

JORNADAS EMPRESARIALES

Organizadas por
ACCIÓN SOCIAL EMPRESARIAL

**DESARROLLO
Y
RECURSOS NATURALES**

MADRID

22 al 25 de Noviembre de 2004

Sala de Actos

Escuela Técnica Superior
de Ingenieros Industriales

José Abascal, 2



Acción Social Empresarial (ASE) es una Asociación que agrupa a empresarios, directivos de empresa y profesionales que realizándose profesionalmente en la dirección de la Empresa, desean seguir principios de la Doctrina Social en los campos económico y social.

Desde su inicio –hace ya más de cincuenta años- el objetivo de ASE ha sido el de “configurar desde una perspectiva cristiana, el tipo de empresario y de directivo de empresa así como las estructuras empresariales más adecuadas a un orden social más humano”.

ASE es consciente de que ese orden social más humano es una meta que no está aún alcanzada y que precisa de un camino a recorrer con entusiasmo y dedicación.

Para contribuir a lograr ese orden social más humano, ASE quiere ofrecer las Jornadas que sobre “Desarrollo y Recursos Naturales” ha planteado en Madrid del 22 al 25 de noviembre, conforme al temario y ponentes que se incluye en el Programa que sigue a continuación.

Conscientes de que el Desarrollo comporta una mayor utilización de los Recursos Naturales y de que el desarrollo también comporta una serie de actividades con las que el hombre, puede contribuir a que se instaure un orden social más justo, una paz duradera y efectiva en la Comunidad y que ello es un reto importante para unos profesionales que desean llevarlo a cabo con el mayor respeto en el uso de los recursos naturales y no con el abuso en la utilización de éstos; ASE ha pedido a un grupo de profesionales –de prestigio y dedicación ampliamente constatada- que brinden a cuantas personas estén interesadas en este amplio campo del orden económico y la utilización de los recursos económicos para lograr el Desarrollo; claves y referentes –basadas en los principios que definen la existencia de nuestra Asociación, válidos en su actuación personal y profesional.

Estas jornadas, siguen el propósito de proporcionar socios y simpatizantes de la Asociación de igual modo que las recientemente celebradas sobre Responsabilidad Social de la Empresa junto a una correcta información sobre los temas que abordan, motivos de reflexión para mejor resolver las consecuencias que, de los citados planteamientos, se deriven.

Con la esperanza de encontrarnos en el transcurso de las Jornadas, de las que te hablo acepta en nombre del Consejo de Dirección de ASE y en el mío propio, un cordial saludo.

Javier Herrero
Vicepresidente
Acción Social Empresarial

Lunes, 22 de Noviembre de 2004

DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

“Entre las señales positivas del presente hay que señalar la mayor conciencia de la limitación de los recursos disponibles, la necesidad de respetar la integridad y los ritmos de la naturaleza y de tenerlos en cuenta en la programación del desarrollo, en lugar de sacrificarlo a ciertas concepciones demagógicas del mismo”

Sollicitudo Rei Sociales, n. 26

Desarrollo, nombre de la Paz!

El hombre, colocado en este mundo; busca la felicidad -al menos una determinada felicidad- y esa felicidad que se logra en la familia, en la profesión y en la Sociedad en general; tiene una base económica fundamental y de la buena gestión económica y social de los recursos económicos, depende en gran medida dicho logro.

Querer vivir mejor, estar más confortablemente instalado, gozar del llamado “estado del bienestar” -o de lo que este haya de ser en el futuro-; tener más tiempo para el ocio, porque del trabajo diferentemente estructurado al que ha sido nuestro actuar, nos va a permitir mayor espacio para el descanso, es algo que a todos nos mueve y motiva.

El desarrollo, que además pretendemos sea sostenible y no tenga puntos críticos de oscilación y duda, y que cada día y en todos los aspectos de nuestra Sociedad pretendemos nos acompañe; exige un comportamiento inteligente, decidido, además de disciplinado para ganar ese mejor futuro que pretendemos.

Pero el desarrollo, además de que ha de lograrse para todos y no solo para los que están acomodados es fundamental para que la Humanidad camine por la senda de la Paz. Se trata de incorporar a sociedades y hombres de países -ricos en recursos y pobres en utilización primera de los mismos- y que están pidiendo un puesto en el concierto universal para compartir y no para “solicitar”.

No podían ser ajenos en esta jornada, dos hechos importantes que también se tratan en la misma: el crecimiento de la población y el fenómeno de la globalización

EL DESARROLLO SOSTENIBLE, RETO DE LA ECONOMÍA Y DE LA SOCIEDAD

José Tomás Raga

LAS SITUACIONES DERIVADAS DEL FENÓMENO DE LA GLOBALIZACIÓN

José Luis González Quirós

EL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO Y LOS MOVIMIENTOS DE POBLACIÓN

Rafael Puyol Antolín

Martes, 23 de Noviembre de 2004

EL AGUA

“Es preocupante, junto con el problema del consumismo y estrictamente vinculado con él, la cuestión ecológica. El hombre, impulsado por el deseo de tener y gozar, más que de ser y de crecer, consume de manera excesiva y desordenada los recursos de la tierra y su misma vida”

Centesimus Annus, n. 37.

¿Creemos que el agua es el recurso máspreciado del Planeta?

¿Somos conscientes de que según estudios de la Comisión Mundial del Agua, el consumo de agua aumenta el doble de la población?

¿Sabemos que más de 1200 millones de personas en el mundo, no tienen un suministro de agua potable?

Pues bien, siendo el agua un recurso natural de vital importancia y uno de los derechos humanos universales, hemos de aceptar que algo ha de cambiar si queremos que una razonable y controlada utilización del “recurso”, de satisfacción a la humanidad.

Los estudios parecen concluir que el consumo de agua, aumentará un 50% durante los próximos 30 años.

La Comunidad internacional en los últimos años: Desarrollo del Milenio (año 2000) y Cumbre de Johannesburgo (año 2002), se ha propuesto objetivos concretos en este tema entre los que se encuentra el reducir antes del año 2015 la proporción de personas sin acceso al agua potable un 50 %.

Los tres especialistas de la sesión de hoy nos sitúan el estudio del agua, en la naturaleza, en su importancia para lograr un desarrollo sostenible y en la llamada ética al uso y consumo del agua.

EL PAPEL DEL AGUA EN LA NATURALEZA

Francisco Díaz Pineda

EL AGUA EN UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Jesús Fernández González

CUESTIONES ÉTICAS EN RELACIÓN CON LOS USOS DEL AGUA

Ramón Llamas Madurga

Miércoles, 24 de Noviembre de 2004

LA INDUSTRIA Y EL RESPETO A LA NATURALEZA

“Parece que somos cada vez más conscientes del hecho de que la explotación de la tierra, del planeta sobre el cual vivimos, exige una planificación racional y honesta. Al mismo tiempo, tal explotación para fines no solamente industriales, sino también militares, y el desarrollo de la técnica no controlado ni encuadrado en un plan universal y auténticamente humanístico, llevan muchas veces consigo la amenaza del ambiente natural del hombre, lo enajenan en sus relaciones con la naturaleza y lo apartan de ella”

Redemptor Hominis, n. 47

¿Tiene la Industria un salvoconducto para que en función de lograr sus objetivos, pueda olvidarse del respeto que le es debido a la Naturaleza –en todas sus manifestaciones- allá donde la industria se halla instalada y produce y donde aquella puede padecer y deteriorarse?

¿Hacia dónde se encamina la utilización de la Energía y cuales son los condicionantes que se dan sobre el consumo y demás circunstancias de los recursos energéticos?

¿La competitividad de los procesos productivos necesariamente suponen un agresivo comportamiento para con algunos recursos que son utilizados en la producción de bienes o servicios?

Una iniciativa de la Comunidad Internacional (en el tema del Agua se han mencionado otras) para tomar alguna medida en relación con el deterioro causado por el llamado efecto invernadero es sin duda el Protocolo de Kyoto.

¿Qué consecuencias va a tener para la industria de nuestro país el protocolo de Kyoto, ya ratificado y puesto a entrar en vías de cumplimiento?

Los límites de “Kyoto”, que se establecieron en la referencia del año 1999, ¿cómo van a afectar a la industria española que ha de cumplir las vinculantes directivas que arbitrará la Unión Europea?

El panorama derivado de estas preguntas será el objeto de las intervenciones de los expertos que expondrán sus tesis –abiertas a diálogo- en esta jornada.

LOS DIFERENTES TIPOS DE “EMISIONES” Y EL RESPETO AL ACUERDO DE KYOTO

Valvanera Ulargui Aparicio

HACIA DÓNDE SE ENCAMINA LA UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA

José M. Martínez Val

COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

Juan José Nava Cano

Jueves, 25 de Noviembre de 2004

LA BIODIVERSIDAD

“Usar los recursos naturales, algunos de los cuales son, como suele decirse, renovables, como si fueran inagotables, con dominio absoluto, pone seriamente en peligro su futura disponibilidad, no solo para la generación presente, sino sobre todo para las futuras”

Solicitud Rei Sociales, n. 34.

El desarrollo económico es un objetivo de la comunidad internacional y la administración de ese desarrollo, es algo a cuidar y ello, porque no puede hacerse o lograrse a costa de utilizar recursos sin cuidado o sin orden.

Nadie duda que los recursos naturales sean indispensables para el desarrollo, pero el gran reto de los responsables y dirigentes de Empresa es precisamente el control de su utilización.

La conocida como Cumbre de la Tierra celebrada en Río de Janeiro en 1992, propiciada por las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, propuso el concepto “diversidad biológica” o “biodiversidad” cuyo objetivo era relacionar y catalogar el número y variedad de organismos vivos existentes en el Planeta.

La Cumbre de Río supuso fundamentalmente una seria advertencia a la Humanidad para propiciar un cambio en materia ambiental y ciento cincuenta gobiernos, suscribieron el Convenio sobre Diversidad Biológica.

Después de la Cumbre de Río, se ha tomado conciencia de que la pérdida de biodiversidad, arrastra grandes y dañinas repercusiones que su olvido, tiene sobre el desarrollo económico y social que no es solamente “producción a todo costa”.

Maltratar los recursos naturales, las especies o cualquier otro recurso; o simplemente no utilizarlos debidamente, deben ser arrumbados en beneficio de lograr el desarrollo y crecimiento económico con olvido de su mantenimiento.

Los ponentes de esta jornada, nos ilustrarán sobre el respeto a la biodiversidad y sobre las consecuencias de la correcta utilización de recursos y especies.

ALIMENTACIÓN Y SU FUTURO

José Manuel López Nicolás

BIOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD: UNA PERSPECTIVA CIENTÍFICA Y ÉTICA

César Nombela Cano

PLANTEAMIENTOS DE FUTURO

Javier Herrero Sorriqueta

JORNADAS SOBRE DESARROLLO Y RECURSOS NATURALES



	LUNES 22 DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL	MARTES 23 EL AGUA	MIÉRCOLES 24 LA INDUSTRIA Y EL RESPETO A LA NATURALEZA	JUEVES 25 LA BIODIVERSIDAD
18.00 / 18.55 h.	<p>INAUGURACIÓN D. Carlos Vera, <i>Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales</i></p> <hr/> <p>EL DESARROLLO SOSTENIBLE, RETO DE LA ECONOMÍA Y DE LA SOCIEDAD D. José Tomás Raga <i>Catedrático de Economía Política - San Pablo CEU</i></p>	<p>EL PAPEL DEL AGUA EN LA NATURALEZA D. Francisco Díaz Pineda <i>Catedrático Ecología - Universidad Complutense Madrid</i></p>	<p>LOS DIFERENTES TIPOS DE "EMISIONES" Y EL RESPETO AL ACUERDO DE KYOTO D.ª Valvanera Ulargui Aparicio <i>Experta Oficina Española Cambio Climático</i></p>	<p>ALIMENTACIÓN Y SU FUTURO D. José Manuel López Nicolás <i>Profesor Tecnología de los Alimentos - Universidad Murcia</i></p>
18.55 / 19.50 h.	<p>LAS SITUACIONES DERIVADAS DEL FENÓMENO DE LA GLOBALIZACIÓN D. José Luis González Quirós <i>Director Seminario Investigación Escuela de Humanidades</i></p>	<p>EL AGUA EN UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE D. Jesús Fernández González <i>Catedrático del Área Producción Vegetal - Universidad Politécnica Madrid.</i></p>	<p>HACIA DÓNDE SE ENCAMINA LA UTILIZACIÓN DE LA ENERGÍA D. José M. Martínez Val <i>Catedrático Termotecnia ETS de Ingenieros Industriales de Madrid</i></p>	<p>BIOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD: UNA PERSPECTIVA CIENTÍFICA Y ÉTICA D. César Nombela Cano <i>Catedrático Microbiología - Universidad Complutense Madrid</i></p>
19.50 / 20.10 h.	C A F É			
20.10 / 21.00 h.	<p>EL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO Y LOS MOVIMIENTOS DE POBLACIÓN D. Rafael Puyol Antolín <i>Catedrático de Geografía Humana - Universidad Complutense Madrid</i></p>	<p>CUESTIONES ÉTICAS EN RELACIÓN CON LOS USOS DEL AGUA D. Ramón Llamas Madurga <i>Catedrático Hidrogeología - Universidad Complutense Madrid</i></p>	<p>COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL D. Juan José Nava Cano <i>Presidente de la Comisión de Medio Ambiente CEOE</i></p>	<p>PLANTEAMIENTOS DE FUTURO D. Javier Herrero Sorriqueta <i>Vicepresidente de IBERDROLA</i></p> <hr/> <p>CLAUSURA D. Carlos Álvarez Jiménez, <i>Presidente de ASE y Presidente Corporación Mapfre</i></p>

COORDINADORES:

JAVIER HERRERO SORRIQUETA,
Vicepresidente de ASE

PEDRO MURGA ULIBARRI,
Secretario General de ASE

DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL



D. José Tomás Raga

El Desarrollo Sostenible, Reto de la Economía y de la Sociedad

Catedrático de Economía Política y Hacienda Pública en las Universidades de Murcia y Complutense de Madrid. Fue rector de la Universidad San Pablo-CEU de Madrid, de cuya Universidad es en la actualidad catedrático de la misma disciplina.

Gran Cruz de Caballero de la Orden Ecuestre de San Gregorio Magno, máxima distinción que otorga la Iglesia a un laico, ha sido condecorado con la Medalla de Honor de la Universidad Complutense de Madrid y con la Gran Cruz de la Orden Civil de Alfonso X, el Sabio. Es autor de varios libros, relacionados con la economía.



D. José Luis González Quirós

Las Situaciones Derivadas del Fenómeno de la Globalización

Doctor en Filosofía, Científico titular del Instituto de Filosofía del CSIC, Director del Seminario de Investigación de la Escuela de Humanidades Contemporáneas de Madrid.

Ha publicado entre otros los siguientes libros: "La sensibilidad moral de nuestro tiempo", "Una apología del patriotismo", "El buscador de oro", "Identidad personal en la nueva sociedad".

Colaborador del diario "Madrid", editorialista de "Diario 16", miembro del Consejo de Redacción de "Ciencia y Pensamiento", ha sido también Director de la revista "Cuadernos de pensamiento político" y es colaborador y columnista de "Gaceta de los Negocios".



D. Rafael Puyol Antolín

El Crecimiento Demográfico y los Movimientos de Población.

Catedrático de Geografía Humana en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid. Fue Rector de la misma. Es miembro del Grupo de Población de la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE); miembro de la Junta Directiva del Capítulo Español del Club de Roma. Es doctor honoris causa por las Universidades Anahuac (Méjico), Universidad del Norte (Paraguay), Universidad Ricardo Palma de Lima (Perú), Universidad San Antonio Ábad del Cusco (Perú), Universidad Nacional de Panamá, Universidad Interamericana de Puerto Rico y por la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña de Santo Domingo.

Colaborador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Especializado en Demografía. Ha publicado 13 libros y más de 50 artículos en revistas científicas. Es Académico Numerario de la Real Academia de Doctores.

Martes, 23 de Noviembre de 2004

EL AGUA

D. Francisco Díaz Pineda

El Papel del Agua en la Naturaleza



Catedrático de Ecología en la Universidad Complutense de Madrid, Premio Extraordinario de la Universidad de Sevilla y Premio Alhambra también de la Universidad de Sevilla. Especializado en planificación territorial, análisis numéricos de ecosistemas y regulación de la diversidad biológica.

Trabaja actualmente en diversidad biológica de ambientes mediterráneos y en conectividad de paisajes naturales.

Presidente de WWF-España (ADENA, Madrid) Miembro del Internacional Board of WWF(Gland, Suiza) Miembro fundador del Centro Europeo de Conservación de la Naturaleza (ECNC) (Tilburg, Holanda), y componente de su consejo.

Ha recibido los premios Osborne (Defensa de la Naturaleza), Medio Ambiente sobre Estudios Técnicos (Erosión en pastizales), Ayuntamiento de Madrid (Cartografía Ecológica) y el Premio Nacional de Medioambiente 2000.

D. Jesús Fernández González

El Agua en un Agricultura Sostenible



Catedrático de Universidad del Área de Producción Vegetal en la Universidad Politécnica de Madrid, inició su actividad investigadora en 1996 en la antigua Junta de Energía Nuclear (hoy CIEMAT), donde trabajó en el área de las "Aplicaciones de los Isótopos a la Producción Vegetal", e impulsó la creación de la División de Biomasa, que actuó de núcleo inicial para la formación del Instituto de Energías Renovables. A partir de 1985 pasó a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid. En sus tres décadas largas de actividad profesional, ha estado dedicado a la docencia universitaria y a la investigación en el campo de la Producción de Biomasa mediante Cultivos Energéticos.

Es Presidente de la Asociación Española para la Difusión del Aprovechamiento de la Biomasa en España (ADABE).

D. Ramón Llamas Madurga

Cuestiones Éticas en Relación con los usos del Agua



Doctor en Ciencias Geológicas, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Trabajó en las Confederaciones Hidrográficas del Ebro y Pirineo Oriental y en el Centro de Estudios para la Ordenación del Territorio y del Medioambiente. Catedrático de Hidrogeología en la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Académico numerario de la Real Academia de Ciencias, Físicas, Matemáticas y Naturales. Presidente mundial de la Internacional Association of Hydrogeologists. Miembro del Advisory Board del American Institute of Hydrology. Académico numerario de la Real Academia de Doctores. Vicepresidente de la Junta Directiva de la International Association of Water Resources.

Investigador principal en proyectos internacionales. Autor o co-autor de libros, monografías y artículos científicos, principalmente sobre Hidrogeología y sobre Recursos Hídricos. Director del Proyecto de Aguas Subterráneas de la Fundación Marcelino Botín.

Miércoles, 24 de Noviembre de 2004

LA INDUSTRIA Y EL RESPETO A LA NATURALEZA



D.ª Valvanera Ulargui Aparicio

Los Diferentes Tipos de "Emisiones" y el Respeto al Acuerdo de Kyoto

Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid y en Derecho Comunitario por la Universidad CEU-San Pablo.

Trabajó en el Área de Cambio Climático de la Comisión Europea-DG Relaciones Exteriores. Experta sobre el cumplimiento del Protocolo de Kyoto en la Climate Action Network.

En la actualidad trabaja como experta de Mecanismos e Instrumentos de Mercado en la Oficina Española de Cambio Climático, desempeñando funciones en el Foro Internacional, como negociadora en las reuniones internacionales de la Convención Marco de Cambio Climático y del Protocolo de Kyoto; y en el Foro Europeo, como miembro de los grupos de expertos de mecanismos de Flexibilidad del Protocolo de Kyoto y como miembro de la Delegación Española del Grupo de Medio Ambiente del Consejo de la UE.



D. José M. Martínez Val

Hacia Dónde se Encamina la Utilización de la Energía

Ingeniero Industrial y Catedrático de Termotecnia de la E.T.S.Ingenieros Industriales de Madrid, de la cual fue Director de 1991 a 1995. Ha dedicado su actividad profesional fundamentalmente a la investigación y la docencia, habiendo escrito más de cincuenta artículos en revistas internacionales y varios libros, entre ellos "Un empeño industrial que cambió a España. 1850-2000". Con su novela "Llegará tarde a Hendaia" quedó finalista del Premio Planeta en 1981. Es Editor del Diccionario Enciclopédico de Tecnología, y actualmente dirige la Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial. Es Presidente del Comité Científico y Técnico de la Unión Europea.



D. Juan José Nava Cano

Competitividad Industrial

Ingeniero Industrial, ha desarrollado su carrera profesional en el campo de la Industria Química y fundamentalmente en el Grupo de empresas de UNION EXPLOSIVOS RIO TINTO (ERT).

Ha sido Presidente de la Asociación de Industria Química Básica, y Vicepresidente de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE). Miembro del Comité Ejecutivo -desde 1991-, de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) y en 1994 es nombrado Presidente de la Comisión de Medio Ambiente de la CEOE. En 1993 se incorpora al Consejo de Administración del Consejo Europeo de la Industria Química (CEFIC) como representante de España, puesto que sigue ocupando en la actualidad.

Es miembro en representación de la CEOE, del Consejo Económico y Social, del Consejo Asesor de Medio Ambiente, del Consejo Nacional del Agua y del Consejo Nacional de Clima.

Jueves, 25 de Noviembre de 2004

LA BIODIVERSIDAD

D. José Manuel López Nicolás

Alimentación y su Futuro



Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad de Murcia. Doctor en Ciencias Químicas por dicha Universidad. Premio extraordinario de doctorado por la Universidad de Murcia. Director de la Escuela de Nutrición Humana y Dietética de la Universidad Católica San Antonio de Murcia durante los años 2000-2004. Actualmente Vicdecano de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de dicha universidad.

Autor de más de 40 artículos científicos en el campo de la nutrición, la tecnología de los alimentos y la bioquímica en revistas internacionales y nacionales de alto índice de impacto.

Investigador principal de varios proyectos nacionales e internacionales acerca de los nuevos alimentos.

Autor del libro "Nuevos alimentos para el siglo XXI" editado en este año 2004.

D. César Nombela Cano

Biología y Sostenibilidad: Una Perspectiva Científica y Ética



Catedrático de Microbiología de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense y actualmente director de la "Cátedra Extraordinaria MSD de Genómica y Proteómica". Se doctoró en Salamanca con Julio R. Villanueva y obtuvo su formación postdoctoral trabajando con Severo Ochoa en Estados Unidos. Fue el creador y Director del Centro de Secuenciación de ADN de la Universidad Complutense, y preside la Fundación Carmen y Severo Ochoa (por nombramiento testamentario del Nobel).

Presidente del Comité Nacional Asesor de Ética en la Investigación Científica y Tecnológica. Fue Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) desde 1996 a 2000. Ha sido miembro del Comité de Bioética de la UNESCO.

Autor de numerosas publicaciones en revistas internacionales, ha sido galardonado con el Premio de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) a las Ciencias, por sus trabajos pioneros en el estudio de patógenos microbianos a nivel molecular.

D. Javier Herrero Sorriqueta

Planteamientos de Futuro



Graduado en Ingeniería Industrial en la Escuela Técnica-Superior de Ingenieros Industriales de Bilbao. Realizó diversos cursos en la Universidad de Stanford y en el Instituto Tecnológico de Massachusetts. Programa de Alta Dirección de Empresas del IESE (PADE).

Director General y Consejero de Iberdrola en 1993. Consejero Delegado desde 1998 hasta 2001. Actualmente es Vicepresidente de Iberdrola, de Apex 2000 y de la Fundación Iberdrola. Presidente de la Fundación Hispano-Portuguesa Rei Afonso Henriques, Co-Presidente del Foro Hispano-Portugués, Vicepresidente del Club de la Industria, Tecnología y Minería, Vicepresidente de Acción Social Empresarial y miembro de APD. También es socio de MCH Private Equity.

Han colaborado para la realización de estas jornadas las siguientes entidades:

ABENGOA



JORNADAS SOBRE DESARROLLO Y RECURSOS NATURALES

Fecha

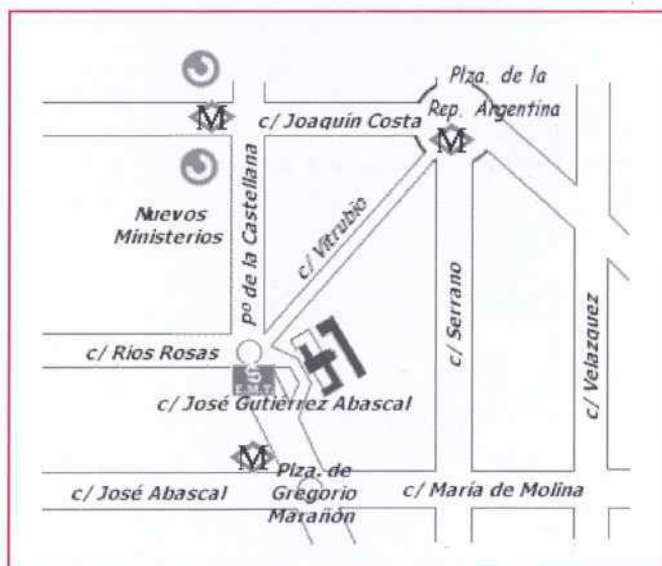
22 a 25 de Noviembre de 2004

Horario

18.00 a 21.00 h.

Lugar

Sala de Actos
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales
José Abascal, 2
MADRID



Estas Jornadas han sido organizadas por:



En colaboración con:



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS INDUSTRIALES**

Inscripción gratuita previa confirmación

Información e Inscripciones:

ACCIÓN SOCIAL EMPRESARIAL

José Marañón, 3 bajo

28010 Madrid

Tfno.: 91 593 27 58

Fax: 91 593 28 21

E-mail: ase@planalfa.es