## Mercados 'esquivan' a la Fed, pero ahora esperan al Brexit (El Financiero 16/06/16)

Mercados 'esquivan' a la Fed, pero ahora esperan al Brexit (El Financiero 16/06/16) ESTEBAN ROJAS Jueves, 16 de junio de 2016 Janet Yellen advirtió que si Reino Unido deja la Unión Europea podría haber efectos financieros globales. Con reacciones mixtas, los mercados financieros globales borraron ayer al comunicado de política monetaria de la Reserva Federal de Estados Unidos como una fuente adicional de incertidumbre y volatilidad, por lo que ahora estarán concentrados en el referéndum de la siguiente semana sobre la posible salida de Reino Unido de la Unión Europea, también llamada Brexit. En Wall Street, los índices accionarios reportaron una fuerte volatilidad con un desenlace negativo, pues el promedio industrial Dow Jones cayó 0.20 por ciento, mientras que el S&P 500 y el Nasdaq bajaron 0.18 En contraste, el mercado de bonos en Estados Unidos registró un mayor apetito por v 0.18 por ciento, en ambos casos. parte de los inversionistas, lo que presionó a la baja el rendimiento del papel a 10 años hasta un nuevo mínimo del año El dólar, en tanto, perdió en el mercado internacional 0.35 por ciento frente a una canasta de seis "Los inversionistas probablemente mantendrán un alto sentido de prudencia aquardando un factor de volatilidad tan importante como el referéndum en el Reino Unido la próxima semana", comentaron en una nota Gabriel Casillas y otros especialistas de Banorte-Ixe. En México, el principal indicador bursátil se desligó de los números rojos en Estados Unidos, al subir 0.99 por ciento y cerrar en los 45 mil 011. 22 puntos. Además, la moneda mexicana rebotó de un mínimo de cuatro meses y cerró en 18.802 unidades en el mercado interbancario, lo que representó para el peso un avance de 15.80 centavos, semejante a 0.83 por ciento. En ventanilla bancaria, el billete verde se vende en YELLEN ADVIERTE RIESGOS GLOBALES SI HAY BREXIT 19.18 pesos, por debajo del 19.25 reportado el martes. La presidenta de la Reserva Federal de Estados Unidos, Janet Yellen mencionó en conferencia de prensa después de dar a conocer el comunicado que el Brexit fue un factor que influyó en la decisión del instituto central para esta reunión. "Es evidente que esta es una decisión muy importante para el Reino Unido y para Europa. Es una decisión que podría tener consecuencias para las condiciones económicas y financieras en los mercados financieros globales", advirtió Yellen.

"Podría tener consecuencias negativas para el panorama económico de Estados Unidos". Desde finales de la semana pasada, la aversión al riesgo a nivel internacional escaló ante la mayor probabilidad de que el Reino Unido abandone el bloque económico. La bolsas de valores a nivel global, medidas por el All Country World Index cayeron 4.11 por ciento, mientras que las monedas de los países emergentes perdieron 1.36 por ciento, según el MSCI Emerging Markets Currency Index. EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO REDUCEN PROBABILIDADES DE ALZA En el mercado de futuros se terminó de "enterrar" la posibilidad de un incremento en la tasa de referencia de la Fed para la próxima reunión de julio al darle solamente un porcentaje de ocurrencia de 5.8 por ciento, de acuerdo a datos publicados por Bloomberg.

Los mercados apuestan a que la Fed no moverá a su tasa de referencia en todo el año e, incluso, consideran que el costo del dinero permanecerá sin cambio hasta inicios de 2017. La Fed moderó el ritmo de avance en que espera aumentar su tasa de referencia. Para el cierre del presente año, mantiene una expectativa de una tasa de fondos federales en 0.9 por ciento, mientras que para 2017 la bajó de 1.9 a 1.6 por ciento. Para 2018, considera que la tasa quedará en 2.4 por ciento desde el 3.0 por ciento anterior. Destacó en el informe de previsiones económicas del banco central que el número de miembros del Comité Federal de Mercado Abierto que sólo prevé un aumento en la tasa de referencia para este año pasó de uno a seis, mientras que ahora sólo un miembro ve tres aumentos y otro más ve cuatro.