

## Desliz marginal en bolsa mexicana; alzas pequeñas en Wall Street (El Financiero 10/03/10)

Desliz marginal en bolsa mexicana; alzas pequeñas en Wall Street (El Financiero 10/03/10) Felipe Sánchez Miércoles, 10 de marzo de 2010 Una ligera recuperación del dólar ante el euro respecto de sus mínimos del día y una reducción consecuente en los precios de los commodities, contribuyeron a que las bolsas quedaran alejadas de sus máximos del día. En México, la bolsa de valores reflejó un ligero declive de 0.02 por ciento, con lo cual se colocó en 32 mil 514.17 unidades. Se negociaron 341.7 millones de acciones y 33 mil 920 operaciones. Cabe señalar que en su mejor momento la bolsa llegaba a subir 0.34 por ciento y en el peor retrocedía 0.31 por ciento; como se ve, quedó al cierre un poquito debajo de su punto medio del rango de fluctuación. Sin noticias sobre la evolución de la economía en Estados Unidos, los mercados accionarios se movieron más por expectativas que por noticias concretas. Los participantes se encuentran a la espera de nuevas cifras que se divulgarán entre miércoles y viernes, como los inventarios mayoristas, la balanza comercial, las ventas minoristas, la confianza de los consumidores y los inventarios de negocios. En Nueva York, el promedio Dow Jones terminó el día con un incremento moderado de 0.11 por ciento, colocado en 10 mil 564.38 unidades, nivel que al compararse contra su mínimo de 2009, marcado justamente hace un año, el alza representa un aumento de 61.36 por ciento. En la misma plaza, el Índice S&P500 reflejó un aumento de 0.17 por ciento en el día, a mil 140.44 puntos; en el mismo lapso de un año, este indicador quedó con un avance (recuperación) de 68.57 por ciento. En la bolsa Nasdaq la subida fue de 0.36 por ciento, con lo que el promedio Composite se colocó en dos mil 340.68 unidades. De hace un año a la fecha este indicador ha subido 84.50 por ciento. En el caso de la bolsa mexicana, pero medido contra su mínimo del 2 de marzo de 2009, la subida equivale a 92.05 por ciento.