

Gracias a la utilización de las bases de datos de Cyclops

GARMIN ofrece la ubicación más exacta y actualizada de los radares de velocidad en carretera



- Con el fin de ayudar a los conductores en sus desplazamientos por carretera y disminuir el riesgo de accidentes, Garmin incluye en todos sus dispositivos información preinstalada sobre radares. Para ello cuenta con la experiencia de Cyclops, empresa proveedora de bases de datos sobre radares de velocidad en las carreteras españolas.
- Cyclops es una compañía referente en su sector con experiencia a nivel internacional. Integrada por profesionales que velan por la precisión y exactitud de los datos que proveen, la firma actualiza diariamente la información de sus bases, con el fin de ofrecer una información verídica y completa a todos los usuarios.

Enero 2008.- **Garmin**, fabricante de dispositivos y soluciones de navegación, **ofrece en todos sus navegadores** la posibilidad de avisar de la ubicación de los radares de velocidad de tráfico, tanto fijos como móviles, y siempre de la forma más correcta y actualizada posible.

Gracias a su acuerdo con el proveedor de **soluciones para alertas de seguridad Cyclops**, los GPS de **Garmin** advierten a los conductores de la velocidad máxima permitida en las inmediaciones de un radar con el objetivo de disminuir los accidentes en las carreteras españolas.

En nuestro país se han instalado **más de 500 radares de velocidad** en puntos denominados "sensibles" **entre los años 2005 y 2007** con el fin de reducir la siniestralidad relacionada con la velocidad en carretera. Los nuevos radares instalados se unen a los **300 móviles** con los que ya cuenta la Agrupación de Tráfico de la Guardia Civil. El objetivo de la implantación de estos dispositivos es la **disminución de los accidentes en, al menos, un 10%**. Y es que, según un informe publicado por la **Dirección General de Tráfico (DGT)**, muchos conductores admiten **no**

conocer el límite de velocidad de la carretera por la que circulan. Un dato preocupante que podría explicar el hecho de que, en al menos un **30% de los accidentes ocurridos en España**, la causa principal fue el exceso de velocidad.

Tecnología Cyclops en los navegadores de Garmin

Garmin, consciente de la importancia de la seguridad al volante, incorpora en todos sus navegadores la **tecnología Cyclops de última generación** que consiste en alertas visuales y auditivas que advierten a los conductores de la velocidad máxima permitida en las inmediaciones de un radar. De esta forma, el conductor es consciente de que se acerca a una cámara a una distancia prudencial así como el límite de velocidad establecido en ese punto, **lo que le permitirá ajustar la velocidad con tiempo y evitar accidentes.**

En palabras de **Natalia Cabrera, directora de marketing de Garmin Iberia**: *“Garmin apuesta siempre por la innovación tecnológica pero, además, es consciente de la importancia de la seguridad para los conductores cuando adquieren un navegador, ya sea para uso profesional o personal. Es por ello que ofrece la más completa información para intentar ayudar a todos los usuarios en el cumplimiento de los límites de velocidad y Cyclops es una empresa referente en ese campo”.*

Cyclops es una empresa especializada en soluciones de seguridad para automovilistas que provee de **bases de datos con los puntos donde existen radares con cámaras tanto fijas como móviles.** El equipo de profesionales que forma parte de **Cyclops** comprueba constantemente que la información proporcionada es verídica y exacta, realizando actualizaciones diarias para adoptar inmediatamente los cambios que puedan producirse. De esta forma, la base de datos de **Cyclops** se **actualiza entre 30 y 50 veces por año**, lo que asegura la vigencia de los datos ofrecidos.

Para garantizar la precisión, **los conductores pueden suscribirse y descargar la última información** en el momento que deseen. Este servicio, además, viene **preinstalado en todos los navegadores y es gratuito durante el primer mes** de suscripción tras la compra de su GPS. Una vez finalizado ese período, los datos incluidos en el navegador permanecen aunque el usuario no se suscriba a nuevas actualizaciones, recomendables en todo momento para disponer de una mejor información y, por tanto, mayor seguridad en los trayectos.

Información corporativa:

Garmin (Europe) Inc. pertenece a Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), grupo empresarial dedicado al diseño y fabricación de dispositivos de navegación, comunicación e información, muchos de los cuales incorporan tecnología GPS. Garmin es líder en los mercados de la aviación y consumo de tecnología GPS y sus productos se emplean en aviación, marina, automoción, actividades recreativas al aire libre y en aplicaciones OEM e inalámbricas. Para más información visite: www.garmin.co.uk/media o www.garmin.es

Garmin y City Navigator son marcas registradas. De igual forma, Garmin Mobile, Garmin Mobile 20, Garmin Mobile XT, GPS 10x, nRoute y GPS 20SM son marcas registradas de Garmin Ltd o de sus filiales. Las fechas de disponibilidad del producto quedan sujetas a las expectativas de negocio, por lo que no se garantizan. El resto de marcas, nombres de producto, nombres de compañías, marcas registradas y marcas de servicios y aplicaciones pertenecen a sus respectivos propietarios. Quedan reservados todos los derechos.

Aviso sobre el contenido:

Esta nota de prensa incluye información sobre acciones futuras relacionadas con el negocio de Garmin Ltd. y sus actividades comerciales. Todos los datos aquí contenidos relacionados con la futura presentación de productos de la empresa son futuribles y se basan en las expectativas de negocio actuales de la compañía. Tanto estos como los eventos y circunstancias comentadas en las notas de prensa pueden no producirse y sus resultados reales diferir substancialmente como consecuencia de factores de riesgo conocidos y desconocidos que puedan afectar a Garmin, incluyendo, entre otras cuestiones, los indicados en el Informe anual del Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2005 presentado por Garmin a la Comisión de Bolsa y Valores (archivado en la Comisión con el número 0-31983). Se puede descargar una copia de dicho Formulario 10-K de Garmin en www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html. Por lo tanto, Garmin no garantiza las acciones futuras que puede contener esta nota de prensa. Además, estas sólo se refieren a la fecha en que están previstas y Garmin no tiene obligación de revisar o actualizarlas periódicamente, ya sean como resultado de nuevos datos, eventos futuros o cualquier otra circunstancia.

Para más información contactar con:

NOTA DE PRENSA



Begoña Fernández/Cristina Herranz

Méltion Rans

91 547 47 18

bfernandez@periodicmail.com

cherranz@periodicmail.com

Rosa Narganes

Responsable de Relaciones de Prensa de Garmin Iberia

93 357 26 08

marketing@treat.com