

[adn](#) » [local](#) » [lleida](#)

## Telefónica ofrece seguridad, información y entretenimiento en el automóvil

EFE , Barcelona | 17/02/2009 - hace 3 horas | comentarios | +1 -0 (1 votos)

El automóvil puede convertirse muy pronto en un centro de conexión para el usuario desde el que podrá acceder a la información de tráfico, conocer la situación técnica de su automóvil, disponer de la información del PC de su casa o comunicarse con los automóviles de los amigos con los que viaja.

La gerente de innovación de Telefónica, Mercedes Fernández Gutiérrez, ha explicado en un encuentro informativo que las primeras aplicaciones para el automóvil, las de información sobre el tráfico, estarán disponibles en los próximos meses; para otras, aunque la tecnología está desarrollada, hará falta instalar infraestructuras en las carreteras para que se comuniquen con los automóviles.

Las demostraciones que hace Telefónica sobre las aplicaciones que tiene para el automóvil en su expositor en el Congreso Mundial de Móviles que se celebra esta semana en Barcelona son las que acumulan mayor curiosidad por parte de sus visitantes.

Un salpicadero de automóvil equipado con un software personalizable "TIC box" es el centro de la demostración, que muestra cómo un conductor puede tener acceso a varios servicios que le facilitan la conducción y el contacto con su entorno.

Mercedes Fernández ha explicado que el software se adapta al conductor de forma que vigila su ruta diaria y le informa de los atascos, propone rutas alternativas y le permite conectar el automóvil con un taller para hacer un diagnóstico remoto del mismo.

El usuario puede conectar con su hogar para acceder a las películas guardadas en el disco duro del ordenador para ofrecérselas a la familia, entre otras posibilidades.

Ha destacado que las informaciones que ahora se incluyen en los paneles de tráfico podrán verse en la consola del sistema y, en un futuro, las señales de tráfico se comunicarán con el automóvil, lo que redundará en mayor seguridad y servirá para evitar las multas cuando el usuario no se ha percibido de una prohibición.

El sistema incorpora distintas tecnologías de conectividad, desde las más sofisticadas de banda ancha a las inalámbricas 'bluetooth' y WIFI.

En una primera fase, los automóviles que incorporen esta tecnología contarán con una pantalla táctil para acceder a los servicios, aunque en un futuro bastará con la voz.