## Bolsas hacen pausa, esperan datos del empleo en EU (El Financiero 04/09/15)

Bolsas hacen pausa, esperan datos del empleo en EU (El Financiero 04/09/15) ANTONIO SANDOVAL Viernes, 4 de septiembre de 2015 Las plazas bursátiles en América terminaron la sesión con variaciones positivas pero marginales. Los mercados están a la espera del crucial dato del empleo para el mes de agosto, que se conocerá esta mañana en Estados Unidos. Al final de una sesión de ligeros altibajos, el Índice Industrial Dow Jones se colocó en 16 mil 374.76 unidades, luego de ganar 0.14 por ciento. Por su parte el S&P500 tuvo una ganancia de 0.12 por ciento, colocándose El Nasdaq no pudo recuperarse de la toma de beneficios que reportó desde el inicio, al cierre de en mil 951.13 puntos. las operaciones quedó con una ligera pérdida de 0.35 por ciento, con un cierre en 4 mil 733.50 unidades. indicador tuvo en la víspera un fuerte repunte de 2.46 por ciento. En México el principal indicador de la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) registró al cierre de operaciones un avance de 0.73 por ciento, con un nivel de 43 mil 283,47 En las plazas europeas las ganancias fueron más significativas, después de la decisión del Banco Central Europeo respecto a mantener sin variación su tasa de referencia, en un mínimo de 0.05 por ciento. tasa de referencia, que se interpretó como un preámbulo para una decisión similar por parte de la Fed el próximo 16 y 17 d septiembre, el tema se centró en el anuncio de aumentar el límite de la compra de bonos, lo que de manera automática inyectará liquidez al mercado. El Dax de Alemania subió 2.68 por ciento, la bolsa francesa avanzó 2.17, la de España 1.05 y la de Italia 2.62 por ciento. Las plazas bursátiles podrían mantenerse en una trayectoria de ligeros altibajos, por la cercanía de la decisión de la Fed, que llevará a cabo su reunión en medio de una marcada división a su interior. pronto, se inicia un fin de semana largo en Estados Unidos, con la bolsa china que regresará de un asueto de dos días el próximo lunes.