



TENDENCIAS DE la Industria Química y de Procesos

COMITÉ DE HONOR

- Excmo. Sr. Presidente del Principado de Asturias.
- Ilmo. Sr. Consejero de Industria y Empleo del Principado de Asturias.
- Sr. Dtor. General del Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias.
- Ilmo. Sr. Alcalde del Ayuntamiento de Oviedo.
- Excmo. y Mgfco. Sr. Rector de la Universidad de Oviedo.
- Federación de Industrias Químicas de España.

ORGANIZACIÓN

AIQPA

Asociación de Industrias Químicas y de Proceso de Asturias.

IDEPA

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias.

INSCRIPCIÓN DE PARTICIPANTES:

www.aiqpa.com
contacto@aiqpa.com
Teléfono: 660 34 90 88

Atención: Samuel González
www.aiqpa.com

La inscripción cubre la documentación, asistencia a las conferencias y cafés.

Cena oficial organizada por AIQPA (jueves 6): 70 euros.

Indicar a la Organización la necesidad de Certificados de Asistencia.



Oviedo
6 y 7 de noviembre de 2003

Auditorio Príncipe Felipe



ORGANIZAN



COLABORAN



Oviedo
6 y 7 de noviembre de 2003

Auditorio Príncipe Felipe



www.aiqpa.com

Tendencias
IQP03

TENDENCIAS DE la Industria Química y de Procesos

PRESENTACIÓN

El sector de las Industrias de Procesos, incluyendo entre ellas las químicas, constituye un elemento vertebral de primer orden en el entramado productivo de cualquier sociedad moderna. El sector es complejo, diverso, incluye subsectores constituidos por grandes empresas, junto con otros con presencia de empresas de tamaño y producción bajas, unas tradicionales y otras con una rápida dinámica de evolución y renovación empresarial. Pero es también un sector donde la investigación y desarrollo resultan claves para el mantenimiento de la competencia, donde la atención a los nuevos desarrollos y al efecto en el medioambiente se ha convertido en una necesidad y un objetivo prioritario desde hace muchos años. Constituye pues un sector donde por encima de algunas dificultades en los límites de definición, presenta unas características de proximidad y dependencia de los fundamentos científicos que están en la base de los procesados de materiales, algunos profundos de tipo químico otros basados más bien en transformaciones esencialmente de las estructuras o estado físico.

Pero como cualquier otro sector industrial, no sólo los desarrollos tecnológicos, diferentes según los momentos históricos, resultan definitorios de su situación y perspectivas. Las normas legales, de base ambiental o social, las evoluciones económicas, y por supuesto los aspectos estratégicos mundiales, tienen un efecto clave en la situación y cambios en el mismo. Todos estos factores han sufrido cambios importantes en los últimos años, y por tanto su efecto en el sector se está notando de forma creciente. En un mundo además donde las facilidades de intercambio comercial, la globalización, junto con las identificaciones regionales están conformando los mercados, las industrias de proceso/químicas sienten la confluencia de todas estas variables como un conjunto de riesgos y oportunidades que serán fundamentales para el futuro de cada una de ellas, y de las sociedades en las que se encuentran trabajando.

El objetivo de estas jornadas es hacer un ejercicio de análisis global de los diferentes sectores, incluyendo tanto la evolución tecnológica, como la legal o las estratégicas y económicas del mundo globalizado, y su efecto en estos sectores en el contexto español. La calidad y el profundo conocimiento de los conferenciantes de las tendencias presentes en el sector en el que se están desarrollando, contribuirán en un entorno abierto y de coloquio al logro de los fines planteados por el bien y el futuro del sector y de la sociedad. A todos ellos y a FEIQUE gracias por la acogida e interés en este Congreso. Estas jornadas se realizan gracias al interés y apoyo económico mostrado por el Principado de Asturias, a un objeto que la AIQPA considera como una contribución a sus fines fundacionales, estudiar la situación y perspectivas del sector.

La organización

Oviedo, Noviembre de 2003

AIQPA

Asociación de Industrias Químicas y de Proceso de Asturias

IDEPA

Instituto de Desarrollo Económico de Principado de Asturias

Programa General

Miércoles 5

20:00 - Recepción

Jueves 6

8:30 - Recogida de documentación

9:00 - INAUGURACIÓN

D. Graciano Torre González

Consejero de Industria y Empleo

del Principado de Asturias

9:30 - Tema horizontal

"Situación de la Industria Química Española"

D. Juan José Nava Cano

Secretario General y Vicepresidente - FEIQUE

10:15 - Encuentro sectorial - Materiales (1)

Relator:

D. Antonio Fernández Segura

Director General

Instituto de Desarrollo Económico del Principado de

Asturias (IDEPA)

ÁREA: NUEVOS MATERIALES

"Nuevos materiales para un nuevo siglo"

D. Pascual Sisto

Presidente - DUPONT IBÉRICA

ÁREA: PLÁSTICOS

"Perspectivas del sector plásticos"

D. Ramón Gil de Luigi

Comité Ejecutivo - BASF

ÁREA: NUEVAS CERÁMICAS

"Tendencias en nuevas cerámicas"

D. Rafael Benavent Adrián

Presidente - Keraben

11:45 - Pausa/café

12:15 - Encuentro Sectorial - Materiales (2)

Relator:

D. Mario Díaz Fernández

Catedrático de Ingeniería Química

Universidad de Oviedo

ÁREA: VIDRIOS

"Vidrio tradicional y nuevos sectores"

D. José María Villanueva Fernández

Presidente - Grupo Rioglass

ÁREA: CEMENTOS

"Tendencias del sector cementero"

D. Pedro Mora Peris

Director Técnico - Oficemen

ÁREA: METALES

"Situación del sector metálico no ferreo"

D. José Manuel Poncet

Dirección Avilés - AZSA

16:15 - Tema horizontal

"El mercado energético y el sector de las industrias químicas y de procesos"

D. Joaquín Coronado

Consejero delegado - HIDROCANTÁBRICO

17:00 - Encuentro sectorial - Consumo

Relator:

D. Francisco Pérez

Director Técnico - FEIQUE

ÁREA: PRODUCTOS DEL HOGAR Y CUIDADO

"Tendencias en los mercados de cuidado del hogar y personal"

D. Fernando Valdés Bueno

Director General - Lever - Fabergé

Grupo Unilever España

ÁREA: PAPEL

"Tendencias del sector papelero"

D. Francisco Gil Mayoral

Director Comercial y de Logística - ENCE

ÁREA: BIOCMBUSTIBLES

"Situación y futuro del sector de biocombustibles"

D. Pedro Carrillo

Director Comercial para Europa - Abengoa

18:45 - Mesa redonda

"Empleabilidad en el sector químico y de procesos"

Coordinador: FEIQUE

Participan:

· Colegio Profesional de Químicos de Asturias y León

· Colegio Profesional de Ingenieros Industriales

· Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos Industriales

· Asociación de Ingenieros Químicos de Asturias

21:30 - Cena oficial (Restaurante Fermin)

Viernes 7

9:15 Tema horizontal:

"El transporte de productos químicos"

D. Federico Martín Olmos

Vicepresidente Asociación Española de Transportes

Cisternas - AETC

Director - Transportes Martín

D. Dulcé Díaz Fresno

Secretario - AETC

Secretario General - ANEDIPE

10:00 - Encuentro sectorial - Química Básica

Relator:

D. Manuel Fernández Ortega

Presidente - Asociación de Industrias Químicas y de

Procesos de Asturias (AIQPA)

ÁREA: FERTILIZANTES

"Tendencias en la Industria de Fertilizantes"

D. Javier Goñi del Cacho

Jefe de Operaciones - FERTIBERIA

ÁREA: GASES INDUSTRIALES

"Gases Industriales"

D. Eduardo Gil Elejoste

Director de Marketing - PRAXAIR EUROPA

ÁREA: QUÍMICA BÁSICA

"Tendencias en la Industria Química de Base"

D. Francisco Núñez

Europe Regulatory Affairs Director - SOLVAY

ÁREA: PETRÓLEO

"La Industria del refino de Petróleo: Presente y perspectivas de futuro"

D. Ignacio Gómez Martínez

Director de Refino y Planificación - CEPESA

12:00 - Pausa/Café

12:15 - Encuentro sectorial - Farmacia

Relator:

D. Humberto Arnés

Director General - FARMAINDUSTRIA

ÁREA: PROTECTORES DE CULTIVOS

"La situación actual y la previsión a corto plazo en el mercado fitosanitario español"

D. Vicente Forcano

Director BAYER Crop. Science. - BAYER

ÁREA: FARMACIA GENERAL

"Tendencias en el sector farmacéutico"

D. Pedro Berga

Director de Gestión del departamento I+D - Almirall

13:15 - Tema Horizontal

"Normativas legales que afectan a la industria química"

D. Jean-Claude Lahaut

Consejero General y Secretario del Equipo de Gobierno

CEFIC

14:00 - CLAUSURA

Excmo. Sr. D. Vicente Álvarez Areces

Presidente del Principado de Asturias

TENDENCIAS DE la Industria Química y de Procesos