

VEHÍCULOS AUTÓNOMOS Y DRONES, ENTRE OTROS: LA "DÉCADA DEL ROBOT" ALLANA EL CAMINO PARA UN MERCADO BILLONARIO

El mercado de robots y máquinas autónomas con IA tiene el potencial de convertirse en una oportunidad billonaria para 2035, órdenes de magnitud mayores que las actuales, según un equipo de analistas de Barclays.

Los vehículos autónomos, que ya son relativamente avanzados, liderarán el camino, seguidos por los drones y luego los robots humanoides de uso general más complejos, escribieron los analistas en un informe publicado el martes titulado "La Década del Robot".

"Los avances en cerebros, músculos y baterías están llevando la robótica con IA a un punto de inflexión, marcando la agenda de inversión para la próxima década", escribió el equipo dirigido por Zornitsa Todorova, jefa de investigación temática de renta fija de Barclays, según reportó Bloomberg.

El desarrollo de la robótica y otras tecnologías de inteligencia artificial (IA) físicas del mundo real marca un cambio de paradigma respecto a la IA centrada en lo digital, que sienta las bases para una cadena de valor más diversa y profunda que la primera ola de productos de IA, afirmaron.

Si bien China domina actualmente el despliegue de robots humanoides e industriales, los analistas de Barclays identificaron cerca de 200 compañías que podrían participar en este sector durante la próxima década.

Los robots humanoides de uso general más complejo están en el horizonte.

