Viernes 19 de Noviembre - ACTO DE CLAUSURA

Hora	Acto
RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA CIENCIA El caso de las Ciencias Ambientales	
17:00 – 18:00	 Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid. Consejería de Ciencia y Educación de la Comunidad de Madrid. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid. Consejería de Salud de la Comunidad de Madrid. Asociación de Ciencias Ambientales
ACTO DE CLAUSURA: Las Fundaciones ante los retos de los problemas ambientales	
18:00 - 19:00	 Fundación Biodiversidad Fundación EOI Fundación Derechos Civiles Fundación CONAMA Asociación de Ciencias Ambientales
ENTREGA DE LOS PREMIOS CIENCIAS AMBIENTALES	
19:00 – 19:30	 Nominaciones al Premios Ciencias Ambientales a la Mejor Comunicación Técnica Joven 2004 Entrega del Premio Ciencias Ambientales a la Joven Promesa Entrega del Premio Ciencias Ambientales a la Sostenibilidad

NOTA: Al finalizar el acto de clausura se hará entrega de los certificados de asistencia y del CD-ROM "Jornadas Técnicas de Ciencias Ambientales" que contiene todas las comunicaciones técnicas presentadas en las I y II Jornadas Técnicas de Ciencias Ambientales.

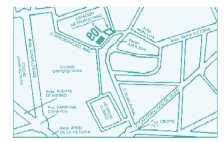
HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

El lugar de celebración de las Jornadas Técnicas es en el Salón de Actos de la sede de EOI - Escuela de Negocios en horario de 18:00h a 20:00h, exceptuando el día 19 de noviembre que la sesión comenzará a las 17:00h

Dirección:

Avda. Gregorio del Amo, 6 Ciudad Universitaria 28040 Madrid

Líneas de autobuses EMT: 132, C, F Parada de Metro: Metropolitano (salida Gregorio del Amo)



OTROS DATOS

- **Inscripción:** Gratuita y libre hasta completar el foro
- Certificado de asistencia: Para todos aquellos que asistan 5 de las 7 Jornadas Técnicas. Para recoger el certificado de asistencia es imprescindible acudir a la Jornada de Clausura.
- Web: www.jornadastecnicas.com E-mail: info@jornadastecnicas.com



Il Jornadas Técnicas de Ciencias Ambientales

> 10 - 19 Noviembre 2004 <<<<<<<< <<< < <<< < <<< < Fecha

> Salón de Actos de la sede de EOI -Escuela de Negocios-*<< Lugar



☆Salón de Actos de **EOI** -Escuela de negocios-C/. Gregorio del Amo, n° 6 (Metro Metropolitano) Del 10 al 19 de Noviembre de 2004 de las 18:00 a las 20:00











www.jornadastecnicas.com

Miércoles 10 de Noviembre - AGUA

> PRESENTACIÓN de las II JORNADAS TÉCNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES

> Análisis Coste Beneficio de las Crecidas de Mantenimiento en la Subcuenca del Tramo Inferior del Río Ebro.

<u>Marta Martín Gama</u>. Licenciada en Economía. Ayudante de investigación. Grupo de Economía Ambiental. Departamento de Fundamentos de Teoría e Historia Económica. Universidad de Alcalá.

Aplicación de tecnologías de bajo coste para la depuración integral de agua residual en pequeños municipios de la Comunidad de Castilla y León.

<u>Rubén Cortijo Rubio</u>. Licenciado en Ciencias Ambientales. Becario del Instituto de Medio Ambiente de la Universidad de León.

> La biorremediación como mediada correctora en los impactos ambientales de agua contaminada con metales pesados.

<u>Paula Arroyo Hernández.</u> Licenciado en Ciencias Ambientales. Becario del Instituto de Medio Ambiente de la Universidad de León.

> Cuando un país con agua se puede morir de sed: Recursos hídricos de Guatemala y apuntes sobre la región centroamericana.

<u>Marco Vinicio Morales de la Cruz</u>. Ingeniero agrónomo. Departamento de Ingeniería hidráulica y Medio Ambiente. Universidad Politécnica de Valencia

<u>Debate</u>: El agua: un recurso limitado, demandado y vulnerable.

Jueves 11 de Noviembre - ENERGÍA Y ATMÓSFERA

> Introducción: Programa Nacional de la Energía.

<u>Silvia Chávez Guardado</u>. Licenciada en Ciencias Ambientales. Master en Calidad. Técnico de Calidad y Medio Ambiente de Guascor

> Eficiencia en el uso final de la energía: Ahorro energético con calderas de nuevas tecnologías.

Rebeca Espada Nicolás. Licenciada en Ciencias Ambientales. Responsable de Estudios y Proyectos de Viessmann, S.L.

> Energías Renovables: Energía Solar Fotovoltaica.

<u>Sergio López de Castro Martínez</u>. Licenciado en Ciencias Ambientales. Master en Energías Renovables. Responsable Oficina Técnica y Comercial de Instalaciones y Técnicas Solares, S.L..

> Tecnologías emergentes: tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible.

María Jaén Caparrós. Licenciada en Ciencias Ambientales. Master en Energías Renovables. Directora Dpto. Formación y Divulgación de ARIEMA Energía y Medioambiente, SL.

<u>Debate</u>: Implicación ciudadana en el nuevo marco energético planteado. Problemática y posibles soluciones.

<u>Viernes 12 de Noviembre</u> - **RESIDUOS Y MERCANCÍAS PELIGROSAS**

> El Compostaje descentralizado: Una alternativa viable. Raúl Urquiaga Cela. Experto en Compostaje Doméstico.

> Reciclado de envases Tetra Brik.

<u>Víctor Marcos</u>. Responsable de Proyectos de Medio Ambiente.

<u>Debate</u>: Residuos urbanos. Situación actual e iniciativas para el futuro.

<u>Lunes 15 de Noviembre</u> - **DESARROLLO RURAL Y ESPACIOS NATURALES**

> Agricultura intensiva, alteración de ciclos biogeoquímicos y cambio global.

<u>Luis Lassaletta</u>. Licenciado en Biología. Departamento de Ecología. Universidad Complutense de Madrid.

Percepción y actitud de los habitantes de San Martín de la Vega sobre el papel del Parque Regional del Sureste de Madrid en la conservación local.

<u>Magaly Bustamante Corrales¹, Francisco Bermúdez de Castro y Naya² y Gonzalo</u> <u>Javier De La Fuente De Val</u> 1) Licenciada en Biología. Dpto. Ecología. Universidad Complutense de Madrid. 2) Departamento de Ecología. Universidad de Alcalá.

> Los patios urbanos en León (Nicaragua) y sus posibilidades para la investigación y el desarrollo.

<u>Alberto González García</u>. Licenciado en CC Ambientales. Dpto. de Ecología. Universidad de Alcalá.

> Territorio, socioeconomía y uso turístico. Caso de estudio.

<u>Itziar de Aranzabal.</u> Doctora en Biología. Departamento de Ecología. Universidad Complutense de Madrid.

> Desarrollo Sostenible: hacia un reconocimiento de los valores naturales.

<u>Leonardo Jonás Fragola</u>. Licenciado en Biología. Departamento de Ecología. Universidad de Alcalá.

Estudio de la recuperación natural de la cubierta vegetal en un deslizamiento de ladera centroamericano. Volcán Casita, Nicaragua. Eduardo Velázquez Martín. Licenciado en CC. Ambientales. Departamento de Ecología, Universidad de Alcalá.

<u>Debate</u>: El futuro de la agricultura y los "ecosistemas agrarios"

<u>Martes 16 de Noviembre</u> – **COOPERACIÓN, PARTICPACIÓN Y EDUCACIÓN**

> ESPERE-ENC Red educativa sobre el sistema climático. Una experiencia de educación ambiental a través de internet.

<u>Marta Moneo Laín</u>. Licenciada en Ciencias ambientales. Ayudante de investigación. Departamento de Economía y Ciencias Sociales Agrarias de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid.

<u>Taller</u>: Sociedad de la información y participación ciudadana en materia de medio ambiente

Miércoles 17 de Noviembre - PLANIFICACIÓN AMBIENTAL

- > Vigilancia e Inspección Ambiental. Reflexiones sobre su importancia

 Jokin Larrauri Abasolo¹ y Eduardo Perero Van Hove². 1) Licenciado en Ciencias

 Ambientales. TELVENT. 2) Licenciado en Ciencias Ambientales. Vicepresidente de
 la Asociación de Ciencias Ambientales.
- > Adecuación del transporte de infraestructuras para la fauna. Rosario Valero Ramos. Ingeniero de Montes. GEMAP, S.A.
- La vigilancia ambiental y el voluntariado. Análisis de calidad de aguas en el PN de los Picos de Europa (ACA, TRAGSA y OAPN).
 Luis Jiménez Meneses y Alberto Martín Aparicio 1)Licenciado en Ciencias

Ambientales. 2) Licenciado en Ciencias Ambientales.

Debate: El ciclo de vida de la Planificación Ambiental. Una visión global

<u>Jueves 18 de Noviembre</u> – **ECONOMÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL**

> Guía para el desarrollo de un simulacro de emergencia medioambiental.

<u>Francisco Javier González Márquez</u>. Licenciado en Ingeniería Técnica de Minas. Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico. Junta de Andalucía.

> Responsabilidad social corporativa: El Pacto Mundial y El Libro Verde Sobre RSC en las Empresas.

<u>Rut Ballesteros Gil</u>. Responsable de Calidad, Medio Ambiente y Riesgos Laborales. BECMA.

> EcoCampus. Iniciativa de Gestión Ambiental y Participación en la Universidad de Alcalá.

<u>Nuria Chacón Martínez y José Ignacio Gómez Crespo</u>. Licenciados en Ciencias Ambientales. Técnicos de la Oficina EcoCampus de la Universidad de Alcalá (Vicerrectorado de Campus y Calidad Ambiental).

Debate: El papel de le Información en la gestión ambiental