

Pega entorno global al desempeño

Yolanda Morales
EL ECONOMISTA

LA BAJA en los pronósticos de crecimiento para México son resultado de factores externos e internos, concuerdan analistas del Instituto Internacional de Finanzas (IIF) y Standard & Poor's.

El economista senior del IIF, Martín Castellano, dice que han coincidido factores que han propiciado ajustes en las previsiones de todo el mundo; y en el caso de México, la menor producción de petróleo y la caída de su precio, una creciente aversión mundial al riesgo y los recortes al gasto anunciados por el gobierno han incidido para los tres recortes que el propio IIF ha hecho a su previsión para la economía mexicana.

El IIF espera una expansión de 2.5% para este año, lejos de 3.5% que suponían podría alcanzarse al iniciar el año.

Por su parte, el analista soberano para México en Standard & Poor's, Sebastián

Briozzo, reconoce que la economía está expuesta a los vaivenes internacionales de Grecia, la Eurozona y China. Pero enfatiza que es la subida de tasas de interés de Estados Unidos el centro de la incertidumbre, o choques externos.

Reconoce que las reformas estructurales aprobadas generan una gran oportunidad para acelerar el crecimiento, pero refiere que el contexto internacional no favorece el avance de la inversión privada para los sectores abiertos ahora a los nuevos proyectos.

“El resultado de la Ronda Uno petrolera muestra que no será fácil la ejecución y que avanzará despacio”, finaliza.

MERCADO RECORTA

De acuerdo con la consultoría FocusEconomics, 11 grupos financieros y corredurías recortaron sus pronósticos de crecimiento para México sólo en julio, lo que llevó al promedio de las expectativas de mercado a 2.6 por ciento.

Tal como lo lee la consultoría, estos ajustes evidencian que “el recorte al gasto del gobierno es probable que arrastre al crecimiento económico”.

En el detalle de la información se observa que ya no hay un solo participante, entre los 33 consultados, que espere una expansión de 3% para el 2015.

ymorales@eleconomista.com.m