

PIB de China superará 10 billones de dólares en 2014

Agencia NotiLeón 5/03/14

Con base en la recién anunciada meta de crecimiento económico de China, se proyecta que el Producto Interno Bruto (PIB) del país supere los 10 billones de dólares estadounidenses en 2014.

Aunque los expertos indican que China debe trabajar más profundamente en sus reformas estratégicas para mejorar la calidad del crecimiento en lugar de sólo enfatizar el PIB.

El informe de labores del gobierno presentado hoy por el primer ministro Li Keqiang en la sesión anual del parlamento señala que "con base en una comparación cuidadosa y la influencia reiterada de varios factores, así como considerando lo que se necesita y lo que es posible, fijamos una meta de crecimiento de alrededor del 7.5 por ciento"

Cabe señalar que este es el tercer año consecutivo en que el gobierno ha fijado como meta el 7.5 por ciento. Por su parte, el PIB de China creció 7.7 por ciento en 2013 respecto al año previo, superando la meta del gobierno de 7.5 por ciento para llegar a 56.9 billones de yuanes (alrededor de 9.2 billones de dólares), según cifras del Buró Nacional de Estadísticas dadas a conocer por Xinhua.

Si se logra la meta de crecimiento económico de este año y el tipo de cambio dólar USA-yuan se mantiene estable, el PIB de China podría superar los 61.1 billones de yuanes (alrededor de 10 billones de dólares) hacia finales de 2014, convirtiendo a China en la segunda mayor economía del mundo.

A pesar de la depreciación reciente, se espera que el yuan chino se mantenga estable o se aprecie, debido a las bases firmes de la economía china.

Por su parte, Lu Ting, economista en jefe de China en el Banco de América Merrill Lynch, dijo que continúan esperando una mayor apreciación del yuan en 2014 con una meta de fin de año de seis yuanes por dólar.

No existe una base para una depreciación sostenida del yuan, pues se espera que el superávit comercial de China aumente a 280 mil millones de dólares en 2014 frente a los 265 mil millones de 2013, agregó Lu Ting.