

RACC Radar está disponible para iPhone y Android

El RACC lanza la aplicación de radares para smartphones diseñada por expertos en movilidad y seguridad vial

El RACC, junto con RoadPilot, ha desarrollado la aplicación que ofrece la mejor información de radares de velocidad fijos y móviles de la red de carreteras de España

Dispone de la mayor y más completa base de datos en España, actualizada y contrastada por un equipo de profesionales que recorre y verifica las ubicaciones de los radares periódicamente

Barcelona, 18 de Octubre de 2012 - El RACC, el mayor Automóvil Club de España, con la colaboración de RoadPilot, ha creado RACC Radar, la nueva aplicación que ofrece la información de radares de España más amplia y actualizada. La aplicación, disponible para iPhone y Android, ofrece información de todos los radares de velocidad fijos, móviles, y de control de paso de semáforo en rojo. Para informar al conductor, RACC Radar utiliza formatos visuales y sonoros **diseñados especialmente para evitar distracciones al volante.**

La nueva aplicación, diseñada por expertos en seguridad vial, se distingue por la calidad de su información, dispone de **la mayor base de datos de radares en España, actualizada y contrastada** por un equipo de profesionales que recorre y verifica las ubicaciones de los radares periódicamente.

Además de esta información, el usuario también puede personalizar los avisos y compartir con la comunidad de usuarios de RACC Radar las ubicaciones de nuevos radares en tiempo real.

Radares de velocidad fijos

Información de radares fijos según la ubicación y sentido de la marcha, verificada directamente por supervisores en el terreno.

Radares de velocidad móviles

Información de radares móviles según la ubicación y sentido de la marcha, procedente de una extensa comunidad de usuarios que reporta centenares de ubicaciones periódicamente.

Radares de control de paso de semáforo en rojo

Ubicaciones de cámaras que controlan el paso de los vehículos cuando el semáforo se encuentra en rojo.

Para más información:

RACC Prensa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 www.saladeprensa.racc.es

Avisos

Múltiples avisos visuales y sonoros al aproximarse a un radar, indicando el tipo de radar y el límite de velocidad.

Personalización

Posibilidad de personalizar los avisos y la frecuencia de actualización de la base de datos de radares.

Comunidad

Posibilidad de compartir nuevas ubicaciones de radares fijos y radares móviles en tiempo real.

RACC Radar es la segunda aplicación para smartphones que ha desarrollado el RACC. En diciembre de 2011 lanzó la aplicación RACC Infotransit, que cuenta con más de 150.000 descargas y que desde su lanzamiento se encuentra en el TOP 10 de su categoría en el App Store de Apple.

El RACC desarrolla sus aplicaciones de movilidad a partir del conocimiento, la experiencia y la innovación. Apuesta por la aplicación de las nuevas tecnologías en el sector de la información del tráfico para mejorar la conducción, ofreciendo a los usuarios una información exhaustiva y con un alto grado de personalización.

Para el RACC, la información del tráfico es clave para la gestión individual y global de la movilidad. Ante el crecimiento continuo del uso de los smartphones en nuestro país, el Automóvil Club considera que la telefonía móvil es la herramienta más útil para acompañar, ayudar y prestar servicios a los usuarios.

EL RACC Y LA INFORMACIÓN DEL TRÁFICO

El RACC ofrece su información del tráfico a través de:

- Smartphones:
 - App RACC Infotransit (<http://www.racc.es/apps/infotransit>)
 - App RACC Radar
- Internet:
 - <http://infotransit.racc.es>
- Boletines radiofónicos:
 - 90 boletines diarios con una audiencia de más de 1,3 millones de oyentes

Para más información:

RACC Prensa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 www.saladeprensa.racc.es