



## **InterMoney Energía, S.A. se une al Programa Asociado de la Alianza F.E.A**

5 de Abril de 2001, Berkeley, CA y Madrid, España

InterMoney Energía, S.A. (IMESA), una sociedad del Grupo CIMD, se ha unido a Financial Engineering Associates, Inc (FEA) como socio de la Alianza FEA. IMESA distribuirá los programas de análisis que FEA ofrece a sus clientes. Este software consiste en un conjunto de paquetes para la valoración de derivados y riesgos en mercados de energía.

D. Carlos Blanco, Director de Formación y Soporte de FEA, y doctor en economía por la universidad Complutense de Madrid ha dirigido el Primer Seminario sobre los productos de FEA que organizó InterMoney Energía, S.A. los días 5 y 6 de Abril de 2001 en Madrid. Carlos Blanco ha comentado: "InterMoney Energía atiende las necesidades de la gestión de riesgos energéticos en los mercados energéticos españoles e internacionales en crecimiento y desregulación. Mientras las empresas energéticas europeas experimentan rápidos y fundamentales cambios, la asociación de IMESA con FEA lleva a ambas compañías hasta el corazón de uno de los más dinámicos e importantes mercados energéticos: el de España-Europa."

El Director General de IMESA, D. Miguel Ángel Lasheras ha añadido: "nuestros clientes reconocen que la gestión de riesgos energéticos demanda inversiones estratégicas estructuradas de gran complejidad. FEA es el líder mundial en software de valoración de derivados de precios para los mercados energéticos. En asociación con FEA, IMESA ofrecerá a sus clientes las herramientas de gestión de riesgos de mercado más avanzadas, combinándolas con los servicios de investigación, formación e intermediación de IMESA y CIMD."

Como socio de la Alianza FEA, IMESA ofrece a traders y operadores de los mercados de energía, la tecnología probada de FEA para estimar el valor de complejos derivados energéticos, evaluar estrategias de cobertura de operaciones y facilitar la gestión de los riesgos inherentes a sus complejas carteras de commodities y derivados. IMESA, a través de su portal, ENERVIA.com, facilita el acceso a los mercados de electricidad, gas y petróleo. ENERVIA.com presenta comentarios y noticias de última hora, datos de mercado y análisis, así como información online sobre productos de gestión de riesgos, incluyendo el software @ENERGY de FEA- conjunto de herramientas para obtención de precios forward y valoración de derivados - y VaRworks - software de gestión de riesgo de mercados-. Visite [www.enervia.com](http://www.enervia.com) para obtener mas información

### **Sobre InterMoney Energía, S.A.**

InterMoney, S.A. e InterMoney Energía, S.A. son dos compañías del grupo CIMD, el principal broker financiero en España, que opera en España y en los principales mercados internacionales. InterMoney, S.A. es una firma de consultoría e investigación de mercados financieros con más de 25 años de experiencia. InterMoney Energía, S.A. se centra en la valoración de los derivados financieros y en la gestión de riesgos y mercados de energía para generadores, productores, comercializadores y consumidores cualificados. Para mas información visite [www.enervia.com](http://www.enervia.com)

### **Sobre FEA**

Centrándose en los mercados energéticos, financieros y de commodities desde 1989, Financial Engineering Associates, Inc, es conocida por el desarrollo de modelos de evaluación de opciones y software de valoración de mercados de riesgo. Impulsado por una constante innovación, por el lanzamiento de paquetes modulares y flexibles y por un excelente apoyo técnico, FEA es líder en el mercado de modelos de precios y una autoridad reconocida en las herramientas de gestión de riesgos de los últimos y más complejos instrumentos financieros. FEA tiene mas de 650 clientes institucionales entre los que se encuentran las primeras empresas energéticas, grandes corporaciones internacionales, bancos centrales, empresas de intermediación y principales firmas financieras mundiales. FEA permanece en el primer plano de la modelización financiera gracias a su compromiso de dar respuesta continua a las necesidades de sus clientes. Para mas información visite [www.fea.com](http://www.fea.com).