|  |
| --- |
| **NOTA DE PRENSA** |

**Se trata del primer encuentro europeo sobre el vehículo autónomo, conectado y movilidad sostenible organizado por AMETIC en Bilbao**

**Los agentes del cambio, los mapas de ecosistemas y el modelo de colaboración centran el Think Tank #VEHICLES7YFN**

* **Un total de 50 expertos internacionales han debatido sobre el futuro de la movilidad y la aplicación de las tecnologías más innovadoras, como Inteligencia Artificial (IA), Intenet of Things (IoT) o del coche conectado (V2V).**
* **Los siguientes meses se centrarán en definir escenarios futuros para recogerlos en un documento al final del año con las claves la movilidad de Europa y los retos a afrontar en los próximos años.**
* **#VEHICLES7YFN aspira a convertirse en un grupo de influencia, reflexión y debate. La siguiente reunión se realizará en Stuttgart (Alemania) en noviembre.**
* **El *Think Tank* impulsa el pensamiento disruptivo sobre medio ambiente, sostenibilidad y transformación digital, con el fin de contribuir en la reflexión y propuestas del futuro de la movilidad en ciudades y territorios.**

***Bilbao, 25 de junio de 2018.*** Los agentes del cambio, los mapas de ecosistemas, su redefinición y el modelo estratégico de implicación y colaboración han centrado los grupos de trabajo y de debate del *Think Tank* (#VEHICLES7YFN) sobre el futuro del vehículo autónomo, conectado y movilidad sostenible en Europa, organizado por AMETIC, en colaboración con Normann Partners.

A continuación, comenzará una fase de definición de escenarios futuros y conclusiones que se recogerán al final del año en un documento con las claves de los diferentes escenarios de movilidad de Europa y los retos a afrontar en los próximos siete años, tanto por parte de las distintas Administraciones Públicas locales y europeas como de la industria.

En total 50 expertos internacionales, representantes de compañías, organismos públicos europeos, centros tecnológicos y entidades transnacionales, han debatido sobre el futuro de la movilidad en el continente, la evolución hacia el coche autónomo y conectado del mañana, los principales retos tecnológicos a afrontar y las claves para superar las posibles desviaciones o riesgos.

En concreto, entre los temas que se han abordado han sido la integración del vehículo conectado con la logística, las *smartcities* y el hogar digital; las principales innovaciones en energía y movilidad; la evolución de las tecnologías de comunicaciones más avanzadas; los sistemas de geolocalización incluyendo la nueva constelación de satélites; la legislación y regulación europea; la geoestrategia; y los nuevos modelos de negocio del vehículo compartido y autónomo, tanto público como privado, que ponen al ciudadano en el centro.

Entre las compañías que han participado en foro se encuentran: Kapsch, Ferrovial, Porsche, Accenture, Willis Towers Watson, Tecnalia, Ikusi, Ormazabal, Premo, Bombardier, Asti Mobile Robotics, Simon, Gertek, Cabify y Lightyear.

Además, el evento ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de Bilbao, la Diputación Foral de Bizkia, el Ente Vasco de la Energía y la Agencia de Desarrollo Económico de Stuttgart (Alemania), así como de prestigiosas organizaciones como Digital Europe, ETSI, ITU, ESA, Tecnalia, AIC - Automotive Intelligence Center, Orkestra, CIC Energigune, CTTC, Bilbao Metropoli 30, i2Cat y Fundación Once.

**Evento de referencia internacional**

#VEHICLES7YFN aspira a convertirse en un grupo de influencia, reflexión y debate sobre los vehículos autónomos, conectados y la movilidad sostenible en Europa; también para fomentar el debate, compartir diferentes experiencias, puntos de vista y abordar los retos a los que se enfrenta la sociedad. La siguiente cita tendrá lugar en Stuttgart (Alemania) en el mes de noviembre.

El *Think Tank* impulsa igualmente el pensamiento disruptivo sobre medio ambiente, sostenibilidad y transformación digital, con el fin de contribuir en la reflexión y propuestas del futuro de la movilidad en ciudades y territorios.

Las diferentes reflexiones se organizan en seis grandes bloques temáticos: entorno urbano; comunicación, *software*, inteligencia artificial y *big data*; regulación; modelo de negocio; y hogares y edificios conectados.

En materia urbanística, los expertos han profundizado en los retos de logística y transporte de mercancías, así como en la movilidad de los ciudadanos, los viajes de drones, y las características de los servicios públicos y de emergencias. Sobre comunicación y tecnología, el foro ha dado las claves de la regulación europea que está en marcha para la conectividad 5G, el IoT (*Internet of Things*) y el avance de V2V (*Vehicle to Vehicle*).

Asimismo, la agenda de #VEHICLES7YFN ha incluido una debate sobre el marco legislativo actual y futuro (propiedad intelectual, coche autónomo, privacidad de los datos personales, contratación pública…); los nuevos negocios y la evolución de las compañías hacia un entorno más digital y global (*carsharing*, servicios integrales de energía, tecnología IoT…); y los hogares digitales y sostenibles, cada vez más eficientes energéticamente y equipados con domótica e inteligencia artificial que conectan a las personas entre sí y con el entorno.

Por último, el encuentro de Bilbao ha lanzado un concurso dirigido a startups para premiar un proyecto innovador que impulse el desarrollo del vehículo autónomo, conectado y sostenible, con el objetivo de gestarlo en una incubadora internacional.

**Sobre Ametic**

Ametic, Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales, lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador -concentra más de un 30% de la inversión privada en I+D-i y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española. En constante evolución, nuestras empresas asociadas, son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital. Ametic representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional, al tiempo que ofrece posibilidades de externalización muy positivas para otros sectores productivos. Su transversalidad deriva de la digitalización de todos los procesos empresariales. Representamos un conjunto de empresas que constituyen una palanca real de desarrollo económico sostenible, que incrementan la competitividad de otros sectores, que generan empleo de calidad, que incrementan nuestra tasa de exportación y que revalorizan a nuestro país y a su industria.

Más información: [www.ametic.es](http://www.ametic.es)

**Más información: Román y Asociados.** Tel. 91 591 55 00

**Miren García:** m.garcia@romanyasociados.es

**Manuel Portocarrero:** m.portocarrero@romanyasociados.es