

NOTICIARIO

REUNIONES Y CONGRESOS CELEBRADOS

VI JORNADAS TÉCNICAS SOBRE PROCESAMIENTO DE GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES

Durante los días 17 y 18 de noviembre se desarrollaron en el Salón Auditorio de la Bolsa de Comercio de Rosario, las VI Jornadas Técnicas con un importante número de asistentes, en su mayoría técnicos y profesionales relacionados con el sector; el programa técnico previsto fue desarrollado por especialistas en las distintas áreas, incluyendo aspectos técnicos y científicos tanto de proceso y calidad, como de investigación.

El inicio de las Jornadas tuvieron lugar el jueves 17 con unas palabras de bienvenida a cargo de las autoridades de ASAGA, dando una reseña sobre las actividades desarrolladas a lo largo de los casi cinco años de existencia.

La Industria procesadora de grasas y aceites en la República Argentina, necesita ser cada día más eficiente, crecer en calidad y productividad, mejorar su tecnología, y capacitar a sus profesionales de la mejor forma posible, fueron las palabras de Héctor Autino, secretario de la Asociación, quien además señaló: ASAGA ha interpretado este mensaje generando este tipo de eventos y dando una pauta a sus acciones. Si todos los empresarios, técnicos y profesionales, se acercaran a la Asociación y colaboraran decididamente, estaríamos en condiciones de generar una institución poderosa, capaz de asistir eficazmente a la industria.

Pedro Bodnariuk fue el encargado de conducir el programa técnico, el cual contó en el turno de mañana con el desarrollo de los siguientes temas:

- Seguridad en plantas de extracción por solventes.
Ing. F. López Feliz. **De Smet España.**
- Aceites: utilización de sílice para la adsorción de productos de oxidación. Origen del fenómeno oxidativo, mecanismos, cuantificación, eliminación, etc.
Ing. Carlos Bravo. **Grace Argentina S.A.**
- Superdesgomado, una forma de darle valor agregado a un crudo, reducción del nivel de fósforo, hierro, etc.
Ing. Roberto Díez. **Tetra Laval Food Argentina S.A.**
- Harinas: tendencias del mercado y posibilidades de uso, aspectos relacionados con las características de funcionalidad, valor nutricional y aplicaciones no alimentarias.
Ing. Osvaldo Lucchini.

En el turno de tarde se trataron los temas que a continuación se detallan:

- Simulación en línea de plantas de extracción, una herramienta poderosa para optimizar el funcionamiento de una planta.
Ing. Miguel Wegner. **HY-TECH.**
- Variantes que ofrece la genética para variar rindes y cualidades del poroto de soja.
Ing. J.C. Suárez. **Inta-Balcarce.**
- Fraccionamiento en seco de grasas y aceites.
Ing. M. Hendrid. **De Smet Bélgica.**
- Procesos continuos para la obtención de grasas animales preservando su calidad. Aplicable a pequeña y mediana escala.
José Melo. **De Smet Argentina.**

El viernes 18 tuvo lugar la segunda y última etapa de las jornadas, siendo el tema central "Calidad de los aceites", para el desarrollo del mismo se contó con la presencia del Dr. Arturo Cert del Instituto de la Grasa de Sevilla, España, que por invitación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET) y de la Asociación Argentina de Grasas y Aceites (ASAGA), se encontraba realizando una visita a diversos centros de investigación y plantas industriales de dicho país, relacionadas con la extracción de aceites de semillas. El Dr. Cert, asistente a las reuniones de los Grupos de expertos químicos en el aceite de oliva de la Unión Europea y del Consejo Oleícola Internacional, desarrolló sendas conferencias sobre la normativa europea e internacional del aceite de oliva y de los aceites de semilla, y sobre las determinaciones analíticas que actualmente están disponibles para evaluar dicha calidad.

El módulo "Calidad" tuvo además la disertación del Dr. Calvelo de Molinos Río de la Plata, quien trató sobre la calidad como tema preponderante en la mira del consumidor, técnicas y normas para garantizarla. Además el Dr. Calvelo reseñó las normas ISO 9000.

Durante el transcurso de esta 2da. etapa, también expuso la Dra. María Cristina Añón del CIDCA sobre Obtención de Aislados Proteicos, Análisis y Mejoras de sus Propiedades Funcionales.

PRÓXIMOS CONGRESOS Y REUNIONES

PREP'95

Chaired by Professor Georges Guiochon
1995 International Symposium, Exhibit & Workshops on

**Preparative Chromatography,
Ion Exchange, & Adsorption/Desorption Processes**

June 11-14, 1995 Washington, DC, USA

The PREP series of symposia, chaired by Professor Georges Guiochon and sponsored by the Washington Chromatography Discussion Group, has become the most important meeting for presenting new advances and applications in the areas of:

Preparative Chromatography
Ion Exchange Processes
Bulk Adsorption Operations
and Related Separation Techniques.

The meeting will focus on addressing the issues and questions from the supplier to the end-user. End-users include scientists, engineers, chemists, managers, and academicians who use column operations for industrial or lab scale separations and who are continually pushing the frontiers of separation science.

The program will incorporate lectures, poster sessions, supplier seminars, and workshops covering Laboratory Scale and Process Scale Optimization, Equipment Selection, Stationary Phase Selection, and Regulatory Aspects of Preparative Chromatography. The program will be complimented by an instrumentation exhibit.

Send abstracts & inquiries to:
PREP'95 Symposium/Exhibits Manager, Mrs. Janet Cunningham, c/o Barr Enterprises, 10120 Kelly Road-BOX 279, Walkersville, Maryland 21793 USA.
Phone: 301-898-3772
Fax: 301-898-5596

**EURO FOOD CHEM VIII:
CURRENT STATUS AND FUTURE TRENDS
IN ANALYTICAL FOOD CHEMISTRY**

September 18-20, 1995
Vienna/Austria

Topics

Emphasis will be given to innovative analytical methods, which reflect the current state of the art in the field of food analysis.

The meeting will address food quality, authenticity, process control, detection of adulteration and emphasis practical applications in food production and food inspection. Time —efficient and cost— effective solutions of problems in food analysis, e.g. quick methods or field methods, will be focal points of the conference.

Methods to test and further improve food quality by combining different techniques (including chemometric applications) are particularly welcome.

1. Sampling and sample preparation

Sampling plans, sample preparation, sample enrichment, clean-up procedures, head space techniques, SFE, preparative GC and LC, membrane techniques.

2. Chromatography and other coupled techniques

Chromatographic techniques (e.g. LC, GC, SFC), capillary electrophoresis (CE), all chromatographic techniques coupled to spectroscopic detection (FTIR, MS), separation of chiral compounds and other biological isomers.

3. Spectroscopic methods

NMR, FTIR, NIR/NIT, luminescence techniques, image- and pattern analysis, electron spin resonance (ESR).

4. Sensor techniques

Electronic and chemical sensors, in-line and off-line applications.

5. Bioaffinity methods

Immunological analysis, genetic probes, polymer chain reaction (PCR), ELISA and RIA-tests and test kits, biosensors, immunoaffinity clean-up methods.

Plenary and keynote lectures

R. Stephany (The Netherlands)

Clean up procedures.

R. Wood (United Kingdom)

Sampling and sampling plans.

H. Kallio (Finland)

Dense gas extraction as a preparation method.

P. Schreier (Germany)

Chiral chromatographic methods.

A. Mangia (Italy)

Application of multidimensional detection methods.

H. Steinhart (Germany)

Application of capillary electrophoresis.

K.-W Bögl (Germany)

Identification of food irradiation.

T. Naes (Norway)

NIR applications and statistical evaluation.

A.C. Tas (The Netherlands)

Spectroscopy and direct mixture analysis.

L. Munck (Norway)

On-line fluorescence screening methods including image analysis.

O. Wolfbeis (Austria)

Sensor techniques and applications.

Th. Talou (France)

New trends in application of multigas sensors.

NN.

Sensor techniques for in line control.

G. Van Peteghem (Belgium)

Real time methods in veterinary drug residue analysis.

U. Candrian (Switzerland)

Application of nucleic acid amplification methods.

M. Morgan (United Kingdom)

Immunological clean-up procedures.

Registration fees-before june 1st 1995

The registration fee includes: the proceeding volumes and all social events including the banquet in Laxenburg Castle.

Participants:	4000,- ATS
Accompanying persons:	2000,- ATS
Students: (only with the approval of their professor, without proceeding volumes.)	1000,- ATS
Registration and payment after the 1st june 1995 will require an increased registration fee of:	5000,- ATS

Deadlines

Submission of abstracts	january 16 th 1995
Notification acceptance/rejection	end of march
Payment of reduced fee until	june 1 st 1995
Submission of manuscripts	june 1 st 1995

Location

Technical University of Vienna
Physics-Building
A-1040 Vienna, Wiedner Hauptstraße 6

Exhibition

A conference exhibition of scientific equipment and analytical instrumentation will be included in the conference.

Interested companies are asked to contact
Media Plan, P.O. Box 155,
A-1014 Vienna, Austria
Tel.: +43/1/533 21 99
Fax.: +43/1/535 60 16

Publication

All oral presentations including plenary and key note lectures as well as poster presentations will be published in an extended version in the proceeding volumes. (ISBN-number). The proceedings will be available at the beginning of the conference.

For additional information:

EURO FOOD CHEM VIII
c/o AUSTROPA-INTERCONVENTION
Conference Secretariat
PO-Box 30
A-1043 Vienna, Austria

21st WORLD CONGRESS AND EXHIBITION OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR FAT RESEARCH (ISF)

october 1-6, 1995
The Netherlands Congress Centre
The Hague

Sponsors

The Congress is being sponsored by the twenty member organizations of the ISF, the international organization which provides a platform for the exchange of scientific and technological advances in the field of oils and fats. The ISF pursues this goal by organizing its international Congress every two to three years.

American Oil Chemists' Society (AOCS)-United States.
Asociación de Investigación Oleícola (ADIO)-Spain.
Association Française pour l'Etude des Corps Gras (AFECG)-France.
Canadian Section of the AOCS.
Chinese Oil and Grain Society, Oils and Fats Subsociety-P.R. of China.

Complex Committee for Food Science-Hungary.
Czech Chemical Society, Section on Fats & Oils, Detergents & Cosmetic Chemistry-Czech Republic.
Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e.V. (DGF)-Germany.
Food Industry Research & Development Institute (FIRDI)-Republic of China.
Japan Oil Chemists' Society (JOCS)-Japan.
Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging-The Netherlands.
Latin American Section of the AOCS.
Malaysian Oil Scientists' & Technologists' Association (MOSTA)-Malaysia.
National Research Centre-Egypt.
Nordisk Forum för Lipidforskning og-Teknologi (LIPID-FORUM)-Scandinavia.
Oil Technologists Association of India (OTAI)-India.
Pakistan Oil Technologist's Society-Pakistan.
Società Italiana per lo Studio delle Sostanze Grassate-Italy.
Society of Chemical Industry Oils & Fats Group (SCI)-England.
SPA "Maslozhirprom"-Russia.

What does the Congress include?

The scientific program will feature approximately 140 papers, and it will include about 30 invited speakers, who will present their papers in both plenary and section sessions. The relatively high number of selected speakers will ensure a high scientific standard.

What benefits will you receive?

- An improved understanding of the industry that will help you to guide your organization's future,
- Access to the latest information from international experts and specialists,
- Personal contact with colleagues and industry leaders from around the world, and
- Opportunities to discuss with exhibitors (suppliers to the industry) the wide range of technology and services available to support the industry.

Technical Program

- Section One: Oils and Fats Raw Materials (including new crops)
Chairperson: Dr. L.H. Princen, United States.
Plenary lectures: Oils and Fats Markets, New Crops
- Section Two: Biotechnology
Chairperson: Prof. F. Spener, Universität Münster, Institut für Biochemie, Germany
Plenary lecture: Biotechnology.
- Section Three: Processing of Oils, Fats and Fatty Acids
Chairperson: Dr. J.O. Lidefelt, Research and Development, Karlshamns Oils and Fats AB, Sweden
Plenary lecture: New Trends in Oil Processing
- Section Four: Lipid and Phospholipid Chemistry
Chairperson: Prof. F.D. Gunstone, University of St. Andrews, School of Chemistry, Scotland.
- Section Five: Physical Chemistry Aspects

- Chairperson: Prof. Dr. K. Larsson, Lund University, Food Technology Chemical Center, Sweden.
- Section Six: Oxidation
 - Chairperson: Prof. Dr. E.N. Frankel, University of California, Department of Food Science and Technology, United States.
- Section Seven: Analytical
 - Chairperson: Prof. W.W. Christie, Head, Department of Chemistry, Scottish Crop Research Institute, Scotland.
- Section Eight: Minor Components/Contaminants
 - Chairperson: Prof. Dr. P.J. van Bladeren, TNO Food and Nutritional Research, The Netherlands.
- Section Nine: Quality Control
 - Chairperson: Dr. Albrecht Dieffenbacher, Fat Technologist, Nestlé Research Center, Switzerland.
- Section Ten: Environmental
 - Chairperson: Prof. Dr. Y. Miura, Teikyo University School of Medicine, Biochemical Laboratory, Department of Legal Medicine, Tokyo, Japan
- Plenary lecture: Environmental Aspects of Oils and Fats.
- Section Eleven: Food Applications
 - Chairperson: Mr. K.G. Berger, Consultant, England.
- Section Twelve: Detergents/Cosmetics
 - Chairperson: Mr. Hans Verbeek, Henkel KGaA, Germany
- Plenary lecture: Trends in Detergents.
- Section Thirteen: Oleochemicals
 - Chairperson: Prof. Dr. S. Warwel, Institut für Biochemie und Technologie der Fette, Münster, Germany
- Plenary lecture: Oleochemicals.
- Section Fourteen: The Nutritional Consequences of Oil Processing and Oil Modification Processes
 - Chairperson: Dr. S. Salminen, Department of Biochemistry and Food Chemistry, University of Turku, Finland.
- Section Fifteen: State of the Art on the Role of Oils and Fats in the Human Diet
 - Chairperson: Dr. O. Korver, Unilever Research Laboratory, The Netherlands
- Plenary lecture: State of the Art on the Role of Oils and Fats in the Human Diet.

Poster Presentations

Poster presentations are tentatively scheduled for monday, tuesday and wednesday (viewing from 08.00 to 18.00 on monday and tuesday, and from 08.00 to 14.00 on wednesday). Presenters will be available by their posters for discussion from 12.00 to 14.00. Box lunches will be available.

Anyone interested in presenting a poster should submit an abstract of 100 words or less to:

1995 ISF World Congress Poster
 Chairperson
 P.O. Box 3489
 Champaign, IL 61826-3489 USA
 Phone: 1-217-359-2344
 Fax: 1-217-351-8091

The Exhibition

An exhibition will be held in conjunction with the technical program for the 21st World Congress of the

ISF. The latest innovations in instrumentation, processing, refining, analytical techniques, engineering, research and development, ingredients, raw materials, and more will be shown. The exhibition will provide an international forum for professionals in the fats, oils and related industries to meet face-to-face, and there will be many opportunities for meaningful discussions among participants.

Firms interested in exhibiting should contact:

ISF Exhibits Coordinator
 P.O. Box 3489
 Champaign, IL 61826-3489 USA
 Phone: 1-217-359-2344
 Fax: 1-217-359-8091

More information about Congress and Exhibition can be obtained by contacting:

ISF
 P.O. Box 3489
 Champaign, IL 61826-3489, USA.

4º CONGRESO MUNDIAL DE TENSIOACTIVOS

Organizado por Le Comité Européen des Agents de Surface et leurs Intermédiaires Organiques (CESIO) y La Asociación Española de Productores de Sustancias para Aplicaciones Tensioactivas (AEPSAT)
 Se celebrará en Barcelona durante los días 3-7 de junio de 1996 el 4º Congreso Mundial de Tensioactivos.

Programa Científico

- Sección A / Aspectos Económicos
 - Nuevos mercados y oportunidades
 - Consecuencias del nuevo marco mundial
- Sección B / Materias Primas
 - Aspectos tecnológicos
 - Nuevos desarrollos
 - Perspectivas futuras
- Sección C / Síntesis y Caracterización
 - Métodos de síntesis
 - Métodos de análisis
 - Métodos físicos de caracterización
- Sección D / Propiedades y Aplicaciones
 - Propiedades físicas-químicas
 - Sistemas tensioactivos
 - Aplicaciones científicas, domésticas e industriales
- Sección E / Toxicología
 - Métodos físico-químicos
 - Métodos "in vitro"
 - Evaluación en humanos
 - Nuevos aspectos y criterios
 - Legislación
- Sección F / Medio Ambiente
 - Análisis y pruebas en campo
 - Evaluación del impacto medioambiental
 - Análisis del ciclo de vida (L.C.A.)
 - Legislación

Presidente del Comité Directivo:*Roberto Blasco***Presidente del Comité Científico:***Xavier Domingo***Presidente del Comité Organizador:***Francesc Güell***Presidente del Comité Económico:***Enric Roy***Presidentes de las Secciones:**

Sección A: Terry G. Hewitt (R.U.)

Sección B: José Luis Berna (España)

Sección C: Lucien Marcou (Francia)

Sección D: Xavier Domingo (España)

Sección E: Carles Pelejero (España)

Sección F: Josef Steber (Alemania)

Fechas Importantes**Fecha límite para la presentación**

de resúmenes de trabajo: 15 julio 1995

Notificación de los trabajos aceptados: octubre 1995

Distribución de la 3^a Circular

y de los formularios de inscripción: noviembre 1995

Fecha límite para la recepción de los resúmenes

y textos definitivos para publicar: 31 enero 1996

Fecha límite para la inscripción a precio standard: 1 abril 1996

Información General**Sede del Congreso**

Palau de Congressos

Av. María Cristina

08004 Barcelona.

Secretaría del Congreso**Comité Español de la Detergencia (CED)**

Jordi Girona, 18-26

08034 Barcelona

Tel: 34-3-204 02 12/204 06 00/400 61 00

Fax: 34-3-280 53 00/204 59 04

Certificados de asistencia

A petición de las personas interesadas, se extenderán Certificados de Asistencia en la Secretaría, al finalizar el Congreso.

Exposición Técnica

El Congreso contará también con una importante Exposición Técnica, en la cual se presentarán las últimas innovaciones en los campos de los detergentes, cosméticos, curtidos, textiles, tratamiento de metales, agroquímica, así como otras directa o indirectamente relacionadas, tales como equipamientos para plantas y laboratorio, instrumentación, embalaje, publicaciones y servicios, etc.

En la Secretaría del congreso se halla disponible la información completa sobre precios, planos de distribución de los stands, formularios de pedido, etc. Las empresas interesadas en participar como expositores deberían contactar con Secretaría lo antes posible, con objeto de poder reservar sus espacios.

Hospitality Rooms

Está prevista una céntrica área dentro del Palau de Congressos para las Hospitality Rooms. Para realizar las reservas u obtener una mayor información, se ruega a las empresas interesadas se pongan en contacto con la Secretaría del Congreso.

OTRAS NOTICIAS**JUNTA GENERAL EXTRAORDINARIA DE KOIPE, S.A.**

La Junta General Extraordinaria de KOIPE, S.A., celebrada el 12 de septiembre de 1994 en San Sebastián, aprobó la ampliación de capital no dineraria, con exclusión del derecho de suscripción preferente, destinada al canje de títulos de KOIPE, S.A. con títulos de ELOSUA, S.A.

KOIPE y ELOSUA han ido alcanzado posiciones destacadas en el mercado de aceites envasados, especialmente tras la absorción de SALGADO y CARBONELL por una y otra empresa. Su estrategia de crecimiento y consolidación les llevó a la realización de proyectos conjuntos, de los que la extractora KELSA fue un positivo ejemplo, ya en los años 60. La progresiva internacionalización de los mercados obliga hoy a las empresas a alcanzar una nueva y mayor dimensión que posibilite economías de escala y medios técnicos que aseguren su desarrollo y rentabilidad.

Esta necesidad de eficacia productiva y comercial, así como de medios para lograr desarrollo e innovación llevaron a KOIPE a plantearse diversas alternativas de crecimiento, entre las que destacaba la posible integración con ELOSUA, ambas empresas son complementarias, ya que KOIPE tiene su mejor posición en aceites de semillas — girasol y maíz — y ELOSUA en aceites de oliva. También existe complementariedad en el desarrollo de otras actividades como margarinas y legumbres.

Para desarrollar esta alternativa de confluencia de KOIPE y ELOSUA el Consejo de Administración de KOIPE aprobó por unanimidad, en 1991, la adquisición del 25% de ELOSUA y presentó en la CNMV una OPA a la totalidad. La retirada de esta primera OPA dió paso a un periodo de reflexión con los accionistas más significados de ELOSUA, que culminó en 1992 con la presentación de una OPA conjunta de KOIPE y TABACALERA, con objeto de llegar a participaciones paritarias. Tras la OPA, KOIPE controlaba el 37,04% de ELOSUA.

Transcurridos dos años, los principales grupos accionariales de KOIPE y ELOSUA llegaban a la conclusión de que el reforzamiento, desarrollo y diversificación de ambas sociedades pasaba por la constitución de un grupo accionarial integrado, dotado de la suficiente fortaleza financiera, organizativa e industrial, y con la capacidad necesaria para responder a los retos de competitividad del mercado nacional e internacional.

En la Junta General Ordinaria del pasado mes de mayo, el Presidente de KOIPE avanzaba ya en su discurso la posibilidad de alcanzar un acuerdo de integración entre ambos grupos e indicaba que "las exigencias competitivas impuestas por el mercado conducen a estrategias de concentración indispensables para lograr la dimensión y la eficacia que permitan contemplar el futuro con optimismo".

En junio pasado el proyecto de integración recibió la aprobación de la Comisión de las Comunidades Europeas, declarando expresamente su compatibilidad con los principios sobre competencia de la Unión Europea.

ERIDANIA BEGHIN-SAY, accionista mayoritario de KOIPE, adquirió entonces a BBV y a la familia Elosúa los paquetes accionariales que en ese momento controlaban en ELOSUA.

Se procedió a un aumento de capital en ELOSUA, S.A. —de los 3.000 a los 3.600 millones de pesetas—, con una inyección de recursos de 4.000 millones, aportados paritariamente por KOIPE y TABACALERA.

La composición accionarial de ELOSUA, S.A. quedaba determinada, tras la ampliación de capital efectuada, de la siguiente forma:

KOIPE	39,2%
ERIDANIA BEGHIN-SAY	21,0%
TABACALERA	8,3%
FOOD PREMIER	17,7%
ALIMENTOS Y ACEITES	13,1%
VARIOS	0,7%

Se presentaba entonces la ocasión de aunar esfuerzos, integrando en un solo grupo KOIPE-SALGADO y ELOSUA-CARBONELL, en el que participaría también el accionariado de ELOSUA.

El procedimiento elegido fue el canje de acciones de ELOSUA por acciones de KOIPE.

Una vez realizada la valoración de las sociedades por el experto independiente, se fijó la relación de canje en una por una. El dictamen presentado por J. HENRY SCHRODERS se basó en las técnicas de valor neto ajustado por acción y valor presente de la serie de flujos de caja libres proyectados hasta 1998. Se cifraron, asimismo, las sinergias que deben generarse tras la integración. El dictamen concluye que la relación de canje de una por una queda soportada por los métodos de cálculo empleados.

Esta relación de canje de una por una asigna a KOIPE, S.A. un valor un 20% superior al de ELOSUA, S.A., habida cuenta de sus capitales sociales. Asimismo, SCHRODERS ve justificable que el canje sea realizado asignando una prima de emisión de 9.000 pesetas, ya que las acciones de ELOSUA que se aportan en el canje tienen un valor superior a las 10.000 pesetas.

La composición accionarial de KOIPE en la actualidad es la siguiente: ERIDANIA BEGHIN-SAY posee un 74,85% del capital; el Grupo BBV ostenta —a través de CORPORACIÓN DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS— un 10,05%; la autocartera alcanza el 2,27% y el resto se reparte entre los pequeños accionistas.

Una vez finalizada la ampliación de capital aprobada hoy por la Junta, la estructura accionarial de KOIPE podría quedar configurada de la manera siguiente: ERIDANIA BEGHIN-SAY ostentaría aproximadamente el 61% del capital; el Grupo Público alcanzaría un porcentaje cercano al 22% y el BBV se situaría alrededor del 7%, quedando el resto en manos de pequeños accionistas.

KOIPE dará así entrada en su accionariado a TABACALERA, ALIMENTOS Y ACEITES e indirectamente —a través de FOOD PREMIER— a EBRO. Estos nuevos accionistas, junto a ERIDANIA BEGHIN-SAY, BBV y los pequeños accionistas constituyen un núcleo de gran potencial que garantiza la permanencia en Bolsa de la compañía y su desarrollo futuro.

La Junta General aprobó asimismo el nombramiento de cuatro nuevos consejeros en representación de ALIMENTOS y ACEITES, TABACALERA, FOOD PREMIER y ERIDANIA BEGHIN-SAY, dando entrada a los accionistas de ELOSUA que se incorporan a KOIPE.

En este sentido se aprobó el cese de ELOSUA, S.A. como consejero, consecuencia lógica tras la integración de dicha sociedad en el Grupo KOIPE.

Los nuevos consejeros son:

- D. José María Castro Abella, Director Financiero de ALIMENTOS y ACEITES, S.A.
- D. Stefano Meloni, miembro del Consejo de Administración de ERIDANIA BEGHIN-SAY y Director General Delegado de Finanzas de MONTEDISON y FERRUZZI FINANZIARIA.
- D. Ross Mc Innes, Director Financiero del Grupo ERIDANIA BEGHIN-SAY.
- D. Calixto Ríos, Director Financiero de TABACALERA, S.A.
- y FOOD PREMIER, representada por Peter Cleary.

LA COMUNIDAD EUROPEA CREA UNA NUEVA BASE DE DATOS DE CONTACTOS DE INVESTIGACIÓN

CORDIS (Servicio de Información sobre Investigación y Desarrollo de la Comunidad Europea) pone ahora a disposición de los usuarios de ordenadores una amplísima base de datos de contactos de investigación, mediante un servicio on-line al que se accede a través de modem vía ECHO (Organización Central de la Comisión Europea).

Esta base de datos proporciona valiosa información a empresas que desean utilizar o conocer más a fondo las investigaciones financiadas por la Unión Europea (UE). Resulta de especial importancia en el desarrollo de las nuevas tecnologías que la industria necesita para la creación de los productos del mañana. El acceso a información sobre investigaciones de la UE y la aportación de los contactos idóneos son las dos funciones fundamentales de la nueva base de datos. Esta reciente incorporación a la gama de bases de datos CORDIS podría ahorrar, a quienes desean información y contactos, un tiempo valioso en la investigación de fuentes de información específica para un área determinada.

Esta base de datos, la novena de CORDIS, entró en funcionamiento el 16 de mayo de 1994. Proporciona contactos en toda Europa para el asesoramiento a los usuarios sobre programas de investigación y desarrollo tecnológico (I+DT) llevados a cabo en la Unión Europea. La base de datos incluye contactos referentes a los programas desarrollados en la Unión Europea (UE), el Área Económica Europea y Europa Central y del Este.

La base de datos contiene información sobre la Comisión y otras instituciones europeas responsables del desarrollo de las políticas de la UE. También facilita los nombres e información para contactar con las personas a cargo de los programas de investigación específicos, representantes nacionales de los comités de dirección de los programas y personas de contacto de los programas I+DT de la UE a nivel nacional.

Asimismo proporciona datos sobre los diferentes puntos de información de la UE, redes y organizaciones de apoyo a I+DT. Esta información incluye:

1. Despachos de atención a I+DT. Ofrece teléfonos y recomendaciones para la obtención de información adicional.
2. Puntos de Información del Programa. Puntos de contacto centrales relativos a programas de I+DT específicos.
3. Centros de Enlace VALUE (Valoración y Utilización en Europa). Colaboran estrechamente con la industria y los investigadores en la mayoría de las investigaciones de la UE.
4. Corresponsales de CORDIS. Expertos en sectores específicos que proporcionan asesoramiento a los usuarios de bases de datos.
5. Socios nacionales con conocimiento del IMPACT (Acciones Informativas sobre Política de Mercado). Organizados específicamente para ayudar a la difusión de información entre los receptores adecuados.
6. Centros EURO INFO. Puntos de contacto en los estados miembros de la Unión Europea en los que los interesados en información puedan recibir asistencia puntual.
7. Miembros de redes SPRINT (Procesador de Señales que utiliza la Tecnología Innovadora III/V).

La base de datos contendrá asimismo contactos nacionales ajenos a la UE tales como EUREKA (Agencia de Coordinación de la Investigación Europea), COST (Cooperación Europea en el Sector de la Investigación Científica y Técnica) y la Agencia Espacial Europea.

La base de datos de contactos de I+DT está concebida para proporcionar completa información de contacto mediante una amplia gama de criterios de búsqueda. Ayuda a los usuarios a localizar, en áreas geográficas específicas, personas expertas o capaces de prestar asesoramiento administrativo en relación con los programas de investigación.

Si desean más información sobre la base de datos de contactos I+DT u otras bases de datos de CORDIS, les rogamos se pongan en contacto con:

European Commision Host Organization
CORDIS Customer Service
BP 2373
L-1023 Luxembourg
Tel: (352) 34981240
Fax: (352) 34981248.

CREACIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE AUTORES CIENTÍFICOS, TÉCNICOS Y ACADÉMICOS, ACTA

El pasado día 15 de diciembre se celebró, en el incomparable marco del Círculo de Bellas Artes de

Madrid, la Asamblea constituyente de la Asociación de Escritores de Autores Científico-Técnicos y Académicos, ACTA, cuyos estatutos habían sido aprobados por el Ministerio de Justicia e Interior el pasado 15 de Junio, e incorporada al registro nacional de asociaciones con el número de protocolo 134.295.

Esta asociación ha sido promovida por 160 autores y escritores, (catedráticos de universidad, profesores de enseñanzas superiores y medias, ingenieros y licenciados, cualificados hombres de empresa, etc.), que desarrollan parte de su actividad en la literatura científica y técnica.

El objetivo principal de la asociación es proteger a los escritores en el ejercicio de sus derechos de autor y en la defensa de sus intereses profesionales, y promover la calidad de los libros y trabajos científico-técnicos y académicos.

La asociación es de ámbito nacional y está abierta a todos aquellos escritores de literatura científica y técnica, tanto de libros como articulistas y traductores, interesados en conseguir la defensa de sus derechos de autor, luchar contra las copias clandestinas y las reproducciones sin autorización.

Para conseguir una asociación de prestigio, que pueda representar a todos los escritores ante organismos y entidades de todo tipo, es necesario que se unan a ella la mayor cantidad posible de socios. Para ello, la primera decisión que tomó la asamblea constituyente fue que durante 1.995 la cuota de inscripción sea gratuita y la cuota correspondiente a 1.995 sea igualmente de 0 pesetas.

La primera junta directiva quedó constituida por las siguientes personas:

Presidente:	José Manuel Alonso García del Busto
Vicepresidente:	Félix García Merayo
Secretaria:	M ^a Teresa Gómez-Mascaraque Pérez
Vocal 1º	Manuel Montalbán Velasco
Vocal 2º	Antonio Rincón Corcoles
Vocal 3º	Susana Linares González
Vocal 4º	Jaime de Yraolagoitia Robledo
Vocal 5º	Ramón Montero Ayala
Vocal 6º	Juan José Nombela Pérez
Vocal 7º	Santiago Díaz-Hellín Sepúlveda
Vocal 8º	Juan Carlos Yustas Romo
Vocal 9º	Juan Carlos Martín Blanco

Las personas interesadas pueden dirigirse a la sede social de la asociación:

C/. Romero Robledo, 28. 28008-MADRID.