



EFE

Intel también pospuso nuevas fábricas en Alemania y Polonia, pero sigue comprometida con su expansión en EE.UU., dijo la compañía.

EN INTENTO POR RECUPERAR TERRENO, INTEL FABRICARÁ CHIP DE IA PERSONALIZADO PARA AMAZON

El director ejecutivo de Intel Corp., Pat Gelsinger, logró captar a AWS, de Amazon.com Inc., como cliente del negocio de fabricación de la empresa, lo que podría significar más trabajos para nuevas plantas en construcción en EE.UU. e impulsar sus esfuerzos para sacar adelante al atribulado fabricante de chips, según un reporte de Bloomberg.

Intel y AWS invertirán conjuntamente en un semiconductor personalizado para computación de inteligencia artificial, lo que se conoce como chip de tejido, en un "marco multianual y multimillonario", según un comunicado. El trabajo se basará en el proceso 18A de Intel, una tecnología avanzada de fabricación de chips.

"El anuncio de hoy es importante", dijo Gelsinger en una entrevista. "Se trata de un cliente muy exigente que tiene capacidades de diseño muy sofisticadas".

La noticia forma parte de una serie de anuncios tras una reunión crucial de la junta directiva la semana pasada. Intel también pospuso nuevas fábricas en Alemania y Polonia, pero sigue comprometida con su expansión en Estados Unidos en Arizona, Nuevo México, Oregon y Ohio.

Gelsinger, que emprendió un audaz esfuerzo de recuperación para Intel en 2021, ha tenido que reducir algunas de sus ambiciones en nombre de la eficiencia. Con la reducción de las ventas y la acumulación de pérdidas, la empresa anunció el mes pasado planes para despedir a 15.000 trabajadores, encontrar US\$ 10.000 millones en ahorro de costos y suspender el dividendo de Intel. Ahora va más allá al frenar los planes de expansión, especialmente en el extranjero.