



Estará en la Móvil Forum Conference 2012

## **ADmira, Ficosa, Intel, JCDecaux y Telefónica desarrollan la nueva versión de la marquesina inteligente y sostenible**

**Barcelona, 20 de noviembre de 2012.-** La Smartquesina del clúster de empresas SmartCities LAB, integrado por ADmira, Ficosa, Intel, JCDecaux y Telefónica, ha sido seleccionada entre las candidaturas finalistas en los premios al mejor proyecto otorgados en el congreso mundial de SmartCity 2012 celebrado recientemente en Barcelona.

La marquesina inteligente y sostenible estará en la Móvil Forum Conference 2012 que tendrá lugar los próximos 21 y 22 de noviembre.

La versión anterior de la Smartquesina fue el primer proyecto realizado por SmartCities LAB y se presentó en febrero de este mismo año. La nueva versión es la Smartquesina 3.0, que incorpora mejores funcionalidades, es más ecológica, eficiente y tiene un nuevo diseño.

Al igual que en la primera versión de la marquesina inteligente y sostenible, en la Smartquesina 3.0 será posible acceder a funciones avanzadas como conectarse a internet vía wifi, comprar los billetes de autobús con el móvil, adaptar los contenidos publicitarios de los paneles al tipo de audiencia o recibir y descargar información sobre horarios y rutas.

Pero además, este nuevo diseño permitirá efectuar una llamada de emergencia "112" con desfibrilador o conectar con servicios de taxi fuera del horario de autobús. También será posible gestionar de forma más eficiente el transporte público gracias a su capacidad para contabilizar personas y vehículos en tiempo real.

La Smartquesina 3.0 facilita la conectividad del usuario, que mediante un dispositivo móvil puede conectarse vía wifi, descargar contenidos wireless y comprar servicios que aparecen en los paneles publicitarios dinámicos y digitales.

# SmartCities LAB

CONNECTING THE CITY WITH THE CLOUD

Esta marquesina opera de forma sostenible, ya que está equipado con placas fotovoltaicas que mantienen las lámparas LED encendidas toda la noche. El aerogenerador mini eólico complementa, junto con la posibilidad de almacenar energía en hora valle, la eficiencia energética de la Smartquesina 3.0.

**Para más información:**

David Guerrero /Sonia Pérez. · [david.guerrero@ficsa.com](mailto:david.guerrero@ficsa.com) / [sonia.perez@ficsa.com](mailto:sonia.perez@ficsa.com)

Tel. 93 700 82 00