



Tecnología

En 10 años podremos hablar con nuestras mascotas

24 julio, 2017 • 0 Comentarios





Escrito por **Marcos Merino**

#ShopTheFuture, un informe publicado por Amazon UK prevé que contaremos con la tecnología necesaria en los próximos años gracias a la inteligencia artificial.

Si eres el dueño de alguna mascota, **pronto podrás conversar con tu peludo amigo... y esperar una respuesta**. Al menos eso es lo que afirman los analistas de previsión de tendencias William Higham (especializado en el campo del consumo) y Anne Lise Kjaer (vinculada al mundo del diseño industrial) en el informe **#ShopTheFuture** elaborado para Amazon UK. Concretamente, ambos especialistas vaticinan que la tecnología que posibilitará los diálogos interespecies podría estar lista a lo largo de la próxima década, gracias al rápido desarrollo de las tecnologías de inteligencia artificial y de ‘machine learning’.

En palabras de William Higham, “los productos innovadoras que llegan a tener éxito se basan en necesidades genuinas de los consumidores. La cantidad de dinero que gastamos hoy en día en las mascotas (convertidas en bebés peludos para muchas personas) **significa que existe una gran demanda** [de esta clase de tecnología]”.

Lo que Higham y Kjaer plantean en su informe es que ese futuro traductor de mascotas será capaz de identificar y capturar los ladridos y maullidos de los animales domésticos próximos al usuario, y de notificarle a éste el significado de los mismos. Los autores se atreven incluso a vaticinar que en un futuro cercano, **esta clase de dispositivos podría instalarse directamente en el collar del animal** en cuestión con el fin de realizar una traducción simultánea de los mensajes dirigidos a su dueño.

Las teorías plasmadas en dicho informe se basan en la investigación previa de Con Slobodchikoff, profesor de la Northern Arizona University que se ha pasado 30 años estudiando el lenguaje y comportamiento de los ‘perritos de las praderas’ de Norteamérica usando tecnología de vanguardia. Slobodchikoff trabaja ahora para captar la financiación necesaria para aplicar su investigación a la traducción de perros y gatos, si bien desde ámbitos académicos se levantan voces que señalan que, al **no ser los ladridos y maullidos un lenguaje en el sentido estricto del término**, los algoritmos de traducción podrían **no ser la herramienta adecuada** para captar el significado de las acciones de nuestra mascota.