

Señala Fed riesgos globales en economía (Reforma 10/02/16)

Señala Fed riesgos globales en economía (Reforma 10/02/16) Por Reuters Washington DC Estados Unidos (10 febrero 2016).- El endurecimiento de las condiciones debido a la caída de los precios de las acciones, la incertidumbre sobre China y la revaloración de riesgos crediticios podrían descarrilar a la economía de Estados Unidos, que de otro modo avanza en una sólida senda, dijo la presidenta de la Reserva Federal, Janet Yellen. En un testimonio preparado para el Congreso que combinó detalles sobre la gestión de la Fed con la admisión sobre mayores riesgos para la economía, Yellen dijo que había buenas razones para pensar que Estados Unidos permanecerá en el camino de un crecimiento moderado que permitirá al banco central aplicar ajustes "graduales" de política monetaria. Yellen reconoció que ciertos eventos negativos en la economía global han empeorado, como el débil crecimiento de importantes sectores manufactureros como el de China y el exceso de suministros en los mercados de materias primas, lo que ha derrumbado los precios del crudo y de los metales. En este contexto, la amplia percepción de una desaceleración global y la incertidumbre sobre la gravedad de los problemas de China han endurecido las condiciones financieras para las empresas estadounidenses, añadió. Por otra parte, los mercados financieros toman un respiro y las acciones en Europa suben por primera vez en ocho días, encabezadas por un rally en los títulos bancarios. En tanto, los futuros de las acciones estadounidenses mantenían sus ganancias tras las declaraciones de Yellen, quien reiteró que la Fed elevará gradualmente las tasas de interés, dependiendo de las condiciones del mercado. Los futuros del S&P 500 que expiran en marzo suben 0.7 por ciento, mientras que inversionistas se mantienen atentos a los reportes trimestrales de los corporativos para tener señales sobre la salud de la economía estadounidense. Con información de Bloomberg

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo