

Migración

Remesas crecen 13.6% en febrero de 2016 alcanzando un flujo de 2,093.2 md

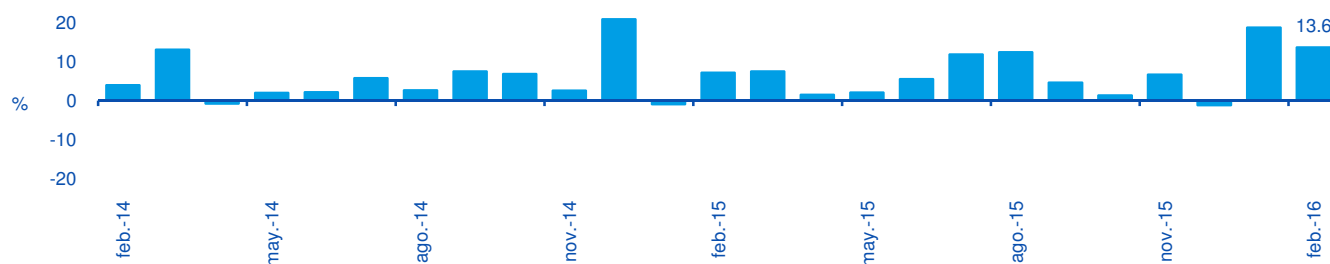
Juan José Li Ng / Alfredo Salgado

- Las remesas hacia México crecieron 13.6% en febrero a tasa anual, alcanzando un flujo de 2,093.2 millones de dólares (md).
- Este dato se explica por el incremento del número de operaciones que crecieron 16.6% compensando la caída de la remesa promedio de 2.7% a tasa anual.
- Parece ser que la fuerte apreciación del dólar frente al peso sigue incentivando el envío de remesas hacia México.
- Estimados que las remesas continuarán su tendencia a la alza de manera importante al menos durante el primer trimestre de este año.

De acuerdo con el reporte oficial de Banco de México, durante el mes de febrero de 2016 las remesas familiares hacia México alcanzaron un flujo de 2,093.2 md, creciendo 13.6% con respecto al mismo mes de 2015. Con este dato las remesas hacia México alcanzaron el mejor registro histórico del mes de febrero superando los 1,859.7 md alcanzados en febrero de 2008. De esta forma el flujo de remesas continúa con su racha positiva desde 2014 solo interrumpida recientemente por la ligera caída experimentada en diciembre de 2015 de 1.2% que sin embargo se ubicó muy por debajo de las expectativas del mercado.

El incremento de las remesas parece explicarse principalmente por el aumento en la frecuencia de envíos de dinero que ha compensado la caída experimentada en la remesa promedio. Durante febrero el número de operaciones para el envío de remesas alcanzó casi 7.2 millones de transacciones con un crecimiento de 16.6% con respecto al mismo mes de 2015; mientras que la remesa promedio se ubicó en 291 dólares con una caída de 2.7% a tasa anual.

Gráfica 1
Remesas familiares a México (Var. % anual en dólares)

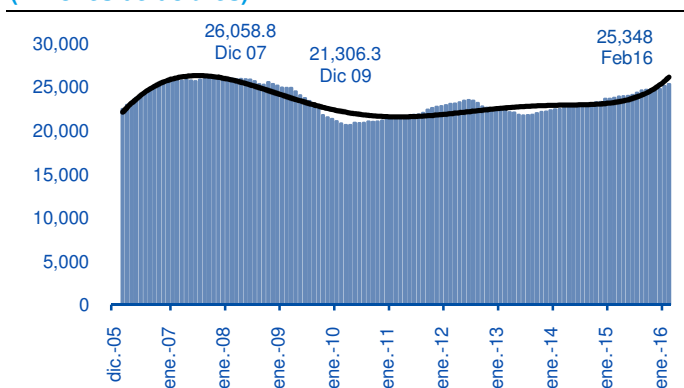


Fuente: BBVA Research con cifras del Banco de México.

Asimismo, el tipo de cambio del peso mexicano con respecto al dólar (promedio mensual) alcanzó un nuevo máximo histórico en el mes de febrero con una apreciación del dólar de 2.8% con respecto a enero de 2015 y de 23.9% con respecto a febrero de 2014. Desde agosto de 2014, el dólar se ha apreciado en respecto a las otras monedas del mundo de manera importante, afectando también al peso. Sin embargo, los datos más recientes indican que desde hace dos meses ha disminuido el índice promedio global del tipo de cambio del dólar estadounidense, lo que también ha llevado a la recuperación del peso con respecto al dólar durante el mes de marzo.

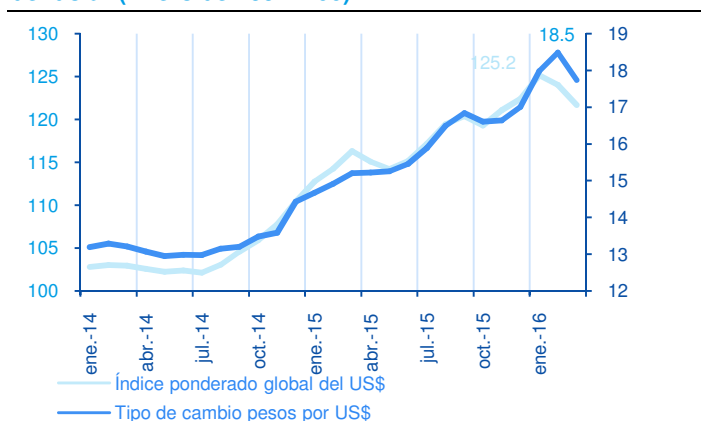
Lo anterior, aunado a la baja inflación en México sostenida desde 2015, ha llevado a que los hogares receptores experimentaron un incremento de sus ingresos por remesas de 36.8% en términos reales con respecto al mismo mes del año anterior.

Gráfica 2
Flujos acumulados en 12 meses de remesas a México (Millones de dólares)



Fuente: BBVA Research con cifras del Banco de México.

Gráfica 3
Tipo de cambio pesos por dólar vs. Índice ponderado global del dólar (Enero de 1997=100)



Fuente: BBVA Research con cifras del Banco de México y la FED.

AVISO LEGAL

Esta publicación es una iniciativa conjunta entre la Fundación BBVA Bancomer y el Servicio de Estudios Económicos México de BBVA Research, que pretende realizar nuevas aportaciones al campo de estudio de la Migración que contribuyan a un mejor conocimiento de este importante movimiento social. Ha sido preparado por su propia cuenta y se suministra sólo con fines informativos. Las opiniones, estimaciones, predicciones y recomendaciones que se expresan en este documento se refieren a la fecha que aparece en el mismo, por lo que pueden sufrir cambios como consecuencia de la fluctuación de los mercados. Las opiniones, estimaciones, predicciones y recomendaciones contenidas en este documento se basan en información que ha sido obtenida de fuentes estimadas como fidedignas pero ninguna garantía, expresa o implícita, se concede por BBVA sobre su exactitud, integridad o corrección. El presente documento no constituye una oferta ni una invitación o incitación para la suscripción o compra de valores.