

Recortan previsiones del PIB tras caída en tercer trimestre

El Financiero

Lunes 1 de noviembre de 2021

De acuerdo con cálculos de Hacienda, al tercer trimestre el PIB ha recuperado el 97.2% de su nivel previo a la pandemia. La economía mexicana interrumpió su recuperación en el tercer trimestre y reportó un descenso, lo que propició recortes en los pronósticos de crecimiento para este año por parte de diversas instituciones.

De acuerdo con datos del INEGI, el Producto Interno Bruto (PIB) de México bajó a una tasa trimestral de 0.23 por ciento, su primera caída luego de cuatro trimestres consecutivos con aumentos.

“El retroceso de 0.2 por ciento que anticipa la estimación oportuna del Producto Interno Bruto para el tercer trimestre, lo ubicaría en un nivel similar al de 5 años antes a precios constantes”, indicó en su cuenta de Twitter, Julio A. Santaella, presidente del INEGI.

Citibanamex consideró que la caída en la actividad económica se debe principalmente a los efectos de la nueva ley outsourcing en los servicios de apoyo a negocios. “El resto de la actividad mantuvo una tendencia gradual al alza, aunque más moderada que en el primer semestre del año”, indicaron.

Tras los resultados del PIB, la institución financiera recortó su pronóstico de crecimiento para este año, de 5.9 a 5.0 por ciento, y para 2022 lo ajustó a 1.9 por ciento, desde un 2.7 por ciento previo.

“Lo que estamos viendo en términos de datos es que todo el ímpetu que tenía la recuperación económica sobre todo en el segundo trimestre del año, parece que se está perdiendo, entonces vemos una recuperación bastante moderada y endeble y que tiene que ver no solo con otros temas como la subcontratación laboral, también con el retraso en las cadenas de suministro”, indicó Adrián de la Garza, director de estudios económicos del banco.

Por su parte, JP Morgan fue otra institución que redujo su pronóstico de crecimiento para este año a 6.2 por ciento desde 6.5 por ciento. La estimación para 2022 se mantuvo sin cambios en 3.1 por ciento.