

Ve **Citibanamex** nulo crecimiento

JORGE CANO

La caída del PIB en **México** durante 2020 no se recuperará durante lo que resta del sexenio, lo que causará consecuencias al ingreso per cápita y el empleo, aseguró Citibanamex.

La institución espera que la economía mexicana caiga en 11.2 por ciento en 2020 y que tenga un rebote de 4.1 por ciento en 2021. Esto contrasta con las expectativas de -8 por ciento en 2020 del Gobierno con una recuperación de 4.6 por ciento en 2021.

En conferencia de prensa virtual, Iván Arias, director de Estudios Económicos de Citibanamex, aseguró que las

caídas económicas en 2019 y 2020 no se podrán recuperar para finales del sexenio.

“En cuanto al crecimiento promedio del sexenio, con una caída de 0.3 por ciento en año pasado, de 11.2 este año, un crecimiento de 4.1 el próximo año y de 2 por ciento entre 2022 y 2024, nos daría un crecimiento promedio en este sexenio de cero”, comentó.

Por el lado del empleo formal, se espera que no se recupere su nivel pre-crisis hasta principios de 2023, dijo.

En diciembre, por factores estacionales, se perderán alrededor de 400 mil empleos formales como ha su-

cedido en años pasados, por lo que este año cerrará con una pérdida acumulada de 900 mil empleos formales, comentó Arias.

Para el siguiente año se espera que se recuperen 400 mil empleos, por lo que a finales de 2021 habría una pérdida neta de 500 mil empleos formales respecto al cierre de 2019.

Los estimados de crecimiento de la economía mexicana tienen además riesgos al alza, afirmó Adrián de la Garza, director de Estudios Económicos de **Citibanamex**, el primer riesgo es la presencia de rebrotes de Covid-19 en **México** y otras economías.

Contrasta optimismo

La expectativa de crecimiento del Gobierno para los próximos años, es más optimista que las proyecciones de la iniciativa privada

CRECIMIENTO DEL PIB ESTIMADO DEL GOBIERNO Y DE CITIBANAMEX

AÑO	SHCP	CITIBANAMEX
2020	-8%	-11.2%
2021	4.6	4.1
2022	2.6	2.0
2023	2.5	2.0
2024	2.5	2.0

Fuente: SHCP y Citibanamex

