Publicado en Madrid el 04/03/2016

# [Akka pone a prueba la autonomía completa de vehículos con su prototipo Link Go 2.0](http://www.notasdeprensa.es)

## Actualmente ha sido protagonista en el World Goverment Summit en Dubai

 El Grupo Akka Technologies avanza en sus investigaciones con prototipos de coches autónomos incorporando nuevos sistemas de automatización a su modelo de vehículo eléctrico Link and Go 2.0. Esta nueva versión mejorada del modelo inicial Link and Go facilita su utilización colaborativa por diferentes usuarios, gracias a su conectividad a la red y sus sistemas de geolocalización.  La última tendencia en coches autónomos busca modelos de uso más eficientes que posibiliten los desplazamientos al mayor número de usuarios posibles. Así de manera autónoma, a través de las redes, el coche podrá localizar a pasajeros ubicados en su entorno que quieran desplazarse a un mismo destino. Este nuevo proyecto de Akka Technologies tiene como objetivo mostrar a los usuarios las posibilidades del coche autónomo en todas sus modalidades y su vinculación con los pasajeros y el entorno: conducción, sistemas de gestión, conexiones sociales, transporte público... Para Akka Technologies, su participación en este tipo de proyectos de investigación supone una gran oportunidad de desarrollo ya que permite a sus trabajadores adquirir una valiosa experiencia en los sectores de la automoción y la tecnología, que en un futuro inmediato podrá ser aplicada también en otros sectores industriales. El Link and Go 2.0 ha sido uno de los protagonistas en el World Goverment Summit en Dubai tras su participación y puesta a prueba en el ITS World Congress (Congreso Mundial dedicado al Transporte Inteligente) celebrado en Burdeos a finales de 2015. InnovacionesAlgunas de las innovaciones del Link and Go 2.0 son: Automatización del modelo a través de tecnologías integradas. (Ubicación, detección de obstáculos…) Autonomía e inteligencia: entra automáticamente en las zonas de demanda, estaciones de carga, zonas de lavado…  Equipado con sensores láser y cámaras capaces de analizar un entorno de 360º, sin ángulos muertos. Modelo totalmente eléctrico. Herramientas de comunicación con las personas de alrededor y con otros vehículos. Comunicación mediante sistemas de luz (destino, capacidad restante, distancia, disponibilidad de vehículos…) Servicios de entretenimiento con conexión a internet, redes sociales, videojuegos… Acerca de AKKA Aeroconseil EspañaAkka Technologies España presta servicios de ingeniería en los sectores aeronáutico, ferroviario, automoción y energía. Acompaña a sus clientes en el desarrollo de las distintas fases de sus proyectos, desde la I+D+i y los estudios de diseño, hasta la producción industrial. El Grupo Akka Technologies está formado por 11.000 empleados en el mundo y en España cuenta con 400 empleados y sedes en Madrid, Barcelona, Pamplona y Sevilla. Con prospección en cinco sectores estratégicos: aeronáutico y defensa, ferroviario, automoción, energía e industria; sus ingenieros trabajan en proyectos a la vanguardia de la tecnología en todo el mundo, gracias a la fortaleza internacional del grupo y a la movilidad de sus equipos. Akka Technologies cuenta en España con la confianza de más de 50 clientes y con una facturación consolidada superior a 20 millones de euros en 2015.

**Datos de contacto:**

Soledad Olalla

910910446

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/akka-pone-a-prueba-la-autonomia-completa-de](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Automovilismo Industria Automotriz Innovación Tecnológica



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)