

Kippel⁰¹

EMPRESA

Luz verde para Samsung: el grupo iniciará un piloto de conducción autónoma

El Gobierno surcoreano ha aprobado la petición del grupo tecnológico de testar sus programas de conducción autónoma con los vehículos de Hyundai en el país.

02 MAY 2017 — 04:54

POR KIPPEL01



Samsung tiene vía libre para entrar en el sector de la conducción autónoma. El gobierno surcoreano ha dado luz verde al gigante tecnológico para iniciar una prueba piloto de un software para vehículos autónomos, un test que **Samsung** llevará a cabo a través de los vehículos de Hyundai.

Según *The Korea Herald*, la compañía surcoreana se apoyará en la inteligencia artificial y en la tecnología *deep learning* para mejorar las capacidades de los vehículos, especialmente en condiciones climatológicas adversas.

Sony o Intel ya han dado sus primeros pasos en el sector de la conducción autónoma

Desde 2016, el gobierno surcoreano ha aprobado una veintena de peticiones relacionadas con el sector de la conducción autónoma. Hyundai, una de las grandes multinacionales del país, fue la primera en recibir una de ellas.

1/2

<https://www.kippel01.com/empresa/luz-verde-para-samsung-el-grupo-iniciara-un-piloto-de-conduccion-autonoma.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Kippel⁰¹

EMPRESA

Compañías como **Sony**, **Intel** o **TomTom** ya han dado sus primeros pasos en este campo. El pasado marzo, **Intel subió la apuesta por la conducción autónoma con la compra de Mobileye**, compañía que adquirió por 15.300 millones de dólares; mientras que **Sony** está desarrollando una **cámara** para mejorar la precisión de la conducción de estos vehículos.