

MILENIO

Cierra la BMV con ganancia de 1.56%

NEGOCIOS • 10 OCTUBRE 2013 - 3:45PM — NOTIMEX

La Bolsa Mexicana de Valores cerró hoy con una ganancia de 1.56 por ciento, el IPC siguió el comportamiento de los índices de Estados Unidos

Distrito Federal • Ante la probabilidad de que los desacuerdos en el congreso estadounidense se terminen, la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) concluyó la jornada de este jueves con ganancias, pues los republicanos presentaron una propuesta al presidente Barack Obama para aumentar el techo de la deuda a corto plazo, lo cual también favorecería que las operaciones del gobierno se reanuden.

Así, el Índice de Precios y Cotizaciones, principal indicador de la BMV, finalizó la jornada con un ascenso de 623.78 puntos, ó 1.56 por ciento, al colocarse en las 40 mil 489.95 unidades.

En notas nacionales, la agencia calificadora Standard and Poor's ratificó la nota crediticia de México en "BBB" con perspectiva positiva, y comentó que dicha calificación aumentaría en caso de que las reformas estructurales impacten positivamente la administración pública; asimismo, estimó que el producto interno bruto del país crecerá 1.5 por ciento en 2013.

Con relación a las cifras de Estados Unidos, los republicanos propondrán al presidente Obama postergar varias semanas el vencimiento del plazo de la deuda, como una solución temporal para evitar la cesación de pagos; al respecto, Jay Carney, portavoz de la Casa Blanca, dijo que el presidente Obama se mostró contento; sin embargo, preferiría una solución a largo plazo.

En este contexto, las acciones que mostraron las mayores variaciones al alza fueron: ALSEA* que subió 7.57 por ciento, HILASALA 6.2, FUNO11 4.58, IDEALB-1 4.2, TMMA 3.81, SANMEXB 3.73, KIMBERA 3.45, ASURB 3.44, COMERCIUBC 3.29, y EDOARDOB ganó 3.08 por ciento.

En tanto, aquellos títulos que presentaron mayores bajas fueron: KUOA que descendió 7.04 por ciento, GBMO 4.95, LIVEPOL1 3.33, HOMEX* 3.2, KUOA 7.04, FINDEP* 2.42, AUTLANB 2.04, ARA* 1.93, SPORTS 1.56 y DIABLO10 perdió 1.41 por ciento