

Alerta Ansley ...

El valor de las exportaciones de las entidades federativas crece 13.8%, en el 4T de 2025



El hecho: El día de hoy, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) publicó las exportaciones por entidad federativa (EETF) actualizadas al cuarto trimestre (4T) de 2025. La mayoría de los estados reportaron crecimientos en sus exportaciones con respecto al 4T del 2024, a la vez que las entidades con una mayor participación en la EETF mostrando los mayores aumentos.



Lo importante: En el 4T de 2025, las EETF registraron un valor de 166.4 mil millones de dólares (mmdd), durante este trimestre, los principales estados exportadores fueron: Chihuahua con 33.17 mmdd (19,9%); Jalisco, 20.18 mmdd (12.1%); Coahuila, 16.22 mmdd (9.7%); Nuevo León, con 16.21 mmdd (9.7%), y Baja California, con 16.11 mmdd (19.7%). Durante el periodo de referencia, Coahuila reportó un decremento del 6% en sus exportaciones con respecto al trimestre anterior, siendo sobrepasado por Jalisco, entidad que registró un crecimiento del 124% en sus exportaciones con respecto al periodo de 2024. Otras entidades que registraron un crecimiento notable en el último trimestre fueron: Chihuahua (+65%), Colima (+58%) y Oaxaca (+50%). Por otro lado, las entidades federativas que presentaron una menor contribución a las exportaciones nacionales fueron Quintana Roo con 2.6 millones de dólares (mdd) (0.0%); Nayarit, 82 mdd (0.0%); Baja California Sur, 104 mdd (0.1%); Chiapas, 263 mdd (0.2%) y Guerrero, 285 mdd (0.2%).



A tomar en cuenta: En el último trimestre de 2025, el sector manufacturero representó el 93.6% del valor total de las EETF, seguido del sector minero (4.2%) y el sector agropecuario (2.2%). Los subsectores económicos que más contribuyeron a las exportaciones totales nacionales fueron la fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos, y la fabricación de equipos de transporte“, representando en conjunto, el 63% de las exportaciones totales.