

Los mercados estadounidenses experimentaron una ligera caída el jueves, con el S&P 500 descendiendo un 0.09%, mientras que las acciones de General Motors y Ford Motor Co. se vieron afectadas tras advertencias de beneficio por parte de fabricantes europeos. Los bonos del Tesoro estadounidense también bajaron a la espera de datos clave sobre el mercado laboral que se publicarán el viernes. Los rendimientos de los bonos del Tesoro, particularmente los de la nota a dos años, subieron, mientras que el dólar se mantuvo estable.

Los inversores están atentos a la evolución del mercado laboral estadounidense, que podría influir en la magnitud de los recortes de tasas adicionales por parte de la Reserva Federal. Un informe laboral fuerte podría fortalecer las apuestas de una mayor inclinación hacia acciones de menor calidad, según estrategias de Goldman Sachs. Mientras tanto, el rally histórico de las acciones será puesto a prueba con los resultados corporativos del tercer trimestre que comenzarán en octubre.

En Europa, el Stoxx 600 cayó alrededor de un 1%, principalmente debido a las pérdidas en el sector automotriz. Stellantis NV y Volkswagen AG emitieron advertencias de beneficios, lo que avivó el temor de una desaceleración en la industria automovilística europea. No obstante, en China, las medidas de estímulo económico ayudaron a que el índice CSI 300 registrara su mayor ganancia desde 2008.

En cuanto a las corporaciones, Verizon Communications acordó vender miles de torres móviles a Vertical Bridge, mientras que Disney vio un alza en sus acciones tras una mejora en la calificación por parte de Seaport. Por otro lado, DirecTV y Dish Network se fusionaron para crear el mayor proveedor de televisión por suscripción en EE.UU.

Los próximos eventos clave incluyen el discurso del presidente de la Fed, Jerome Powell, el lunes, y el informe de nóminas no agrícolas el viernes, que será crucial para comprender la dirección de la economía y las futuras políticas monetarias de la Reserva Federal.

Fuente: Bloomberg.