

La GSMA se lleva los mayores honores en los Global Telecoms Business
Innovation Awards de 2009

La GSMA es distinguida por su liderazgo en el desarrollo de un
cargador universal estandarizado y por el Carrier ENUM que ofrece
PathFinder

LONDRES, 18 de junio de 2009/PRNewswire/ -- La GSMA, que representa los intereses de las comunicaciones móviles en todo el mundo, fue galardonada dos veces en la tercera edición de los Global Telecoms Business Innovation Awards que tuvieron lugar anoche. La GSMA junto con Orange se llevaron el premio en la categoría "Innovación en cargadores de red" por la iniciativa de un cargador universal denominada "Universal Charging Solution" (UCS), mientras que el servicio PathFinder de GSMA recibió el Premio del Editor, con el que se destaca a una asociación de la industria por su carácter innovador.

"Nos sentimos muy reconocidos por el hecho de que Global Telecoms Business y el jurado en pleno hayan distinguido la solución del cargador universal UCS y el servicio PathFinder", señala Michael O'Hara, director de Marketing de la GSMA. "La GSMA está enfocada en la innovación, en la incubación y en la creación de nuevas oportunidades para sus miembros. Todo ello tiene como objetivo final conducir el crecimiento de la industria de la telefonía móvil y estos proyectos constituyen ejemplos básicos de ese compromiso con la innovación".

Los lectores de Global Telecoms Business enviaron centenares de nominaciones a proyectos innovadores desde principios de 2009. Los ganadores, seleccionados por el jurado, representan los proyectos más innovadores de la industria internacional en cinco categorías clave: Innovación en infraestructura de red fija; Innovación en infraestructura de red inalámbrica; Innovación en servicios mayoristas; Innovación en servicios comerciales; Innovación en servicio al cliente.

Los premios fueron otorgados a proyectos en cada categoría. Cada proyecto, en la medida de lo posible, era representado por un proveedor de servicios de telecomunicaciones y uno o más proveedores. Además, hay tres premios del editor: uno para una compañía, otro para una asociación de la industria y otro para un individuo, por sus aportaciones al sector de las telecomunicaciones.

"Estamos impresionados por la calidad y el número de nominaciones este año, hubo más que nunca, por lo tanto ser uno de los ganadores este año se considera un triunfo especial", señala Alan Burkitt-Gray, editor de Global Telecoms Business. "Éstos eran proyectos destacados y bien merecían estos premios", asegura.

El cargador universal de la GSMA

En febrero, la GSMA y 17 destacados operadores y fabricantes de telefonía móvil anunciaron su compromiso para implementar una norma que abarque a la totalidad de la industria y que ofrezca una solución para un cargador universal destinado a los nuevos teléfonos móviles. Por esta iniciativa, la industria de la telefonía móvil adoptará un formato común para las conexiones de los cargadores de los móviles, con cargadores que consuman poca energía, lo cual se traduce en una reducción estimada del 50% del consumo de energía en stand-by, en la potencial eliminación de hasta 51.000 toneladas de cargadores duplicados y permitiría, además, cargar los teléfonos celulares de una forma mucho más sencilla.

El grupo inicial de compañías detrás de la iniciativa del cargador universal UCS de GSMA incluye 3 Group, AT&T, KTF, LG, mobikom austria, Motorola, Nokia, Orange, Qualcomm, Samsung, Sony Ericsson, Telecom Italia, Telefónica, Telenor, Telstra, T-Mobile y Vodafone. El grupo manifestó que para el año 2012 se dispondrá, en el mercado internacional, de una solución universal para los cargadores, y que se usará un micropuerto USB como interfaz de carga universal común. El grupo también acordó que, para el primero de enero de 2012, la mayoría de los nuevos modelos de teléfonos móviles podrán usar un cargador universal y que casi todos los cargadores expedidos cumplirán con los objetivos de un consumo de energía más eficaz establecidos por la OMTF (Open Mobile Terminal Platform), que es el organismo de la industria que desarrolló los requisitos técnicos que sustentan el UCS.

Servicio PathFinder de GSMA

PathFinder, operado por NeuStar en nombre de la GSMA, es un servicio que provee una solución interoperable a toda la industria y permite el enrutamiento del tráfico interconectado del servicio de IP global. El servicio se basa en la tecnología "Carrier ENUM" de GSMA y actúa como un directorio central en el cual los operadores pueden compartir direcciones de líneas fijas y celulares. Esto permite el enrutamiento rápido y económico de voz de paquetes, mensajería instantánea, correo electrónico y video. PathFinder agiliza y simplifica la entrega de servicios basados en IP mediante la identificación de la dirección IP asignada al número de teléfono para los dispositivos móviles individuales, los teléfonos fijos y los dispositivos IP.

Acerca de la GSMA

La GSMA representa los intereses de la industria de las comunicaciones móviles en todo el mundo. La GSMA, que abarca 219 países, une a casi 800 operadores de telefonía móvil, así como a más de 200 empresas en el marco más amplio del ecosistema móvil, incluyendo fabricantes de teléfonos, compañías de software, proveedores de equipos, empresas de Internet y organizaciones de medios y entretenimiento. Los esfuerzos de la GSMA se centran en la innovación, la incubación y la creación de nuevas oportunidades para sus miembros, con el objetivo final de conducir el crecimiento de la industria de las comunicaciones móviles. Para más información visite <http://www.gsmworld.com>.

Fuente: GSMA

Daniel Lowther, +44-7747-636-687, o Richard Fogg, +44-7887-845-236,
ambos de GSMA, press@gsm.org