com](http://www.ficosa.com)

#### **Para más información:**

David Guerrero  
[david.guerrero@ficosa.com](mailto:david.guerrero@ficosa.com)  
Tel. +34 93 700 82 00