

Posición en el Índice de Competitividad Estatal del IMCO

1

¿Qué significa este indicador?

Primero se mide la capacidad de las entidades federativas para forjar, atraer y retener talento e inversiones, para pasar a posicionarlas, donde el estado ubicado en el número 1 es el que evidencia mayor competitividad, al contrario del rankeado en la posición 32, que denota la menor competitividad.

2

¿Cómo se mide?

Para medir esto, el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) evalúa tanto las capacidades estructurales como coyunturales de los estados. Esta métrica está compuesto por indicadores, categorizados en 10 subíndices que evalúan distintas dimensiones de la competitividad de los 32 estados del país.

3

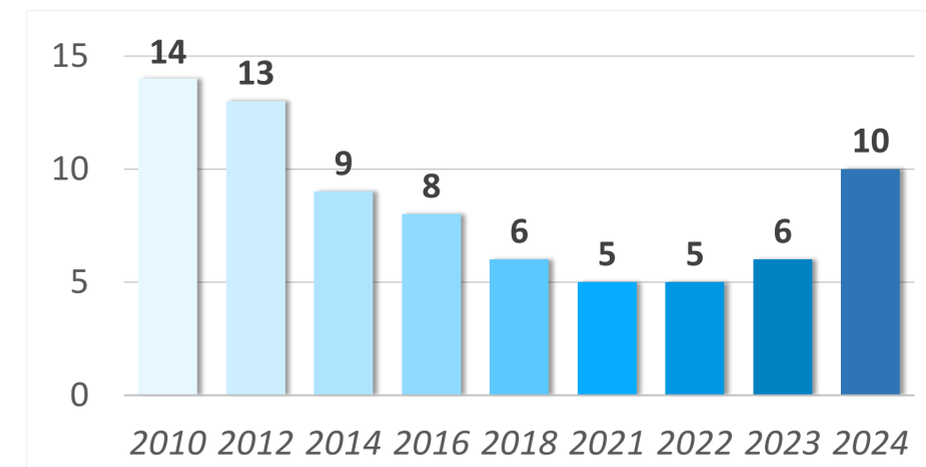
¿Cuál es la utilidad de monitorear este indicador?

Un estado competitivo es aquel que de modo consistente resulta atractivo para el talento y la inversión, lo que se traduce potencialmente, en lograr en el tiempo, mayor productividad y bienestar para sus habitantes. Presentarlo de manera relativa permite comparar el desempeño de Jalisco en el contexto nacional.

4

¿Cómo nos ha ido en Jalisco?

Conforme las metodologías aplicables, en el año de 2012 teníamos la posición 13, lo que significa que 18 estados registraban una menor competitividad que Jalisco, durante los años 2021 y 2022 se alcanzaron las mejores posiciones históricas para Jalisco. Con el cambio de metodología de IMCO, en 2024 se obtuvo la posición número 10 de 32 entidades federativas.



5

¿Cuál es nuestro desafío a alcanzar en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo (PEGD) Jalisco 2018-2024?

La posición de Jalisco en el Índice de Competitividad Estatal del IMCO es un indicador de primer nivel (estratégico), para el seguimiento de los objetivos de desarrollo en el PEGD, donde la meta a alcanzar en el año de 2024 es la posición 4. En la publicación de 2024, IMCO coloca a Jalisco en el escaño 10. Se recomiendan reservas en cuanto al análisis comparativo, dados los frecuentes cambios metodológicos de IMCO.