

## Prevé FMI más volatilidad en divisas (Reforma 29/07/15)

Prevé FMI más volatilidad en divisas (Reforma 29/07/15) Por EFE Washington DC Estados Unidos (29 julio 2015).- La directora gerente del Fondo Monetario Internacional (FMI), Christine Lagarde, auguró este miércoles mayor volatilidad en las divisas latinoamericanas en los próximos meses, especialmente ante la probable alza de las tasas de interés en Estados Unidos antes de finales de año. "Veremos aún más volatilidad de las divisas (de la región), especialmente cuando la Fed (Reserva Federal) eleve las tasas de interés", indicó Lagarde en una rueda de prensa online para abordar la situación económica y la actualidad de la institución financiera internacional. En el último año, la mayoría de las monedas latinoamericanas ha registrado una notable devaluación respecto al dólar, ante la anticipada alza de los intereses en Estados Unidos y el descenso de los precios de las materias primas, cuya exportación supone el principal motor económico en América Latina. En lo que va del año, el real brasileño ha bajado cerca de 20 por ciento de su valor respecto al dólar, el peso mexicano en torno a 9 por ciento, el peso colombiano alrededor de 16 por ciento, y el sol peruano cerca de 6 por ciento. La presidenta de la Fed, Janet Yellen, ha apuntado que el encarecimiento del precio del dinero se producirá antes de finales de año, y los analistas apuestan a que este ajuste monetario se produzca en la reunión del banco central estadounidense en septiembre. La directora del Fondo valoró, no obstante, las medidas aplicadas por los gobiernos, al citar como ejemplo a Brasil, Colombia y Perú, para "restaurar la confianza" y reforzar las posiciones fiscales que, aseguró, van en la senda adecuada. Por último, Lagarde descartó que la economía latinoamericana vaya a caer en recesión este año, y señaló que las previsiones del FMI planean una expansión del 0.5 por ciento para este año y un repunte algo mayor para 2016 del 1.7 por ciento. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo