

COMITÉ DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE CFA SOCIETY SPAIN

NEWSLETTER NOVIEMBRE 2025

En las últimas semanas, la inteligencia artificial ha vuelto a situarse en el centro del debate público y regulatorio. La Unión Europea ha publicado un [Código de Buenas Prácticas de IA de propósito general](#) como parte de la implementación del AI Act, con el objetivo de reforzar la transparencia y la seguridad en el uso de estas tecnologías. No obstante, algunas grandes compañías tecnológicas han mostrado su rechazo al considerarlo excesivamente restrictivo, lo que refleja la tensión existente entre innovación y regulación. En España, el [Anteproyecto de Ley para el Buen Uso y la Gobernanza de la IA](#) avanza en la misma dirección y complementa el marco europeo.

Hoy además traemos comentarios sobre la conferencia **ICAIF (ACM International Conference on AI in Finance)** que se consolida como uno de los foros internacionales más relevantes donde se explora cómo la IA está transformando los mercados financieros. La investigación presentada en ICAIF resulta de gran interés para la comunidad CFA, ya que conecta innovación tecnológica con aplicaciones prácticas en eficiencia de mercados, gestión de riesgos y prácticas regulatorias.

A continuación, se presentan dos casos de especial relevancia de ediciones pasadas:

Caso 1: “El efecto de la liquidez en la vulnerabilidad al spoofing de mercados financieros”

Investigadores de la Universidad de Michigan y otros centros analizaron cómo los distintos niveles de liquidez afectan a la susceptibilidad al spoofing, práctica de manipulación de mercado consistente en introducir órdenes sin intención de ejecutarlas para influir en los precios. Mediante simuladores avanzados y modelos de aprendizaje por refuerzo, demostraron que:

- En mercados líquidos, el spoofing tiene menor impacto y rentabilidad, actuando como un mecanismo protector natural.
- En mercados con baja liquidez, los efectos resultan significativamente más disruptivos y frecuentes.

Los resultados aportan pautas concretas para el diseño de mecanismos regulatorios más eficaces y estrategias de supervisión basadas en IA, adaptadas al nivel de liquidez de cada mercado.

Caso 2: “FinQAPT: Automatización inteligente para la toma de decisiones financieras”

Este trabajo explora el potencial de los grandes modelos de lenguaje (LLMs) para responder preguntas complejas relacionadas con inversiones, riesgos y valoración de activos. El sistema FinQAPT automatiza tareas de análisis financiero y genera recomendaciones en tiempo real, ofreciendo tres beneficios principales:

- Mayor eficiencia en el procesamiento de grandes volúmenes de información.
- Reducción del tiempo requerido para análisis y asesoría.
- Democratización del acceso a capacidades de análisis avanzado en instituciones de distinto tamaño.

La aplicación de soluciones como FinQAPT anticipa un cambio en la productividad de los equipos de análisis y asesoría, así como en los estándares de transparencia y calidad exigidos en la industria financiera.