

# La plataforma del Nasdaq **que utilizará la bolsa regional nuam** para evitar problemas de demora en las operaciones

■ El nuevo servidor MME puede procesar más de 10 mil transacciones por segundo.

POR SOFÍA FUENTES

Algunas demoras en las órdenes de compra en la Bolsa de Santiago registradas hace unos meses pusieron en alerta a los corredores que operan en el mercado.

Diferentes intermediarias sostuvieron a **DF** que desde marzo hasta mayo se registró un aumento en la latencia. Esto significa que las órdenes de compra y venta de acciones se demoraban entre cinco y ocho segundos en ejecutarse. En contraste, en los mercados desarrollados estas transacciones se concretan en microsegundos.

De acuerdo con la plaza bursátil, esta situación ya se superó y a fines de mayo se realizó un cambio de servidor, lo que habría resuelto el problema.

En el mercado siguen con aten-



ción el inicio de la fusión de las bolsas de Perú, Colombia y Chile, a través de nuam, y la capacidad que tendrán los nuevos servidores para manejar la mayor demanda.

## Plataforma sofisticada

El gerente corporativo de tecnología de nuam, Andrés Araya, explicó a **DF** que, para prevenir

problemas relacionados con el procesamiento de operaciones, el *holding* regional está implementando una tecnología denominada "Nasdaq MME", un motor de negociación que "puede procesar de manera sostenida más de 1.000 transacciones por segundo", dijo.

Agregó que en momentos específicos y por períodos no superiores

a cinco minutos, esta tecnología tiene la capacidad de alcanzar más de 10 mil operaciones por segundo. "Esto significa 10 veces la capacidad que tenemos hoy", afirmó.

Araya sostuvo que este sistema permite "replicar varias veces el motor de negociación, dedicándose exclusivamente a segmentos específicos, como acciones, cuotas de fondos o mercados extranjeros, aumentando así la resiliencia del mercado".

Incluso esta diferenciación puede llegar a subsegmentos. "Uno podría tener el IPSA en un solo motor de negociación, separado a acciones de baja presencia, con el objeto de que tengan capacidad de cómputo dedicada a las acciones que más se transan", indicó.

Esta plataforma tecnológica se utiliza en países desarrollados como Noruega, Suecia, Finlandia y otros.

Araya añadió que "este motor que estamos incorporando es bastante más sofisticado que el actual que está disponible en el mercado local".