

NOTA DE PRENSA

EUROCYBCAR: UNA EMPRESA DE VITORIA-GASTEIZ ANALIZA LA CIBERSEGURIDAD DE LOS VEHÍCULOS

- ¿Sabes si tu coche es seguro frente a un ciberataque?
- EUROCYBCAR, en su laboratorio de Vitoria-Gasteiz, analiza el nivel de ciberseguridad ofrecido por los vehículos para concienciar a fabricantes, organismos y sociedad de la importancia de este aspecto.

4 de diciembre 2018

¿Hoy en día alguien compraría un coche que no tuviese airbags o cinturones de seguridad? ¿Y por qué la gente sí adquiere vehículos que no ofrecen un mínimo nivel de ciberseguridad poniendo en riesgo su privacidad e, incluso, su vida?

Desde hace años, **los automóviles no dejan de incorporar nuevas tecnologías: Bluetooth, GPS, wifi o llaves inteligentes** son algunos sistemas ya habituales en los coches. Y en muy poco tiempo, todos los vehículos estarán conectados a Internet y entre sí, y con las infraestructuras. **Aparte de las ventajas que estos sistemas aportan, también entrañan un riesgo importante, porque son puertas de entrada al vehículo que pueden aprovechar los ciberdelincuentes.**



Una vez que ha accedido -de forma física o remota-, un cracker puede robar los datos del vehículo y sus ocupantes, o tomar el control del propio coche, siempre que éste no ofrezca un buen nivel de ciberseguridad.

La empresa española **EUROCYBCAR**, ubicada en el **Parque Tecnológico de Álava**, ha desarrollado **el primer test que verifica el nivel de ciberseguridad de los vehículos nuevos**. Esta iniciativa nace con un doble objetivo: en primer lugar, **comprobar el nivel de protección de un coche frente a ciberataques contra los sistemas conectados del vehículo, que se pueden llevar a cabo de manera física o a distancia**. En segundo lugar, **valorar cómo afectan esas acciones a la seguridad de los pasajeros, a su privacidad y también a la propia integridad de los sistemas del propio coche**.

El proyecto ya tiene el respaldo de organismos e instituciones como **ENISA, INCIBE, el Basque Cibersecurity Center, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades o el Ministerio de Economía y Empresa**. Además, ha tenido una gran acogida en el **Comité de Programas del Horizonte 2020 de la Comisión Europea** por parte de países como **Alemania, Francia, Suecia, Grecia, Holanda, Israel...**

EUROCYBCAR ha sido presentado oficialmente por su **CEO, Azucena Hernández**, en eventos internacionales como **12ENISE**, organizado por el **Instituto Nacional de Ciberseguridad -INCIBE-**, y el **Basque Cibersecurity Day** promovido por el **BCC**, obteniendo una amplia acogida por parte de las empresas e instituciones presentes.

La empresa **EUROCYBCAR**, especializada en el análisis de la ciberseguridad de vehículos, ha decidido establecer su centro de pruebas en el **Parque Tecnológico de Álava**, en Miñano, donde también se ubica el **Centro Vasco de Ciberseguridad-Basque Cybersecurity Centre (BCSC)** y su foco de tracción para constituirse **en un polo de Ciberseguridad en el sur de Europa**. **EUROCYBCAR** contará con el apoyo del **Grupo SPRI a través del BiCARaba** ubicado también en el Parque.

La apuesta de **EUROCYBCAR** por **Euskadi** supone la confirmación del papel que está jugando el **BCSC** en Europa, a lo que hay que sumar la importancia del sector del automóvil, así como el entramado de investigación que descansa en la **Red Vasca de Ciencia y Tecnología**.

Para más información: info@eurocybcar.com

Teléfono: 619 291 892