

# Más Inteligencia Artificial para automóviles y hogares

La Inteligencia Artificial es, sin lugar a dudas, una de las tendencias de 2017. En este sentido, y durante esta edición del CES, Nuance Communications, Inc. ha destacado la importancia de la interfaz de voz conversacional conectada que ofrece mejores experiencias a los consumidores. Además, las soluciones de Nuance permiten conectar las piezas sueltas del Internet de las cosas (IoT), el contenido y la conectividad a través de la comprensión del lenguaje, la voz y la inteligencia artificial. El resultado son soluciones personalizadas que simplifican la tecnología y dan a las marcas más grandes del mundo la posibilidad de aprovechar al máximo el IoT

Lo cierto es que coches, electrodomésticos, dispositivos electrónicos y otras “cosas” están trabajando conjuntamente para cumplir nuestras expectativas de un estilo de vida verdaderamente conectado. Esto es: hablar con nosotros, aprender de nosotros y hacer que nuestro día a día sea más agradable y productivo.

## Inteligencia Artificial para los asistentes de automóvil

[La plataforma Dragon Drive](#) de Nuance está potenciando la experiencia de asistente de automóvil más allá del conductor. Gracias a [la solución de interacción multi-pasajero](#), el asistente puede comunicarse con varias personas en el vehículo. La solución aprovecha la tecnología de Nuance para identificar al pasajero a través de la biometría de voz, creando una experiencia interactiva que permite a los fabricantes aumentar su innovación dentro del coche.

"Estas últimas mejoras de nuestra plataforma Dragon Drive potencian la experiencia de los usuarios de los coches conectados más allá del conductor, dando a los pasajeros la capacidad de acceder a contenidos y servicios. Este concepto de asistente de automóvil compartido es fundamental a medida que entramos en la próxima era del transporte, donde vehículos autónomos y servicios de conducción compartidos empiezan a tener mayor presencia en las "ciudades inteligentes." Y aunque siempre habrá conductores, veremos cómo habrá un aumento de vehículos autónomos y de pasajeros de automóviles compartidos",

afirma Arnd Weil, Vicepresidente Senior y Director General de Nuance Automotive

## Un hogar más inteligente para el Internet de las cosas

El IoT está conectando cada vez más dispositivos y sistemas dentro del hogar. Mientras que el CES del año pasado aportó muchas novedades sobre los aparatos conectados conversacionales, el evento de este año se ha centrado en la importancia de conectar los aparatos conectados a los hubs domésticos, dispositivos y sistemas inteligentes. Al frente de esta oportunidad de mercado encontramos proveedores de servicios y fabricantes de dispositivos que aprovecharán [las plataformas conversacionales e interoperables impulsadas por la inteligencia artificial](#).

Nuance ha demostrado también las funcionalidades para la casa inteligente interoperable y conversacional que ofrece su solución [Nuance Mix](#), integrada como parte de la plataforma [AXON Platform®](#) de Greenwave Systems, las integraciones de sistemas de seguridad doméstica y el sistema operativo Jelly de ROOBO.

Por último, Nuance ha destacado que el IoT puede conectar de forma inteligente no sólo dispositivos y hogares sino también coches conectados.

---

<https://news.nuance.com/2017-09-11-Mas-Inteligencia-Artificial-para-automoviles-y-hogares>