

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Desarrollo pionero en España y llevado a cabo totalmente en Telefónica I+D

TELEFÓNICA I+D LANZA DRIVIES, UNA APLICACIÓN QUE FOMENTA UNA MEJOR CONDUCCIÓN Y OFRECE AHORROS EN EL SEGURO DEL COCHE

- **Drivies es una app, disponible para Android e iOS, que fomenta los buenos hábitos al conducir y la seguridad vial, aunando los principios de gamificación con la tecnología más avanzada de monitorización.**
- **Esta aplicación, pionera en España, también podrá utilizarse para que los buenos conductores consigan mejores precios en los seguros de coche.**

Madrid, 13 de julio de 2015.- El CEO de Telefónica I+D (TID), David del Val, y M^a del Mar Cogollos, directora de la Asociación Española para el Estudio de la Lesión Medular (AESLEME), han presentado Drivies, una aplicación que aprovecha las capacidades y sensores de los teléfonos móviles para analizar los hábitos de conducción y ofrecer al conductor información para mejorar la forma en que maneja su vehículo y ahorrar tanto en combustible como en el seguro del coche.

La app, disponible gratuitamente para la mayoría de los smartphones iOS y Android más recientes y desarrollada con tecnología propia de TID, detecta excesos de velocidad, distracciones por uso del móvil mientras se conduce y patrones de conducción brusca (aceleraciones y frenazos). Además informa al usuario de si la conducción es eficiente desde el punto de vista de consumo.

“Drivies ha sido enteramente desarrollada en Telefónica y todas sus innovaciones están patentadas por Telefónica I+D”, explica David del Val, CEO de Telefónica I+D. “Esta iniciativa se engloba dentro de nuestra colaboración con Telefónica Seguros para innovar en el mundo asegurador. La Compañía ha empleado, además, la metodología de trabajo *lean startup* a la hora de crear esta aplicación con lo que se ha conseguido lanzar esta herramienta en apenas cuatro meses”.

Por otro lado, con Drivies, Telefónica avanza en su objetivo de poner la tecnología y la innovación al alcance de todos para favorecer una mejor calidad de vida y un desarrollo positivo en la sociedad. En este sentido, M^a del Mar Cogollos ha añadido que “puesto que, tanto en España como en otros países europeos referentes en seguridad vial, estamos viendo cómo se rompe la tendencia de reducir el número de fallecidos en las carreteras, debemos acoger y apoyar cualquier herramienta que ayude a revertir esta situación. No podemos olvidarnos de reforzar las medidas de control y sobre todo, de incluir, de una vez por todas, la educación vial en los planes de estudios,

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

todas medidas ya muy conocidas y con resultados demostrados, pero no está de más abrazar, también, iniciativas que se adapten a la nueva forma de vida y de comunicarse de la sociedad, a través de las últimas tendencias tecnológicas y utilizarlas para algo tan importante como es acabar con el drama de los accidentes de tráfico. Esperamos, por tanto, que se extienda el uso de esta aplicación y que sirva para tomar conciencia de lo que cada uno hace mal al volante y sobre todo, de lo que cada uno puede mejorar, porque la seguridad vial es cosa de todos”.

Tras cada trayecto, Drivies presenta un informe detallado del trayecto señalando -sobre un mapa- los lugares donde ha habido alguna incidencia en la conducción (superar límites de velocidad, distracción al volante...). Asimismo, y para poder llevar un seguimiento más sencillo de la forma de conducir, la *home* de Drivies muestra, en forma de iconos tristes o alegres, los trayectos más seguros y los que han cosechado más incidentes.

Además Drivies ofrece descuentos en el seguro para los buenos conductores. Para ello, los usuarios van acumulando puntos cada vez que su conducción es buena, que pueden ser canjeados en la contratación de un seguro. La aplicación compara las tarifas de múltiples aseguradoras y ofrece el mejor precio al usuario. Drivies garantiza la privacidad de los datos de conducción del usuario y sólo comparte información con las aseguradoras cuando lo autoriza el usuario al pedir una oferta de seguro.

Mejorar la seguridad vial por medio de la tecnología

En 2014 se registraron 1.688 víctimas mortales en España, ocho más que en 2013, según la DGT, tras 11 años de bajadas. Con Drivies, tanto Telefónica I+D como AESLEME buscan incorporar las ventajas de las nuevas tecnologías móviles a la seguridad vial y restar así dramas en la carretera.

En un piloto realizado con anterioridad al lanzamiento con 136 usuarios, un 55% de los conductores consiguieron una mejora de sus estadísticas de conducción. En dicho piloto se habían registrado una media de 8 incidencias por cada cien kilómetros circulados, cada uno de los cuales supone un potencial riesgo para el conductor.

Drivies está disponible en las tiendas de aplicaciones de Apple y Android y puede descargarse desde los enlaces incluidos en la página web de la aplicación: <http://driviesapp.com/>