



El mercado de futuros agrarios de Chicago será virtual

La COVID-19 termina con los corros de negociación.



ALIMENTACIÓN | ECONOMÍA Y FISCALIDAD



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
06.05.2021

Según la noticia publicada por The Wall Street Journal (WSJ), el día 6 de mayo, el Chicago Market Exchange Group (CME Group), que opera uno de los mercados de futuros más importantes del mundo, va a suprimir la negociación de productos en los clásicos "corrillos".

Una de las imágenes más típicas de este mercado es la de grupos de operadores negociando mediante ciertos gritos y gestos para comunicar de ese modo las cantidades de producto y los precios de las operaciones que desean cerrar. Se trata de un lenguaje preciso y normalizado que combina gestos con las manos y brazos y sonidos, con la finalidad de enviar información precisa a los demás operadores.

Según el WSJ, los productos agrarios (commodities) se encuentran entre los que van a desaparecer de los tradicionales grupos de negociación. El CME Group cerró en marzo de 2020 la mayoría de los mercados presenciales como medida de precaución en plena pandemia de COVID-19.

Lo que hoy se conoce como "mercado de futuros de Chicago" se creó en 1849, en respuesta a la subida de precios de los cereales producida por las inundaciones en los silos donde se almacenaba el grano.

Los comerciantes de granos crearon la Chicago Board of Trade (CBOT), que fue el primer mercado de futuros de los EE. UU. Inicialmente se constituyó como una asociación de operadores comerciales de grano. Sólo los miembros tenían acceso a las transacciones.

En 1859 el Parlamento del estado de Illinois autorizó al CBOT a establecer una cierta normalización de los productos negociados (commodities), de manera que se facilitaran las transacciones mediante el establecimiento de categorías que añadieran transparencia a las operaciones y facilitaran la formación de precios. En aquel momento la compraventa de productos se realizaba a la vista de una muestra del producto correspondiente.

En 1972, cuando se produjo la incorporación del Monetary Market of Chicago (MMC), el CBOT, que hasta entonces sólo había negociado productos agrarios no perecederos, amplió el catálogo a otros productos financieros derivados no agrarios.

En el año 2000 se produjo la privatización de lo que entonces se conocía como Chicago Market Exchange, constituyéndose el CME Group, actual propietario de este instrumento de negociación, que salió a Bolsa en 2002.

En 2006 se incorporaron las transacciones electrónicas para los productos agrarios y, finalmente, en 2007 se produjo la fusión con el Chicago Board of Trade.

El producto financiero típico de este mercado es el contrato de futuros, mediante el cual se compra o se vende una determinada cantidad de "commodity", de ciertas características normalizadas, que se entregará en una fecha concreta, a un precio convenido. Según el tipo de precio que se utilice en cada caso, éste puede incluir el coste de transporte hasta el lugar de entrega fijado, el seguro del flete, y otros gastos derivados del transporte y la entrega.

Entre los productos agrarios negociados en este mercado se encuentran el trigo, la soja, el maíz, el aceite y la torta de soja, el ganado vacuno, porcino, canales y cortes de vacuno y cerdo, leche de uso industrial (grade III y grade IV en la clasificación de las "marketing orders"), leche en polvo desnatada, suero de leche en polvo, el queso, la mantequilla, algodón y la madera. También se negocian fertilizantes y productos de otras partes del mundo como el aceite de palma. Diariamente se negocian cientos de miles de contratos. Según la página web del CME Group, el valor nacional medio aproximado de los productos derivados negociados durante el mes de abril de 2021 fue de unos 70.000 M\$.

El mercado de futuros de Chicago no es el más antiguo del mundo. Existen otras experiencias en países como Japón, donde se desarrolló un instrumento semejante para el arroz en el siglo XVII, o los Países Bajos, donde se estableció un mercado para los bulbos de tulipán.