

V JORNADAS EMPRESARIALES
sobre
**DESARROLLO Y RECURSOS
NATURALES**

Organizadas por Acción Social Empresarial

**LA UTILIZACIÓN de la ENERGÍA
en el DESARROLLO ECONÓMICO**

- **LA ENERGÍA NUCLEAR**
19 de mayo de 2008.
- **EL PETRÓLEO**
20 de mayo de 2008.
- **LAS ENERGÍAS RENOVABLES**
21 de mayo de 2008.

MADRID

Salón de Conferencias de ASE
c/ Alfonso XI, 4 - 4.º planta
28014 Madrid

(de 19:30 a 21:00 horas)



PRESENTACIÓN

Presentamos el Programa que Acción Social Empresarial (ASE) ha preparado en su quinta edición para tratar el tema de la utilización de la energía en el ámbito de las Jornadas Anuales de Desarrollo Económico. Es indudable que las diferentes formas de disponer de la energía tienen un tratamiento muy diferente por los colectivos sociales, los gobiernos según el signo de los mismos e incluso de los usuarios quienes no siempre disponen de una correcta información sobre calidades, riesgos y escasez, etc.

Junto al Petróleo —la forma más conocida y también utilizada— otras dos formas de energía están ya en camino cierto de utilización: la nuclear y las «renovables» no debiendo descartarse otras (hidrógeno, agua, eólica, etc.).

La energía nuclear, su utilización, su coste, sus riesgos o no, en la explotación, y las «renovables» son, junto a la influencia que el petróleo sigue teniendo en la economía mundial, los temas que abordan las **V Jornadas**.

Los ponentes que desarrollarán los temas propuestos garantizan el éxito en las mismas.

ASE, un año más, cree prestar un importante servicio a sus asociados y simpatizantes ofreciendo estos puntos de reflexión sobre temas de tanta trascendencia y actualidad.

Con la esperanza de poder saludarle personalmente en las sesiones convocadas, atentamente,

Carlos Álvarez Jiménez

Presidente

TEXTOS PARA REFLEXIÓN

«No sólo el ambiente físico constituye una amenaza permanente: contaminaciones y desechos, nuevas enfermedades, poder destructor absoluto: es el propio consorcio humano el que el hombre no domina ya, creando de esta manera para el mañana un ambiente que podría resultar intolerable».

Octogesima adveniens, 21, **Pablo VI**

«Tenemos la convicción, cada vez mayor, de la limitación de los recursos naturales, algunos de los cuales no son, como suele decirse, renovables, usarlos como si fueran inagotables, con dominio absoluto, pone seriamente en peligro su futura disponibilidad, no sólo para la generación presente, si no sobre todo para las futuras».

Sollicitudo rei socialis, 34. **Juan Pablo II**

«La humanidad de hoy debe ser consciente de sus deberes y de su cometido para con las generaciones futuras».

Centesimus annus, 37. **Juan Pablo II**

«El hombre actual parece siempre amenazado por lo que produce, es decir, por el resultado del trabajo de sus manos y además por el trabajo de su entendimiento».

Redemptor Hominis, 46. **Juan Pablo II**



	Lunes, 19 de mayo	Martes, 20 de mayo	Miércoles, 21 de mayo
	La Energía Nuclear	El Petróleo	Las Energías Renovables
19:30 - 20:00 h.	<p><i>Los avances en la utilización de la energía nuclear.</i></p> <p>D. Eduardo González Gómez Presidente del Foro Nuclear.</p>	<p><i>El impacto del petróleo en la evolución de la economía mundial.</i></p> <p>D. José M^º Marín Quemada Consejero del Banco de España.</p>	<p><i>El futuro del sector energético.</i></p> <p>D. José Luis Díaz Fernández Catedrático Emérito de la UPM Ex Presidente de CAMPSA y Repsol Petróleo</p>
20:00 - 20:30 h.	<p><i>La seguridad en el tratamiento de los residuos.</i></p> <p>D. Jorge Lang-Lenton de León Director de la División de Administración de ENRESA.</p>	<p><i>El desarrollo tecnológico de los motores y la disminución de las emisiones.</i></p> <p>D. José M^º López Martínez Subdirector del Instituto de Investigación del Automóvil. Profesor de la ETS - Ingenieros Industriales</p>	<p><i>Las energías renovables.</i></p> <p>D. Cayetano Hernández González Dirección de Prospectiva y Mercados IBERDROLA RENOVABLES.</p>
20:30 - 21:00 h.	Coloquio	Coloquio	Coloquio

Coordinador de las Jornadas

D. Eugenio Marín G^º Mansilla. Vicepresidente de ASE.

PONENTES - BREVES BIOGRAFÍAS

EDUARDO GONZÁLEZ GÓMEZ

Presidente del Foro de la Industria Nuclear Española, es Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid. Amplió estudios en Seguridad Nuclear en el Massachusetts Institute of Technology. En 1983 fue nombrado Director del Consejo de Seguridad Nuclear, y posteriormente Consejero y Vicepresidente. En 1999 fue nombrado Director General de las centrales nucleares de Almaraz y Trillo. Es Presidente de FORATOM (Asociación Europea de la Industria Nuclear).



JOSÉ M^º LÓPEZ MARTÍNEZ

Dr. Ingeniero Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Profesor Titular de Máquinas y Motores Térmicos de dicha Escuela. Director de la División de Homologaciones y Ensayos y de la Unidad de Sistemas de Propulsión del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil. Desde septiembre de 2005 es Subdirector del INSIA. Miembro del grupo GRRF (Brakes and Running Gear) de Naciones Unidas de Ginebra.



JORGE LANG-LENTON DE LEÓN

Ingeniero Industrial. Diplomado en Ingeniería Nuclear por el Instituto de Estudios de la Energía. Diplomado en Administración de Empresas por la Escuela de Organización Industrial y por la Manchester Business School.

Ha trabajado en la Empresa Nacional del Uranio y en la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos.

Vicepresidente del Comité NDC de la NEA/OCDE y Vocal de la AIIM.



JOSÉ LUIS DÍAZ FERNÁNDEZ

Dr. Ingeniero de Minas, Catedrático Emérito de la Universidad Politécnica de Madrid. Académico de las Reales Academias de Ingeniería y de Doctores de España.

Vicepresidente del Consejo Social de la Universidad Rey Juan Carlos.

Ha sido, Presidente de Enpetrol, CAMPSA y Repsol Petróleo.



JOSÉ MARÍA MARÍN QUEMADA

Consejero del Banco de España.

Catedrático de Economía aplicada-Política Económica en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Director del curso de doctorado de Política Energética. Facultad de Ciencias Económicas de la UNED.

Es autor de un centenar de publicaciones sobre diversos temas económicos.



CAYETANO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ

Ingeniero Aeronáutico Titulado Superior por el Ministerio de Industria y Energía

Director del proyecto Central solar de Almería.

Desempeña los cargos de Director de Energías renovables (1986 hasta enero 2007). Ha participado en la dirección de los cuatro planes de energías renovables (1986, 1988, 1999 y 2005) y bajo su dirección se han realizado importantes actividades en el área Eólica, Minihidráulica, Biomasa, Biocarburantes, Solar térmica, solar fotovoltaica y solar termoelectrónica.

En la actualidad ha iniciado una nueva etapa en la Dirección de Mercados y Prospectivas de Iberdrola Renovables donde es responsable del Departamento de Prospectiva Tecnológica.





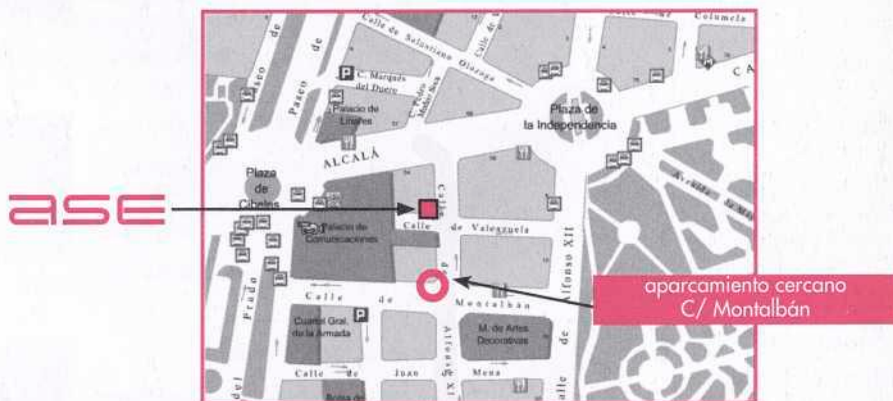
INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

- Lugar de Celebración: Salón de Actos de ASE
c/ Alfonso XI, 4 - 4ª planta. 28014 Madrid.
- Fecha: Del 19, 20 y 21 de mayo.
- Horario: De 19:30 a 21:00 horas.

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA (PREVIA CONFIRMACIÓN)

- Teléfono: 91 522 84 20
- Fax: 91 522 90 00
- E-mail: ase@planalfa.es

APARCAMIENTOS PRÓXIMOS



ASE, agradece la ayuda y colaboración recibida de las siguientes empresas e instituciones:

ENRESA
FORO NUCLEAR
IBERDROLA

REPSOL
ESCUELA DE INGENIEROS
INDUSTRIALES (Madrid)