

Fecha 15.12.2020	Sección Termómetro Económico	Página 23
---------------------	---------------------------------	--------------

Comenzó jornada en positivo

Wall Street cierra dispar por vacunación y confinamientos

AFP

La **bolsa** de Nueva York terminó el lunes con resultado dispar, en un mercado dividido entre el optimismo por el inicio de la vacunación contra el coronavirus en Estados Unidos y el temor a nuevas restricciones de movilidad ante el avance de la pandemia.

El **Dow Jones** cayó 0.62%, a 29,861.55 puntos, en tanto el ampliado S&P 500 perdió 0.44%, a 3,647.49 unidades, mientras que el NASDAQ Compuesto, de predominio tecnológico, ganó 0.50%, a 12,440.04 puntos, según resultados definitivos de cierre.

La **Bolsa** inició la jornada en positivo tras el comienzo de la campaña masiva de vacunación contra el Covid-19 en Estados Unidos, que superó los 300,000

muertos por coronavirus este martes según el último balance de la universidad Johns Hopkins.

La esperanza de un acuerdo en el Congreso de Estados Unidos sobre un paquete de ayuda económico cuando expiran las ayudas que sostienen a quienes perdieron el empleo, también impulsó al mercado.

Pero tanto el **Dow Jones** como el S&P 500 se replegaron después de media jornada tras declaraciones del alcalde de Nueva York, Bill de Blasio, quien dio a entender que un cierre total de la ciudad, similar al del mes de marzo, no debe excluirse para contener la pandemia.

“Esta advertencia realmente causó una inquietud más amplia sobre confinamientos en otras partes” del país, destacaron los analistas de Briefing.com.

Temores sobre medidas similares en Europa también golpearon a la **bolsa** neoyorquina.

Esta semana la **Bolsa** espera los resultados de la última reunión de política monetaria del año de la **Reserva Federal**, martes y miércoles.

La **Bolsa Mexicana** de **valores** perdió este lunes 0.1%, por lo que su principal indicador, el S&P/**BMV** IPC, terminó en 43,569.84 unidades.

0.50%

GANÓ
ayer el índice
tecnológico
NASDAQ
Compuesto.

