

7 Febrero 2007

Se basa en la tecnología Algorithmic Trading de última generación.

**VISUAL TRADER DESARROLLA UNA NUEVA HERRAMIENTA DE  
CONTRATACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA**

Los miembros del mercado de valores español cuentan con uno de los sistemas informáticos más avanzados y eficientes del mundo.

Visual Trader Systems, compañía de **Bolsas y Mercados Españoles (BME)**, ha desarrollado una nueva herramienta tecnológica, denominada *SuperTrack* que permite a los miembros del mercado de valores y otros clientes el diseño de modelos propios de contratación bursátil a través de algoritmos.

La tecnología Algorithmic Trading, de amplia implantación internacional, es la generación más avanzada de sistemas de programación de contratación y supone un salto cualitativo muy importante en el negocio bursátil.

El empleo de sistemas de algoritmos para la contratación bursátil se está extendiendo con notable rapidez entre los principales brokers. Se estima que en 2006 más del 20% del volumen de negociación en los mercados americanos era gestionado por este tipo de sistemas y se prevé que en 2007 la cifra será superior al 30%.

La implantación de esta nueva herramienta, junto con el reciente aumento de la capacidad tecnológica de SIBE, de cara al futuro crecimiento del número de transacciones, son ejemplos del compromiso de **BME** por invertir en avanzada tecnología que ofrezca a los inversores nuevas posibilidades de servicios y productos a la vez que se mantienen los altos estándares de eficacia y transparencia de la Bolsa española.

El sistema *SuperTrack* incluye:

1. Un histórico de 2 años de datos intradía, revisado y actualizado diariamente, con toda la información sobre cada valor en cada sesión: órdenes, operaciones, 5 mejores posiciones, etc. El mercado español (SIBE) está actualmente disponible y, próximamente, se ampliará el servicio a XETRA, Euronext y Bolsa de Milán.
2. Un simulador de mercado, que reproduce sesiones pasadas pero con la particularidad de que admite la entrada de nuevas órdenes, que serán gestionadas por el sistema de la misma manera que en el mercado real. Este simulador permitirá hacer un "test" de modelos o utilizarlo como plataforma de entrenamiento de operadores, simulando las mismas condiciones que se dan durante una sesión normal de mercado.

**Para más Información:**

Comunicación Corporativa BME  
[newsbme@bolsasymercados.es](mailto:newsbme@bolsasymercados.es)  
+ 00 34 91 589 23 39

[www.supertrack.es](http://www.supertrack.es) y [www.visual-trader.com](http://www.visual-trader.com).