



Expertos se muestran más pesimistas sobre el peso

Jue, 7 de Ene de 2016 a las 18:39:00

CIUDAD DE MÉXICO (CNNExpansión) — El peso mostrará una mayor debilidad al cierre de 2016 de lo que se había previsto, de acuerdo con la Encuesta de Expectativas realizada por Banamex.

Los expertos estimaron un tipo de cambio de 17.10 pesos, frente a los 16.65 pesos de la encuesta previa, según el sondeo publicado este jueves.

La estimación de los analistas consultados por Banamex coincide con lo dicho esta semana por Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics sobre el peso.

"Ante la ausencia de mejoría en el diferencial de tasas, de poca probabilidad de un repunte de la "apagada" euforia reformista, y ante la permanencia de precios deprimidos del petróleo, el regreso del peso mexicano se ve como un evento muy poco probable, al menos para el 2016", indicó el analista en un reporte aparte.

Para el cierre de 2017, los analistas consultados por Banamex se muestran un poco optimistas sobre el peso, al ubicar el tipo de cambio en 17 pesos.

Inflación

Los expertos consideran que la inflación registrará un fuerte repunte en el mes de enero, con un avance de 0.35%, a una tasa anual de 2.58%, muy por arriba de la tasa anual de 2.13% registrada en diciembre pasado.

Aunque el dato de enero estaría en línea con el rango objetivo del Banco de México que es de 3%, más/menos un punto porcentual.

Los expertos estiman también que la inflación subyacente, que elimina precios volátiles, registre un avance de 0.36%, a una tasa anual de 2.81%.

Para el cierre de 2016, "la expectativa se ubica en 3.20% anual, por debajo de la tasa de 3.30% registrada en la encuesta previa", indica el documento.

Para finales de 2017, la expectativa de la inflación general y subyacente se ubica en 3.23% y 3.16% respectivamente.

PIB

Los analistas también aumentaron su expectativa de crecimiento del PIB para 2016 de 2.60% en la encuesta previa, a 2.70%.

Para 2017, la estimación del crecimiento económico se sitúa en 3.00%.