



**TITULARES:** Emprendimiento para salvar vidas con un sistema que avisa a emergencias en accidentes de tráfico

**LOCALIZACIÓN:** The Green Ray (Oficinas Universidad de Málaga y PTA).

**DURACIÓN VTR:** 1'58"

**RESUMEN:** Un grupo de jóvenes emprendedores malagueños ha desarrollado un dispositivo que conectado al vehículo, avisará automáticamente a emergencias en caso de accidente. Esto podría llegar a reducir los tiempos de respuesta en un 50 %. El dispositivo, denominado Talkykar, también informa sobre el estado mecánico del vehículo. Una información que podrá visualizarse en el móvil.

**VTR:**

Simplemente conectando este dispositivo a nuestro vehículo, podríamos estar salvando nuestra vida. Se denomina Talkykar y ha sido desarrollado por estos jóvenes emprendedores desde Málaga. En caso de accidente, avisará directamente a emergencias.

**Gonzalo Almirón**  
**Director Ejecutivo Talkykar**

*"Un sistema que permite convertir cualquier coche desde el 2.001 hasta la actualidad en un coche conectado, con el principal objetivo de detectar accidentes y avisar a emergencias automáticamente".*

**Miguel Ángel Pedraza**  
**Director Técnico Talkykar**

*"Conecta tu vehículo con tu smartphone. Y esto es posible gracias a un pequeño dispositivo que se conecta al puerto diagnóstico del vehículo. Es el mismo puerto que se usa cuando vas al taller y te dicen te voy a conectar la máquina".*

Está dirigido, en una primera fase, a empresas que trabajen con flotas de vehículos. 2014 se cerró con 1.131 fallecidos en 981 accidentes en vías interurbanas, según la DGT. Al avisar de manera automática a emergencias, se reducirían los tiempos de respuesta y, por consiguiente, la gravedad de las heridas que se pudieran sufrir.

**Gonzalo Almirón**  
**Director Ejecutivo Talkykar**

*"Reducir el tiempo de asistencia médica hasta en un 50%, que podría reducir la mortalidad en más de un 15 %, lo que salvaría miles de vidas y reduciría la gravedad de las lesiones en otros tantos".*

Pero el dispositivo va más allá, y ofrece información mecánica del vehículo, con el objetivo de detectar cualquier avería antes de que se produzca o en los primeros momentos de la misma.

**Gonzalo Almirón**  
**Director Ejecutivo Talkykar**

*"Realiza un diagnóstico continuo del estado del vehículo en tiempo real".*

**José Alberto Rodríguez**  
**Jefe Información Talkykar**

*"Cualquier tipo de alerta que produzca el coche. Ya sea una rueda desinflada, ya sea un error de gases..."*

El equipo de Talkykar trabaja ahora en la imagen y visualización de los datos a través de una app para el móvil y en la producción de las primeras unidades del dispositivo, para lo que se va a recurrir a una campaña de crowdfunding. Se trata de un proyecto Minerva, un programa de emprendimiento tecnológico impulsado por la Junta de Andalucía y Vodafone.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)