

Fecha 20.08.2019	Sección Economía	Página 16
----------------------------	----------------------------	---------------------

EXPECTATIVAS

¿Qué esperan los mercados para hoy?

Para la segunda jornada de la semana la información estará limitada, por lo que la atención de los participantes financieros estará en Indicadores de expectativas de la Reserva Federal en EU. En México, se tendrán cifras del **banco** de México; mientras que en Europa destacan datos de construcción.

ESTADOS UNIDOS

La información dará comienzo a partir de las 7:55 horas, con los datos del índice de Johnson Redbook durante agosto. Este indicador mide el crecimiento de las ventas de año tras año en una misma tienda y toma como muestra 9 mil tiendas minoristas estadounidenses. Analistas estiman que este dato muestre una contracción a tasa mensual del 2.0 por ciento.

Por la tarde, a las 17:00 horas, Randal Quarles, miembro del Comité Federal de Mercado Abierto de la Fed (FOMC) tendrá una intervención pública.

MÉXICO

En el mercado local, la información estará a cargo del **Banco de México** que publicará el saldo de las reservas internacionales al 16 de agosto. Una semana antes, el principal activo del **banco central** alcanzó los 179 mil 800 millones de dólares.

Un par de horas más tarde, a las 11:30 horas, el **Banxico** llevará a cabo una subasta de deuda del Gobierno federal, con una oferta primaria de Certificados de la Tesorería (Cetes) a plazos de 1, 3 y 6 meses que suman 28 mil millones de pesos; Bonos M con vigencia de 3 años por 10 mil 500 millones y Bonos denominados en Unidades de Inversión (Udibonos) a 3 años por mil 125 millones de UDIs.

A las 14:30 horas, Citibanamex publicará su encuesta quincenal de expectativas económicas.

EUROPA

En el Viejo Continente destacarán cifras de la construcción en la zona Euro en junio, la previsión es que hayan crecido 1.8 por ciento contra 2 por ciento de avance en mayo, además se darán a conocer indicadores de precios al productor en Alemania y subastas de deuda en España. — *Rubén Rivera*

