

Desacelera inflación en eurozona (Reforma 07/01/14)

Desacelera inflación en eurozona (Reforma 07/01/14) Por Reuters Bruselas Bélgica (07 enero 2014).- La inflación en la eurozona se desaceleró en diciembre tras un pequeño aumento en el mes anterior, endureciendo el desafío del Banco Central Europeo de evitar una deflación en el bloque y apoyar la frágil recuperación económica. La inflación al consumidor se situó en 0.8 por ciento comparado con el 0.9 por ciento registrado en noviembre, de acuerdo a datos divulgados hoy por la Oficina de Estadísticas de la Unión Europea, Eurostat. La lectura de diciembre deja la inflación nuevamente cerca del mínimo de cuatro años registrado en octubre, cuando alcanzó 0.7 por ciento. "Las cifras de hoy (martes) demuestran que es demasiado pronto para que el BCE caiga en complacencia sobre los riesgos de deflación, especialmente en los países de la periferia", dijo Peter Vanden Houde, economista jefe de ING para la zona euro, en referencia a los miembros más débiles del bloque. Los precios de los alimentos, el alcohol y el tabaco aumentaron 1.8 por ciento en términos anuales en diciembre, tras crecer 1.6 por ciento en noviembre, mientras que el volátil precio de la energía no mostró cambios. La desaceleración de la inflación del bloque registrada en octubre significó el primer registro por debajo del 1 por ciento desde febrero del 2010 y llevó al Banco Central Europeo (BCE) a recortar su tasa de interés clave a un nuevo mínimo histórico de 0,25 por ciento en noviembre. El presidente del BCE, Mario Draghi, dijo la semana pasada que no habían signos de deflación o una necesidad urgente de realizar otro recorte de tasas, pero aclaró que es vital evitar un escenario donde la inflación se quede atascada permanentemente por debajo del 1 por ciento. Datos separados mostraron que los precios al productor industrial moderaron su baja en noviembre al descender 0.1 ciento en el mes, tras un retroceso de 0.5 por ciento en octubre. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo