

FORO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO, ENERGÍAS RENOVABLES. HACIA UN NUEVO MODELO ENERGÉTICO

Del 28 al 30 de julio de 2008

**Dirección: D. BALTASAR GARZÓN REAL
Director Académico: D. JUAN MANUEL FARAMIÑÁN GILBERT
Coordinación: D.ª DOLORES GARCÍA-HIERRO CARABALLO**

El Cambio Climático y sus efectos negativos sobre el Planeta y los seres que en él habitamos son un reto de especial relevancia para la Comunidad Internacional, desde que Naciones Unidas impulsara el primer panel de expertos para estudiar el calentamiento del planeta y el efecto invernadero, como consecuencia de las emisiones a la atmósfera de CO₂. A pesar de las firmas del Protocolo de Kioto, resoluciones y medidas puntuales adoptadas en Europa y otros lugares del mundo, y finalmente el acuerdo de Bali (Indonesia dic. 2007) la degradación del medio ambiente mundial no ha hecho sino agravarse. Las recientes declaraciones Lord Stern, ex economista, jefe del Banco Mundial reconociendo que subestimó en 2006 la gravedad, no hacen sino confirmarlo. Por ello se hace necesario afrontar este reto internacionalmente, con medidas mundiales teniendo en cuenta los problemas regionales y locales, pero desde una perspectiva global.

Es necesario cumplir el acuerdo de Bali, preparar Kioto2, poner las medidas necesarias para garantizar un nuevo MODELO ENERGÉTICO, basado en el ahorro, la eficiencia, y las energías renovables. Junto a ello hay que garantizar el abastecimiento a todos los países, la ayuda tecnológica y económica que permita que las economías emergentes y en vías de desarrollo, principalmente China e India, puedan hacerlo con un modelo sostenible ambientalmente. Entre nuestros objetivos debe priorizarse que los

países pobres, que son quienes más sufren las consecuencias de un modelo de desarrollo económico insostenible y ambientalmente incompatible con su desarrollo y bienestar social, reciban todo el apoyo de las economías más desarrolladas. El nuevo Tratado de Lisboa de la Unión Europea recoge un apartado específico de lucha contra el Cambio Climático, la exclusión social y la pobreza, que habrá que desarrollar en los próximos años.

Se trata de reflexionar y aportar ideas desde ámbitos diferentes del conocimiento: académico, jurídico, institucional, empresarial, sindical, político y organizaciones sociales y ecologistas.

Todos debemos aunar esfuerzos para combatir un problema que solo nosotros los seres humanos hemos creado. Tenemos los medios técnicos, económicos, humanos, solo debemos poner en marcha la voluntad de cambiar esta realidad.

PROGRAMA

PRESENTACIÓN DÍA 28 DE JULIO. 10:00 horas

D. Baltasar Garzón Real. Magistrado Audiencia Nacional.

INAUGURACIÓN DÍA 28. 11:00- 11:30 horas

D. Cinta Castillo Jiménez

Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

D. Manuel Parras Rosa

Rector de la Universidad de Jaén

D. Baltasar Garzón Real

Magistrado, Audiencia Nacional.

D. Felipe López García

Presidente de la Diputación Provincial del Jaén.

D. Manuel Molina Lozano

Alcalde de Torres

D. Juan Manuel de Faramiñán Gilbert

Catedrático de Universidad. Universidad de Jaén

D^a Dolores García-Hierro Caraballo

Coordinadora del Curso

FORO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO, ENERGÍAS RENOVABLES. HACIA UN NUEVO MODELO ENERGÉTICO

3

Lunes 28 de julio. 11:30 horas

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y la estrategia española 2007-2020.

D. Carlos Carnero. Europarlamentario

Calentamiento Global y Cambio Climático. Bali, Kioto 2.

D. Juan Verde. The Climate Project Spain, director campaña de Al Gore. Fundación Biodiversidad. Documental "Una verdad incómoda"

El Cambio Climático y las energías renovables en el Tratado de Lisboa. Políticas Europeas.

D^a Dolores García-Hierro. Experta en Desarrollo Sostenible. Miembro de diversos Foros nacionales e Internacionales sobre Cambio Climático, Energías Renovables .

Un sistema eléctrico renovable 100% para la España peninsular y su viabilidad económica.

D. Carlos Bravo, Campaña Cambio Climático Greenpeace.

El Protocolo de Kyoto y los Mecanismos de Flexibilidad.

D. José Juste Ruíz. Catedrático Universidad de Valencia.

Debate:

Moderador: D. Juan Manuel de Faramiñán Gilbert. Catedrático de la Universidad de Jaén.

Lunes 28 de julio. 16:30 horas

Estrategia de ahorro y eficiencia energética en España 2004-2012.

D. Pedro Ribero Torres. Presidente de Unesa, Catedrático de economía.

El final de la era del petróleo. Fuentes renovables de energía ¿cuál es su viabilidad?**D. Juan Antonio López de Uralde.** Presidente de Greenpeace España.**Abastecimiento eléctrico, ahorro, eficiencia y energías renovables.****D. Luis Atienza.** Presidente Red Eléctrica Española.**La experiencia francesa en alumbrado público, energía Fotovoltaica.****D. Michel Tesconi.** Presidente de Citelum. Presidente de la Asociación de Empresarios Sector Eléctrico de Francia.

Debate:

Moderador: D. Marcos Gutiérrez Melgarejo. Consejero del Consejo Consultivo de Andalucía.**Martes 29 de julio. 9:30 horas****Opciones que garanticen el abastecimiento energético, el ahorro, la eficiencia energética y un desarrollo sostenible.****D. Tomás Gómez Franco.** Alcalde de Parla (Madrid) economista, Secretario General del Psm-Psoe.**Sostenibilidad, energía y empleo en Andalucía.****D. Alvaro Martínez Sevilla.** Profesor U. Granada, Experto en Energías renovables. Analista político, primer Senador del P. los Verdes 1994.**Plan de Cambio Climático de Andalucía.****D^a María José Asensio Coto.** Directora General de Cambio Climático y Medio Rural de la Junta de Andalucía.**La estrategia catalana contra el Cambio Climático.****D. Jordi Guillot.** Secretario General de Iniciativa Per Calunya Los Verdes. Eurodiputado.

FORO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO, ENERGÍAS RENOVABLES. HACIA UN NUEVO MODELO ENERGÉTICO

5

Debate:

Moderadora: D^a Dolores García-Hierro. Experta en desarrollo sostenible.

Martes 29 de julio. 11:30 horas

El reto del Cambio Climático, desarrollo rural y empleo.

D. José Luis Sánchez Teruel. Director General de Desarrollo Sostenible de la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía.

D. Rodolfo Gijón. Responsable de medio ambiente y energía de la CEOE.

D. Luís Serrano. Miembro de la Plataforma por el Cambio Climático de Algore y Presidente del Comité Internacional de Comisiones Obreras de Vodafone.

D. José Manuel Guerrero. Responsable de salud laboral y medio ambiente de Andalucía de la Unión General del Trabajadores.

Debate:

Moderador: D. Manuel Molina Lozano. Alcalde de Torres.

Martes 29 de julio. 16:30 horas

Los efectos sobre el territorio y el Medio Ambiente de las políticas urbanísticas. Acciones de la Fiscalía Especial de Urbanismo y Medio Ambiente de España.

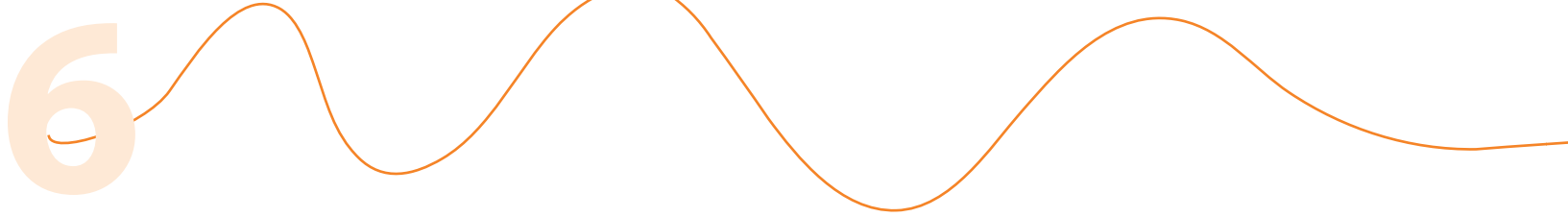
D. Antonio Vercher. Fiscalía Especial de Urbanismo y Medio Ambiente.

Energía y Cambio Climático: una respuesta desde la sostenibilidad.

D. Domingo Jiménez Beltrán. Asesor del Observatorio de Biodiversidad. Catedrático Universidad de Alcalá de Henares.

El impacto en España de la nueva propuesta de directiva de comercio de emisiones para el período 2013-2020. Período "post Kyoto"

D. Antonio Baena. Socio Director Area Medio Ambiente despacho Garrigues.



Agua para el abastecimiento humano. Las Desaladoras y el Cambio Climático.
D. Manuel Rubio Riviers. Director de Desarrollo en África, programa ACCIONA Agua.

Debate:

Moderador: D. Pedro Alejandro Ruiz Ortíz. Catedrático de la Universidad de Jaén.

Miércoles 30 de julio. 9:00 horas

La defensa del medio ambiente en la asignatura de educación para la ciudadanía.
D. Juan López Martínez. Subdirector de Planificación Educativa del Ministerio de Educación, Política Social y Deportes.

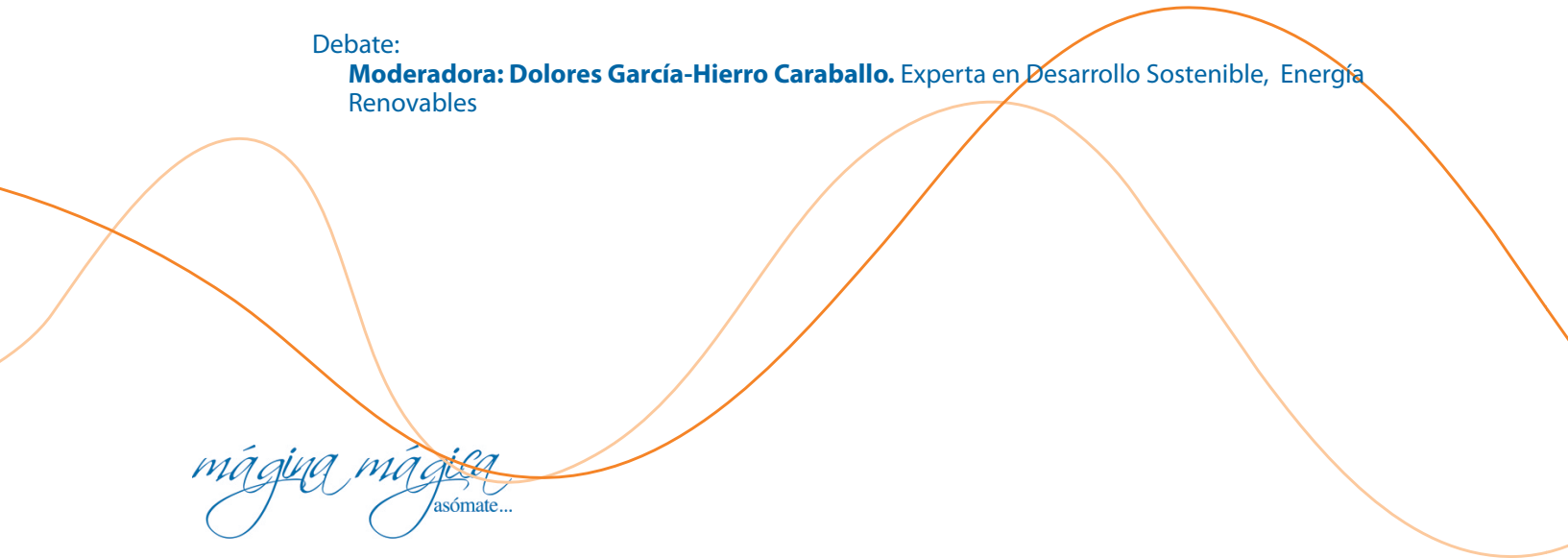
Cambio Climático, Energías Renovables y Ciudades Sostenibles. Agenda 21. Desarrollo y compromiso de las Corporaciones Locales.
D. Pedro Castro. Alcalde de Getafe y Presidente de la Federación Española de Municipios y Provincias.

Cambio Climático y Tecnología.

D. Vicente Sánchez Cabezón. Director de Operaciones y Marketing de Microsoft.

Debate:

Moderadora: Dolores García-Hierro Caraballo. Experta en Desarrollo Sostenible, Energía Renovables



FORO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO, ENERGÍAS RENOVABLES. HACIA UN NUEVO MODELO ENERGÉTICO



CLAUSURA 30 DE JULIO 11:30 horas

D. Pedro Marín Uribe.

Secretario General de Energía del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

D. Manuel Parras Rosa,

Rector de la Universidad de Jaén

D. Baltasar Garzón Real,

Magistrado, Audiencia Nacional.

D. Manuel Molina Lozano

Alcalde de Torres

D. Juan Manuel de Faramiñán Gilbert

Catedrático de Universidad. Universidad de Jaén

D^a Dolores García-Hierro Caraballo

Coordinadora del Curso

INFORMACIÓN GENERAL PARA CADA SEMINARIO

Número de plazas: 100, en cada uno de los proyectos académicos.

Destinatarios: Titulados/as universitarios, estudiantes universitarios y personas interesadas en las temáticas.

Duración: 30 horas.

Acreditación: El alumnado que asista al 80% de las horas lectivas y supere las pruebas previstas obtendrá un diploma de aprovechamiento.

Reconocimiento de créditos: 1'5 créditos de libre configuración al alumnado de la Universidad de Jaén que cumpla los requisitos de acreditación y que así lo soliciten. Para otras Universidades el reconocimiento estará regulado por su respectiva normativa propia.

Periodo de inscripción: Desde las 9'00 horas del día 30 de junio, hasta las 14'00 horas del día 23 de julio de 2008.

Información:

- Universidad de Jaén. Sección de Estudios de Postgrado. Campus Las Lagunillas s/n. Edificio Bachiller Pérez Moya (C-2), en Jaén. Tlf.: 953 212234, Fax.: 953 212652. Web: www.ujaen.es/serv/continua
 - Ayuntamiento de Torres. Plaza de España nº 1, Torres. Tlf.: 953 363031. Web: www.cursosveranotorres.es
- Lugar de inscripción: Universidad de Jaén. Sección de Estudios de Postgrado. Campus Las Lagunillas s/n. Edificio Bachiller Pérez Moya (C-2), Jaén. Tlf.: 953 212234, Fax.: 953 212652.

Matrícula:

- **General:** 120 euros.
- **Reducida:** Para alumnos/as universitarios, desempleados/as, naturales o residentes en Torres y asociados/as a la Asociación para el Desarrollo Rural de Sierra Mágina (ADRSM): 80 euros. (Deberá acreditarse documentalmente los motivos que justifiquen la reducción)
- **Becas de alojamiento:** Las primeras veinte primeras solicitudes de alumnos/as, no residentes en Torres, dispondrán de alojamiento gratuito (en habitación doble) los siguientes días:
 - **Cambio climático (919):** Noches del domingo 27, lunes 28 y martes 29 de julio.
 - **Jornadas sobre inmigración (920):** Noches del martes 29, miércoles 30 y jueves 31 de julio, y 1 de agosto de 2008.

Criterio de selección del alumnado: Riguroso orden de inscripción.

Lugar de celebración: Hotel Partner Almoratín (Torres, Jaén).

Actividades culturales y de ocio: Como es tradicional se organizará un completo y atractivo programa de actividades complementario al académico.

