



Masterhacks - Según el consejero delegado de Ford, Mark Fields, la compañía planea tener en el año 2021 un vehículo totalmente autodirigido, sin volante ni pedales, el cual será ofrecido a empresas de transporte compartido como Uber.

«Este es un momento de transformación en la industria y un momento de transformación en nuestra compañía», dijo hoy Fields a la prensa, en el Centro de Investigación e Innovación que la empresa tiene en Palo Alto, California.

«No sólo estamos abrazando los cambios, sino que nos sentimos revitalizados por ellos», agregó Fields.

Ford no planea que este vehículo sea vendido al público en general, sino hasta el año 2025.

Por otro lado, Fields afirmó que la compañía duplicará su plantilla en el centro de Palo Alto para finales del siguiente año, hasta los 300 empleados aproximadamente, además de que adquirirá dos nuevos edificios contiguos al centro de innovación que ya tiene en la zona para poder acelerar sus planes en el área de vehículos autónomos.

También informó que Ford adquirió la empresa israelí de inteligencia artificial SAIPS, que cuenta con 12 empleados y que su tecnología será integrada a los coches autónomos.

Además, Ford y el buscador chino Baidu invertirán 75 millones de dólares cada uno en Velodyne, una empresa dedicada al desarrollo de sensores de láser que ayudan a guiar los vehículos autónomos.

«Creemos que los vehículos autónomos revolucionarán la forma en la que la gente se desplaza», dijo Fields, quien además afirmó que con esta tecnología podrían reducir el número de muertos en accidentes de carretera.