

## Los bancos de México, listos para volatilidad

Yolanda Morales  
*Enviada de EL ECONOMISTA*

WASHINGTON. EL sistema bancario de México está bien fundado y estable, por lo que podrá resistir el efecto de la normalización de las tasas de interés de Estados Unidos sin muchos sobresaltos, confía el subdirector del Instituto Internacional de Finanzas (IIF), Hung Tran.

Dice que pese a ser “relativamente moderada” la participación de los bancos en el fondeo de las actividades económicas, hay buenas expectativas de crecimiento, conforme se echen a andar las reformas, en particular la financiera.

Entrevistado por *El Economista*, previo al arranque de la Reunión Anual de sus miembros, paralela a los encuentros del Fondo Monetario Internacional (FMI), dice que es deseable que las instituciones bancarias participen con un mayor dinamismo en la colocación de créditos.

Pero matiza que esta colocación debe ser gradual, consistente y sólida.

Sobre el riesgo de la volatilidad internacional ante la normalización de las tasas de Estados Unidos, dice que México tendrá un mejor efecto que el de otras economías emergentes.

“Claramente, la normalización será consistente con la sólida recuperación estadounidense por la proximidad económica con México, tendrá un efecto positivo en su actividad”, afirma.

Pero advierte que depende mucho de la gradualidad de esta normalización, el volumen de la volatilidad y el efecto en los países.

***Ustedes han señalado la deuda del sector corporativo como un factor de riesgo. ¿Existe en México esta preocupación?***

Es en las economías de Latinoamérica donde vemos un aumento en la colocación de deuda corporativa, pero el riesgo está en los administradores, en la concentración que pueden tener las instituciones.

El IIF es la mayor asociación internacional de instituciones financieras de impacto global, donde participan entidades como Deutsche Bank, JPMorgan, Metlife, Moody's, entre otras y estarán reunidas durante dos días.

[ymorales@eleconomista.com.mx](mailto:ymorales@eleconomista.com.mx)