MEDIO: REFORMA SECCION: NEGOCIOS

PÁGINA: 2

FECHA: 27/MARZO/2025





Alcanza inversión fija mayor tasa en 32 años

ERNESTO SARABIA

El año pasado, la Inversión Fija Bruta representó 24.2 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), su mayor tasa desde 1993, apoyada por la parte privada y una baja de la pública, señaló el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

Con respecto al tamaño de la economía, medido por el PIB, la inversión privada se colocó en un récord de 21.4 por ciento, 0.49 puntos porcentuales más que en 2023, y esto compensó la reducción 0.26 puntos en la pública a 2.7 por ciento.

Para César Castro, director de Análisis Económico de la consultora DARSI, aunque la inversión desaceleró con cifras ajustadas por estacionalidad de una tasa anual de 16.6 por ciento en 2023 a 3.4 por ciento en 2024, su variación fue superior que la de la economía, por lo que aumentó su "peso" en el PIB.

La cifra de la inversión está influida por factores estadísticos como el cambio de año base del PIB a 2018 desde 2013, dijo.

La inversión total fue de

8.20 billones de pesos el año pasado, donde la privada representó 88.7 por ciento y la pública 11.3 por ciento.

Una de las metas del Plan México es mantener la proporción de inversión respecto del PIB arriba de 25 por ciento a partir de 2026 y superar el 28 por ciento en 2030.

Alcanzar este objetivo no solo es fundamental para posicionar a México entre las 10 economías más grandes del mundo, sino también para generar 1.5 millones de empleos adicionales en la manufactura especializada y en sectores estratégicos, señala el organismo México, ¿cómo vamos?

El componente del gasto que permite lograr mayores niveles de crecimiento; se divide en pública y privada, expuso.

Cuando un privado invierte en capital fijo bruto de forma productiva puede generar un mayor número de empleos, es más eficiente y competitivo, además de que canaliza recursos en investigación y desarrollo para mejorar la calidad de de sus productos, de acuerdo con México, ¿cómo vamos?