

Programa de eventos paralelos de la Unión Europea

Conferencia sobre el cambio climático de la ONU

Poznan 1 – 12 de diciembre de 2008

Introducción

La conferencia sobre el cambio climático de Poznan representa un hito importante en el camino que conducirá hasta la firma de un nuevo acuerdo global sobre el clima a finales de 2009 en Copenhague. La Unión Europea está al frente de las acciones internacionales emprendidas para luchar contra el cambio climático, y hará todo lo que esté en su mano para garantizar que las negociaciones en este ámbito produzcan el significativo progreso que tan necesario es actualmente.

Pero las COP-MOP no son las únicas sesiones de negociación: los eventos paralelos, que cada vez son más numerosos con el transcurso de los años, constituyen una valiosa oportunidad para compartir líneas de investigación y mejores prácticas en todo el mundo, explicar los enfoques de las políticas nacionales y regionales y debatir temas centrales. Estos eventos paralelos refuerzan e informan sobre las negociaciones contribuyendo a la difusión del conocimiento.

Las Instituciones y los 27 Estados miembros de la Unión Europea desean aportar su contribución a este proceso organizando unos 80 eventos paralelos durante la conferencia de Poznan. Todos ellos tendrán lugar en el Pabellón UE (Pabellón 9 del plano).

Los eventos abordarán temas centrales de los debates actuales:

- Bloques constructivos del Plan de Acción de Bali: la visión compartida, paliación y adaptación, incluyendo los temas transversales de la financiación y la tecnología.
- La aplicación de los compromisos existentes.
- África
- El paquete legislativo relativo al clima y la energía que actualmente está siendo objeto de intensas discusiones en la UE.

Este programa proporciona el calendario y los detalles de cada uno de los eventos. El área temática de cada evento queda indicada mediante el siguiente código cromático:

Visión compartida
Paliación

Adaptación

Aplicación de los compromisos existentes

Paquete UE relativo al clima y la energía

Relaciones UE-Africa

Otros

Lunes, 1

SALA: Chopin

10h30 – 12h30 – No hay sesión

13h00 – 15h00

Las repercusiones de los elevados precios del crudo en las políticas climáticas.

Las perspectivas de las distintas opciones para la paliación del cambio climático podrían verse seriamente afectadas si los precios energéticos continúan subiendo a largo plazo. Este evento paralelo aborda las repercusiones para las tecnologías energéticas más importantes. Un panel de expertos de los ámbitos de la ciencia y la política se plantea la cuestión: ¿Cómo podrían responder las políticas climáticas ante los elevados precios?

Organizador: Centro de Investigaciones Energéticas de los Países Bajos (ECN)

15h30 – 17h30

La justicia de género en las políticas para el cambio climático

Un conjunto de mujeres y expertos en cuestiones de género de todo el mundo presentará sus preocupaciones, preguntas y solicitudes para hacer que el futuro régimen climático sea justo para mujeres y hombres. Existen opciones eficaces de paliación y adaptación que garantizan la justicia entre géneros, y herramientas para la incorporación de la perspectiva de género, ¡sólo tenemos que utilizarlas!

Organizador: LIFE e.V. y GenderCC – mujeres para la justicia del clima, Alemania.

18h00 – 20h00

Financiación innovadora para la paliación climática basada en los bosques

Los gobiernos están aplicando el Plan de Acción de Bali y, para ello, continúan realizando las acciones de demostración REDD. Estas acciones, basadas en los bosques, requieren un compromiso importante de las partes interesadas, mayor capacidad de carbono en el terreno y la financiación de semillas. Este evento presenta un nuevo vehículo de financiación para cubrir estas necesidades.

Organizadores: Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) y Conservación Internacional (CI)

Diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30 – No hay sesión

13h00 – 15h00 – No hay sesión

15h30 – 17h30

Herramientas informativas para las políticas para el cambio climático post-2012

Este conjunto de herramientas es un paquete de software con información (cuantitativa) para brindar un apoyo fáctico a las negociaciones sobre el cambio climático. Incluye información sobre caminos hacia la estabilización, proyecciones básicas, potenciales de paliación, simulaciones y costes, así como una serie de indicadores por país que son importantes para las negociaciones post-2012.

Organizadores: Brinkman Climate Change Consultancy, Centro de Investigaciones Energéticas de los Países Bajos (ECN)

18h00 – 20h00

Evaluación del esfuerzo común para la reducción de emisiones de GEI en un ambicioso escenario climático global

La diferenciación de los esfuerzos por reducir las emisiones es uno de los temas de las negociaciones para alcanzar un acuerdo global sobre el clima post-2012. En este evento se presentarán tres métodos distintos y relativamente sofisticados para la diferenciación de esfuerzos por reducir las emisiones en simulaciones a largo plazo. Las presentaciones correrán a cargo de Ecofys GmbH y VTT Technical Research Centre de Finlandia.

Organizador: VTT Technical Research Centre, Finlandia

Martes, 2

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

Tecnología climática, innovación y marcos reguladores globales

Este evento presentará las investigaciones que se están realizando actualmente sobre la transferencia de tecnologías vinculadas al clima, expondrá los resultados de una iniciativa basada en la relevancia de la propiedad intelectual, y proporcionará una visión general de los asuntos relativos al comercio relevantes para el acceso a la tecnología. Presentará, asimismo, los resultados de un ejercicio de análisis comercial realizado sobre una serie de tecnologías y productos clave positivos frente al cambio climático de los sectores del suministro energético y de la construcción tanto residencial como comercial.

Organizador: Centro Internacional para el Comercio y el Desarrollo Sostenible (ICTSD), Suiza

13h00 – 15h00

Captación y almacenamiento de carbono (CAC): hacia una demostración a tamaño real en Europa

Mediante su política integrada para la energía y el cambio climático, la Unión Europea ha emprendido el camino hacia la realización de una demostración a tamaño real de CAC. Este evento proporcionará la última información sobre el marco regulador para CAC y la red propuesta de plantas de demostración en la UE.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

15h30 – 17h30

Biodiversidad y cambio climático

Gozar de ecosistemas sanos es esencial para la paliación y la adaptación ante el cambio climático. El vínculo entre la biodiversidad y el clima permite la implantación de estrategias beneficiosas para todas las partes implicadas. Este evento mostrará una serie de resultados importantes de proyectos de investigación financiados por el programa marco de la Unión Europea sobre investigación, así como algunos desarrollos políticos recientes.

Organizadores: Comisión Europea, DG Medio Ambiente e Investigación

18h00 – 20h00

La transición hacia vías de desarrollo bajo en carbono – la función de la tecnología y la política de desarrollo nacional

El Departamento Británico de Desarrollo Internacional (DFID) y el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) tienen una serie de proyectos relativos a la función de la política tecnológica nacional e internacional y a cómo dicha política puede estimular el desarrollo bajo en carbono en los países de rentas medias y bajas. Este evento, que reunirá a una serie de oradores y expertos, presentará los resultados de varios trabajos realizados en este ámbito.

Organizador: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), Reino Unido

Diciembre

10h30 – 12h30

SALA: Rubinstein

Gases de efecto invernadero y contaminantes atmosféricos: tendencias por países 1970-2005

Este evento abordará las emisiones de gases de efecto invernadero de los países no incluidos en el Anexo I en el período 1970-2005 (resultados de EDGARv4), el vínculo entre las emisiones globales de contaminantes atmosféricos y gases de efecto invernadero y el efecto de la utilización de los potenciales de calentamiento atmosférico del IPCC AR4 en las tendencias de gases de efecto invernadero entre 1970 y 2005. La sesión incluirá una demostración de la aplicación en línea EDGAR para calcular los inventarios de emisiones nacionales.

Organizador: Comisión Europea, Centro de Investigación Conjunto y la Agencia de Evaluación Medioambiental de los Países Bajos

13h00-15h00

Evaluación europea de las repercusiones del transporte en el cambio climático y la reducción del ozono

El tema central de este evento serán los resultados obtenidos tras la realización de las últimas investigaciones sobre el impacto del transporte marítimo, aéreo y terrestre en el clima y la reducción de la capa de ozono. Se presentarán los proyectos de investigación QUANTIFY y ATTICA, que cuantifican y comparan dichas emisiones procedentes del transporte de forma objetiva y coherente. Contará con la participación de científicos de Alemania y el Reino Unido.

Organizador: Comisión Europea, DG Investigación

15h30 – 17h30

El cambio climático y el acero

Este evento destacará la respuesta de la industria siderúrgica polaca ante los futuros retos de los consumidores y el compromiso de la industria siderúrgica mundial con el cambio climático: *Acero – Soluciones innovadoras para responder a los retos energéticos y de recursos*. ArcelorMittal presentará sus inversiones medioambientales.

Organizador: Asociación Polaca del Acero (HIPH)

18h00 – 20h00

El mercado europeo del carbono en acción: lecciones del primer período comercial

El sistema de comercialización de derechos de emisión de la UE es el mayor mercado de GEI establecido: para que tenga éxito, tanto éste como otros programas futuros, es necesario realizar un análisis minucioso de sus resultados. Aquí se presentarán los descubrimientos de los investigadores hasta la fecha.

Organizador: Caisse des Dépôts (Francia) con MIT y University College, Dublín

Miércoles,

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

¿Cómo llegará la UE al 20 % de energías renovables en 2020? ¿Cómo contribuirá esto a los objetivos sobre el cambio climático?

Una serie de representantes de las instituciones europeas y de los países miembros de la UE presentarán el marco legislativo diseñado para alcanzar el objetivo del 20 %. La Industria Europea de las Energías Renovables presentará una hoja de ruta encaminada al desarrollo de diversas tecnologías renovables hasta 2020 para conseguir el objetivo.

Organizador: Consejo Europeo de las Energías Renovables

13h00 – 15h00

Captación y almacenamiento de carbono (CAC): los argumentos para la demostración en los países en vías de desarrollo

Los diversos modelos muestran que para alcanzar situaciones de estabilización a niveles bajos, será necesario desplegar la CAC en todo el mundo, y no sólo en los países del Anexo I. Este evento proporcionará una visión general de la cooperación UE-China en materia de CAC y, además, expondrá las ideas de la UE para que la CAC se utilice como un método de MDL.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

Seguido de un cóctel.

15h30 – 17-30

El impacto del cambio climático en las zonas rurales – estudios en Wielkopolska

Los oradores de esta sesión son cinco autoridades científicas de renombre mundial con una sólida experiencia en el ámbito de la investigación y vínculos fuertes con el IPCC y el PIGB. Entre los temas que se presentarán, se incluirán los impactos del cambio climático en el agua y la biodiversidad, y los aspectos de la paliación del cambio climático en las zonas rurales.

Organizador: Centro de Investigaciones para el Entorno Agrícola y Forestal, Academia Polaca de la Ciencia, Poznan

18h00 – 20h00

El progreso de la UE hacia su cumplimiento de las obligaciones de Kyoto

Este evento se centrará especialmente en los progresos realizados por los nuevos Estados miembros de la UE y las exitosas políticas que han implantado. Se presentarán los últimos datos sobre emisiones históricas y proyecciones de emisiones para el futuro.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

Seguido de un cóctel.

3 de diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30

Una nueva revolución energética: Perspectivas sostenibles para la energía mundial y programa para el suministro energético de los UE-27 hasta 2050.

Un nuevo escenario muestra que la energía renovable, la eficacia energética y el uso inteligente de la energía podrían cubrir la mitad de las necesidades energéticas para 2050. Este evento demostrará el concepto de [r]evolución energética en la Unión Europea y proporcionará un concepto político específico para ejecutar este plan.

Organizadores: Greenpeace, Consejo Europeo de la Energía Renovable, Centro Aeroespacial Alemán (DLR)

13h00 – 15h00

Acción de la UE para reducir las emisiones de GEI procedentes del transporte

Este evento proporcionará una visión general de la legislación europea tanto existente como en proyecto para reducir las emisiones de GEI procedentes de coches, aviones, camiones, barcos y carburantes.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

15h30 – 17h30

Intereses industriales en escenarios de restricción de las emisiones de carbono

El grupo industrial francés EPE y el gabinete estratégico IDDRI están colaborando para realizar simulaciones de restricciones de las emisiones de carbono. Han llevado a cabo simulaciones económicas hasta 2050, partiendo de la situación de una empresa y una situación factor 4. Aquí se presentarán y discutirán los resultados, y se prestará una atención particular a sus consecuencias industriales.

Organizador: Instituto para el desarrollo sostenible y las relaciones internacionales (IDDRI), Francia

18h00 – 20h00

Los factores que apoyan las acciones futuras: información actualizada por países para las negociaciones post-2012

Esta sesión presentará resúmenes de datos esenciales sobre 60 países relativos a sus emisiones, subrayando las motivaciones de forma detallada y proporcionando resúmenes de sus respectivas políticas. También se expondrán actualizaciones detalladas de los planes de políticas climáticas de los principales países desarrollados. Ecofys recogió esta información por países para el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido (DEFRA).

Organizador: Reino Unido y Ecofys

Jueves, 4

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

PRECIS: Mejora del potencial para generar capacidad para la paliación y la adaptación ante el cambio climático

El sistema de modelización regional del clima PRECIS contribuye a un objetivo clave del Programa de Trabajo de Nairobi: “el fomento del desarrollo de la información sobre el cambio climático previsto, su acceso y su utilización”. Se presentarán desarrollos y resultados recientes del programa y se invitará a realizar comentarios sobre la mejora de su potencial.

Organizador: Met Office Hadley Centre for Climate Change (Reino Unido)

13h00 – 15h00

Actuar de forma eficaz contra el cambio climático: la experiencia y las perspectivas de los bancos de desarrollo bilaterales

Las agencias de desarrollo bilaterales AFD, JICA y KfW cuentan con una amplia experiencia en la financiación de proyectos beneficiosos tanto para el desarrollo como para el clima. Esta sesión se centrará en la identificación y la promoción de buenas prácticas, la coordinación de actividades y la contribución a la visión compartida de la acción cooperativa a largo plazo.

Organizadores: Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) / KfW / JICA

15h30 – 17h30

Equilibrio del mercado de carbono

¿Cómo se puede mejorar el equilibrio de los MDL para alcanzar un desarrollo sostenible, una distribución regional y unos beneficios atmosféricos? Este evento examinará las implicaciones políticas y de mercado de la diferenciación de MDL entre los distintos países y tecnologías, y las opciones para alcanzar el objetivo de calentamiento global de 2°C con mecanismos de mercado que incluyan una contribución neta a la paliación.

Organizador: Centro de Investigaciones Energéticas de los Países Bajos (ECN)

18h00 – 20h00

Conclusiones iniciales del estudio de la Comisión Europea sobre enfoques sectoriales

El Centro para las Políticas a favor de una Atmósfera Limpia-Europa (CCAP) está dirigiendo actualmente un estudio sobre los enfoques sectoriales

financiado por la Comisión. El equipo de dicho estudio informará sobre las conclusiones iniciales y realizará una prueba de concepto (PoC) sobre la forma en que los enfoques sectoriales podrían contribuir a un futuro acuerdo global sobre el clima. Estará seguido de un debate de expertos.

Organizadores: Comisión Europea, DG Empresa, y el CCAP

Seguido de un cóctel

Diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30

Hacia medidas de adaptación y paliación en la agricultura

Tradicionalmente se ha descuidado la función de la agricultura en la paliación del cambio climático. Este evento abordará las posibles sinergias y compensaciones de las medidas de paliación y adaptación en el ámbito agrícola, así como la forma en que se puede movilizar a las partes interesadas y mejorar la cooperación entre los países asiáticos y europeos.

Organizador: Eslovenia

13h00 – 15h00

Paquetes de escenarios para futuras políticas internacionales sobre el cambio climático

El Instituto de Estudios de Desarrollo de la Universidad de Sussex (Reino Unido), Margaree Consultants (Canadá) y Ecofys (Alemania/ Países Bajos) han desarrollado un posible paquete de medidas para llegar a un nuevo acuerdo internacional sobre el cambio climático. El paquete, que se presentará en esta sesión, incluye a todas las principales escuelas de pensamiento como un posible compromiso. Su objetivo es estimular un diálogo abierto sobre un futuro régimen sobre el cambio climático.

Organizador: Reino Unido y Ecofys

15h30 - 17h30

Invención y transferencia de tecnologías para la paliación del cambio climático: un estudio basado en datos patentados

Este evento presentará y abordará los resultados de un estudio que describe la distribución geográfica de la innovación relativa a las tecnologías para la paliación del cambio climático y su difusión internacional entre 1978 y 2003. La base de datos incluye 270.000 patentes relativas a 13 tecnologías favorables para el cambio climático con un gran potencial de disminución de los GEI (renovables, cemento, alumbrado, aislamiento, inyección de fuel, destrucción de metano y CAC) presentadas en 81 países.

Organizador: Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD), Mines Paris Tech y OCDE

18h00 – 20h00

Investigación de la vulnerabilidad, impactos y adaptación al cambio climático en los países de Europa central y oriental

Se presentarán los resultados del proyecto del programa marco de investigación de la UE relativos a las repercusiones y la vulnerabilidad ante el cambio climático y las medidas de adaptación. La atención se centrará en los países de Europa central y oriental. Las presentaciones tratarán, entre otros temas, la creciente posibilidad de cambios extremos de tiempo, las repercusiones en la agricultura, los recursos acuáticos y forestales, y una serie de aspectos socio-económicos.

Organizador: Comisión Europea, DG Investigación

Viernes 5

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

Apoyo a la transferencia de tecnologías mediante la cooperación internacional en la educación superior

Hacer que todo el mundo disponga de los conocimientos apropiados es vital para permitir el auge de tecnologías ecológicas. Esta sesión examina la experiencia y las ideas de cooperación procedentes de los hemisferios Norte y Sur.

Organizadores: Suecia y Mozambique

13h00 – 15h00

Lucha contra el cambio climático y la pobreza

Numerosos proyectos sociales generan reducciones de emisiones y, por lo tanto, deberían considerarse aptos para recibir la financiación “carbono”, pero una serie de costes de transacción y problemas metodológicos dificultan el acceso a dicha financiación. GERES (Grupo de energía renovable, medio ambiente y solidaridad) ayuda a los desarrolladores de proyectos del hemisferio Sur a salvar estas barreras y luchar contra la pobreza y el cambio climático.

Organizadores: Ministerio francés de Asuntos Exteriores con GERES

15h30 – 17h30

Energía renovable y eficacia energética en escenarios energéticos mundiales

Esta sesión presentará una visión general de la función y el potencial de las energías renovables y de la eficacia energética en simulaciones energéticas globales (AIE, Greenpeace, CE). Se abordarán los temas de los costes y los límites de las energías renovables y la eficacia energética, así como el del consumo energético y el cambio comportamental.

Organizadores: DRP, Ecofys y el Instituto Wuppertal

18h00 – 20h00

La Asociación Internacional de Acción sobre el Carbono (ICAP): estado de la cuestión y visión general de cara a 2009

Este evento presentará las actividades presentes y futuras de la ICAP en apoyo al buen funcionamiento del mercado mundial de carbono. Prestará una especial atención al trabajo realizado por la ICAP en los ámbitos del control, el informe,

la verificación, el cumplimiento y el refuerzo, y en la subasta de asignaciones de carbono.

Organizadores: Francia y la ICAP

Diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30

Cuenta atrás a Copenhague: Movilización de una acción global para conseguir una solución ambiciosa y equitativa para el cambio climático

¿Cómo puede un acuerdo global (inspirado en los principios e indicadores de los *Greenhouse Development Rights* - GDRs) limitar los impactos del cambio climático y al mismo tiempo permitir un desarrollo limpio? La discusión se centrará en la repartición equitativa de esfuerzos (compromisos y acciones diferenciadas, mecanismos financieros, y adecuación de los compromisos). Se prestará una atención especial a los compromisos de la UE.

Organizador: Christian Aid

13h00 – 15h00

Desarrollo del mercado mundial del carbono

En este evento se examinarán detalladamente las cuestiones relativas a la ejecución del comercio sectorial y los mecanismos crediticios, como los aspectos institucionales y los requisitos para el control, el informe y la verificación de emisiones. Además, se abordarán las perspectivas relativas a los asuntos clave para la construcción de un mercado mundial del carbono post-2012.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

Seguido de un cóctel

15h30 – 17h30

Investigaciones sobre las repercusiones mundiales del cambio climático en la salud

Este evento presentará nuevos resultados procedentes de proyectos relativos a las repercusiones sanitarias del cambio climático y realizados en el programa marco para acciones de investigación de la UE. Estas repercusiones se refieren, de forma particular, a los efectos sanitarios de los desastres naturales (inundaciones, tormentas) y la distribución alterada de enfermedades infecciosas. Las presentaciones abarcarán efectos en Europa, Asia y África.

Organizador: Comisión Europea, DG Investigación

18h00-20h00

El cambio climático y la agricultura china: repercusiones y adaptación

Se han obtenido nuevos escenarios climáticos para China mediante la realización de un proyecto que contó con la colaboración de investigadores chinos y británicos. Este evento paralelo presentará algunas conclusiones clave y abordará la función que pueden tener los proyectos bilaterales de investigación para ayudar a generar capacidad y acumular conocimiento global sobre la función de la adaptación a la hora de planificar de decisiones.

Organizador: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), Reino Unido

Sábado, 6

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

El cambio climático y las migraciones forzadas

Dentro del programa marco de la UE para acciones de investigación se está desarrollando una colaboración internacional en África, América latina, Asia y el Pacífico; dicha colaboración se centra en los cambios medioambientales y climáticos y sus vínculos con las migraciones (forzadas). Este evento presentará los resultados de algunos estudios, simulaciones futuras y las implicaciones políticas de esta colaboración.

Organizador: Comisión Europea, DG Investigación

13h00 – 15h00

Invulnerable: Mesa redonda sobre la vulnerabilidad del cambio climático de las acciones industriales de todo el mundo

Una serie de progresos recientes en el ámbito de la modelización climática han proporcionado una gran cantidad de información relevante para las corporaciones e instalaciones industriales, sin embargo, actualmente, la mayoría de dicha información permanece sin explotar. En el marco del proyecto “Invulnerable”, el IDDRI y sus socios están utilizando una metodología innovadora para formular algunas preocupaciones empresariales clave de una forma que los modelos climáticos pueden ayudar a resolver.

Organizador: Instituto del desarrollo sostenible y las relaciones internacionales (IDDRI), Francia

15h30 – 17h30

El enfoque del modelo de consumo aplicado al análisis de las emisiones

En el contexto del Centro de Actividades Regionales para una producción más limpia, una serie de representantes del Ministerio español de Medio Ambiente y el Departamento de Medio Ambiente de Cataluña presentarán los resultados del enfoque del modelo de consumo aplicado al análisis de las emisiones.

Organizador: Ministerio español de Medio Ambiente

18h00 – 20h00

La función de la AC (aplicación conjunta) hoy en día y en un contexto post-2012

La AC no sólo hace posible conseguir reducciones de emisiones rentables económicamente en sectores que no quedan cubiertos por otras formas de esquemas comerciales o medidas, sino que además funciona como una “válvula de seguridad” para el precio del carbono. En el marco de un nuevo acuerdo mundial sobre el clima, el alcance de la AC aumentará potencialmente de forma considerable en términos de nuevos participantes entre desarrolladores de proyectos e inversores. Esta sesión se centrará en las perspectivas actuales y futuras.

Organizador: Rumanía

Diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30

Comercio de derechos de emisión, desde su asignación hasta su ejecución forzosa. Cómo funciona.

El objetivo de este taller es clarificar los aspectos técnicos del comercio de los derechos de emisión. Abordará las principales etapas de su aplicación, desde la asignación de certificados a su restitución y ejecución forzosa mediante sanciones. Además, el taller abarcará los aspectos prácticos del suministro de una infraestructura electrónica a todos los actores concernidos.

Organizador: Agencia Federal Alemana para el Medio Ambiente (UBA)

13h00 – 15h00

¿Cómo interactúan la tarificación del carbono y el desarrollo?

Para tener en cuenta las reducciones de emisiones de GEI en sus elecciones de financiación, las organizaciones de financiación del desarrollo tienen que establecer un precio para las emisiones de carbono en sus evaluaciones iniciales de proyectos. Para ayudar a realizar esta elección, se presentará una serie de escenarios que abarcan una amplia gama de visiones controvertidas sobre el cambio climático.

Organizador: Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) y Centro Internacional de Investigación sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CIRED)

15h30 – 17h30

¿Cómo pueden ayudar los modelos a tomar decisiones políticas rentables y alcanzar objetivos a largo plazo?

Los objetivos a largo plazo sólo se pueden alcanzar mediante medidas concretas de paliación. Esta sesión explicará la función de las proyecciones de GEI en el desarrollo de políticas relativas a los GEI en distintos ámbitos, y cómo un modelo tecno-económico ascendente puede contribuir a realizar una política medioambiental rentable.

Organizador: VITO (Bélgica)

18h00 – 20h00 – No hay sesión

Lunes, 8

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

Seguridad energética y cambio climático

Esta sesión presentará las conclusiones de la conferencia internacional sobre “Seguridad energética y cambio climático”, celebrada en Varsovia el pasado mes de septiembre de 2008.

Organizador: Instituto Polaco de Asuntos Internacionales

13h00 – 15h00

El enfoque de la UE para integrar la adaptación en el cambio climático

Europa ya está experimentando las repercusiones del cambio climático. La UE tiene una función clave para construir la base de la capacidad adaptativa y garantizar que los ciudadanos sean conscientes de los retos y la necesidad de actuar, tanto a nivel europeo como internacional. Resultará esencial integrar la adaptación en los sectores políticos clave. Este evento también mostrará los esfuerzos de los Estados miembros para integrar la adaptación.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

Seguido de un cóctel

15h30 – 17h30

REDD y el Sistema europeo de comercio de los derechos de emisión

Esta sesión se organizará como una mesa redonda en la que se abordarán temas relacionados con la financiación de acciones para prevenir la deforestación y posibles vínculos con los mercados del carbono. Se centrará especialmente en el paquete de proposiciones legislativas sobre el clima y la energía, que actualmente se está discutiendo en la EU.

Organizador: Instituto de desarrollo sostenible y las relaciones internacionales (IDDRI), Francia

18h00 – 20h00

El “World Energy Outlook 2008” (Perspectivas energéticas mundiales) de la AIE

Marcos post-2012: Oportunidades y riesgos para el sector energético

El WEO 2008 presenta un análisis de las implicaciones de distintos marcos post-2012 en el sector energético. Este análisis ayudará a los responsables

políticos a tomar las decisiones clave necesarias para establecer un marco climático post-2012.

Este evento, que será inaugurado por el Ministro polaco de Medio Ambiente, incluirá una presentación exhaustiva del WEO 2008, que correrá a cargo del Director Ejecutivo de la AIE, y que estará seguida de un debate de expertos.

Organizadores: Polonia y la AIE

Diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 -12h30

Las ciudades emprenden el camino hacia Copenhague

En mayo de 2009, Barcelona será escenario de dos importantes eventos sobre el cambio climático que se celebrarán de forma paralela: la Expo Carbon y la feria "Ecocity". Ambas estarán precedidas por un simposio internacional sobre el tema de las ciudades y su función en el camino hacia Copenhague. Este evento paralelo presentará ambas exposiciones y el simposio.

Organizador: Ministerio español de Medio Ambiente

13h00 - 15h00

Acciones de la UE sobre cooperación tecnológica

Este evento proporcionará una visión general de las acciones de la UE sobre la cooperación tecnológica a distintos niveles. Se centrará en la cooperación en el ámbito de la tecnología vinculada a la difusión de tecnologías de software y hardware. El objetivo es describir un cuadro exhaustivo de distintos tipos de herramientas utilizadas habitualmente, que se ilustrarán a través de unos pocos ejemplos.

Organizador: Ministerio francés de la Ecología, la Energía, el Desarrollo Sostenible y la Ordenación Urbana y Nacional

15h30 – 17h30

Los edificios sostenibles y la construcción

Según del IPCC, el sector de la construcción posee el mayor potencial para reducir las emisiones de CO2. Este evento ilustrará la multiplicidad de medidas disponibles. Abordará tanto los materiales de construcción como el mantenimiento y el ciclo de vida de los edificios.

Organizador: Ministerio finlandés de Medio Ambiente

18h00 – 20h00

El cambio climático y la seguridad: las próximas etapas

Este evento presentará las conclusiones del informe conjunto sobre Cambio Climático y Seguridad Internacional publicado por el Alto Representante de la EU Javier Solana y la Comisión Europea el pasado mes de marzo de 2008. En este evento participarán una serie de representantes de las regiones más vulnerables al cambio climático y de la Unión Europea y los EE.UU.

Organizador: Consejo de la Unión Europea

Miércoles

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

Investigaciones sobre el cambio climático y observaciones más allá de las fronteras europeas

Este evento presentará ejemplos y resultados concretos de la colaboración internacional desarrollada dentro del programa marco de la UE para acciones de investigación entre Europa y una serie de socios en África, Latinoamérica, la India, China e Indonesia. Se centrarán en la deforestación, la paliación del cambio climático, los glaciares del Himalaya, los recursos acuáticos y las observaciones climáticas.

Organizador: Comisión Europea, DG Investigación

13h00 – 15h00

La aviación en el sistema europeo de comercio de derechos de emisión

Discurso inaugural de Stavros Dimas, Comisario Europeo de Medio Ambiente

Este evento explicará la forma en que se incluirán las actividades de aviación en el sistema CDE (comercio de derechos de emisión) de la EU a partir de enero del 2012 y proporcionará detalles de las etapas prácticas necesarias para su cumplimiento.

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

Seguido de un cóctel

15h30 - 17h30

¿Qué función tendrán los biocarburantes en un régimen climático mundial?

Este taller analizará la función potencial de los biocarburantes, destacando la conexión entre carburantes-alimentos y sus repercusiones en la biodiversidad. También se discutirá el potencial de los criterios globales de sostenibilidad de los biocarburantes, así como los vínculos comerciales y los posibles regímenes de inversión para alcanzar una producción sostenible de biocarburantes en el hemisferio Sur.

Organizador: GLOBE EU

18h00 – 20h00

El cumplimiento de los compromisos climáticos de la UE: Estado actual de la nueva legislación europea sobre el clima y la energía

Este evento presentará el paquete legislativo sobre el clima y la energía que actualmente se está debatiendo en la Unión Europea. Contará con la participación de una serie de miembros del Parlamento Europeo (PE) responsables de exponer las posiciones del PE sobre las distintas leyes, así como con la de la Presidencia francesa de la UE y la del Comisario Europeo de Medio Ambiente, Stavros Dimas. Abordarán los beneficios del paquete legislativo relativo al clima y el medio ambiente, sus implicaciones para la economía europea y, además, responderán a las preguntas sobre el progreso hacia la conclusión de dicha legislación.

Organizadores: Parlamento Europeo, Presidencia francesa de la UE, Comisión Europea

Seguido de un cóctel

10 de diciembre

SALA: Rubinstein

10h00 – Inauguración del Día de África

10h10 – 13h00

Argelia, el primer país afectado por refugiados a causa del cambio climático.

Organizador: Ministerio argelino de Medio Ambiente / Agencia Nacional para el cambio climático

10h30 – 13h00

El cambio climático y los proyectos de adaptación en África

Una visión general de los proyectos de adaptación al cambio climático realizada y/ o financiada en África. La presentación de los proyectos correrá a cargo de sus socios africanos o las agencias de desarrollo o ministerios de los Estados miembros de la UE.

Organizadores: Ministerio francés de Asuntos Exteriores y agencias europeas de desarrollo

13h00 – 14h15

Puesta en común de experiencias sobre la iniciativa CC DARE en el África sub-sahariana

Ponencias sobre diversas experiencias de los países piloto de la CC DARE y debate de expertos sobre temas clave relativos a la adaptación en el África sub-sahariana; los oradores serán representantes de los países piloto, el PNUMA, el PNUD y DANIDA.

Organizador: Uganda

14h15 – 15h30

Implantación de MDL (mecanismos de desarrollo limpio) en África: la visión de los países anfitriones

África se está quedando a la zaga en la implantación de MDL. Las AND (autoridades nacionales designadas) africanas compartirán sus experiencias y formularán sus necesidades para mejorar el acceso de sus países a los MDL.

Organizadores: Senegal y Kenia

16h00 – 17h30

El cambio climático y la resiliencia energética

HELIO presentará una serie de indicadores y una metodología que ha desarrollado para identificar y seleccionar los proyectos para reforzar la resiliencia del sistema energético. Después de la presentación, se abrirá un debate, en el que participará un conjunto de expertos en cuestiones energéticas, aplicando los indicadores expuestos. Se incorporarán recomendaciones para una serie de proyectos actuales que se están probando en el terreno en diez países sub-saharianos.

Organizador: HELIO International

18h00 – Cóctel

Consulte el programa diario para conocer la hora exacta de cada evento.

Jueves

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

Las tecnologías de la información y la comunicación para abordar los retos del cambio climático: Política y actividades I+D

Una sesión sobre la paliación presentará los desarrollos TIC en apoyo a nuevos enfoques para revitalizar el consumo y la producción de edificios, infraestructuras urbanas y redes eléctricas. Otra sesión sobre la adaptación tratará las soluciones TIC para controlar los cambios medioambientales, anticipando y evaluando los riesgos medioambientales y gestionando situaciones de crisis.

Organizador: Comisión Europea, DG Sociedad de la Información

13h00 – 15h00

La contribución del Banco Europeo de Inversiones a un régimen climático post-2012

Este evento expondrá las iniciativas que el BEI ya ha desarrollado o tiene proyectadas para fomentar y apoyar las actividades relativas al cambio climático en una perspectiva a largo plazo, posterior a 2012. Las ponencias describirán el trabajo del Banco en los ámbitos de la eficacia energética, las energías renovables, los servicios ecosistémicos, las tecnologías limpias, incluyendo la captación y el almacenamiento de carbono, y el mercado del carbono. Numerosos expertos se unirán a los representantes del Banco para participar en un debate de expertos sobre la función potencial del BEI en un escenario mundial post-Kyoto.

Organizador: BEI

15h30 – 17h30

Presentación de los Programas de Actividades (PoA) en todo el mundo

Los objetivos del Centro alemán de apoyo PoA son:

La difusión de conocimientos técnicos PoA a potenciales entidades aplicadoras de PoA en países anfitriones MDL/AC; la identificación de oportunidades programáticas prometedoras MDL/AC y el desarrollo de PoA concretos y realizables en todo el mundo; el apoyo a entidades privadas y públicas en países anfitriones MDL/AC con desarrollo y aplicación de PoA y con créditos de carbono generados mediante marketing.

Organizador: Ministerio federal alemán de Medio Ambiente, Centro de Apoyo PoA

18h00 – 20h00

La perspectiva de la Unión Europea acerca de REDD

Discurso inaugural de Stavros Dimas, Comisario Europeo de Medio Ambiente

Este evento presentará la reciente comunicación de la Unión Europea “Tratando los retos de la deforestación y la degradación de los bosques para abordar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.”

Organizador: Comisión Europea, DG Medio Ambiente

Seguido de un cóctel

11 de diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30

Repercusiones del cambio climático en Europa y adaptación de la UE a este fenómeno

Este evento presentará y abordará los mensajes clave del reciente informe conjunto AEMA/CCI/OMS “Repercusiones del cambio climático en Europa – evaluación basada en los indicadores 2008”. Abarcará los temas de dicho informe, que presenta el cambio climático y sus repercusiones pasadas y futuras en Europa e identifica los ámbitos y regiones más vulnerables. El informe hace hincapié en la necesidad de emprender acciones de adaptación a nivel europeo, nacional y regional y en la necesidad de efectuar un mayor control y reforzar la recogida e intercambio de datos.

Organizador: Agencia Europea del Medio Ambiente

13h00 – 15h00

El Fondo mundial para la eficiencia energética y las energías renovables (GEEREF): aceleración de la transferencia de tecnologías favorables para el cambio climático

Discurso inaugural de Stavros Dimas, Comisario Europeo de Medio Ambiente

El objetivo que se persigue con la creación del GEEREF es apoyar las energías renovables y la eficacia energética en los países en vías de desarrollo. Utilizará financiación pública como capital propio para conseguir inversiones privadas en soluciones energéticas ecológicas.

Organizador: Comisión Europea, DG EuropeAid

Seguido de un cóctel

15h30 – 17h30

Oportunidades sostenibles para la adaptación

Un gran número de Estados miembros de la UE están desarrollando planes de adaptación al cambio climático. En los Países Bajos, el denominado Comité Delta ha publicado una serie de consejos sobre cómo hacer que el país esté completamente adaptado ante el cambio climático. Este evento, que también destacará otras experiencias realizadas en otros Estados miembros, proporcionará ejemplos prácticos de programas de adaptación sostenible.

Organizador: Ministerio holandés de Gestión de Recursos Acuáticos

18h00 – 20h00

2050: El futuro empieza hoy: Desarrollo de una política europea integrada para el cambio climático

El Presidente y ponente del Comité Temporal del Parlamento Europeo sobre el Cambio Climático presentará el enfoque integrado del comité para alcanzar una futura política europea integrada para el cambio climático en 2050. Entre los temas que se tratarán estarán las acciones y políticas necesarias en una perspectiva a largo plazo, y cómo se pueden facilitar los cambios en los comportamientos individuales.

Organizador: Parlamento Europeo

Viernes 12

SALA: Chopin

10h30 – 12h30

Extensión del sistema CDE (comercio de derechos de emisión) europeo para incluir el transporte terrestre por carretera

El Comité para el Medio Ambiente del Parlamento Europeo ha solicitado la inclusión del transporte terrestre y marítimo en el sistema europeo de comercio de derechos de emisión, y ha pedido a la Comisión Europea que realice las proposiciones necesarias tan pronto como sea posible. En esta sesión, el bvek demostrará que la inclusión del tráfico terrestre resultaría muy sencilla y representaría unos costes administrativos adicionales ínfimos. Participarán en ella una serie de representantes de las industrias automovilista y petrolera, así como miembros del Parlamento Europeo y del Parlamento Alemán.

Organizador: bvek Bundesverband Emissionshandel und Klimaschutz

13h00 – 15h00

El cambio climático y el desarrollo: La función clave de la Alianza mundial para hacer frente al cambio climático (GCCA)

El Comisario de Desarrollo CE, Louis Michel, los Ministros de Desarrollo de la UE, y los Ministros de Economía o Planificación de los PMD (países menos desarrollados) y los PEID (pequeños países insulares en desarrollo) reflexionarán sobre el resultado del diálogo político de la GCCA e intercambiarán ideas sobre cómo sobrellevar mejor el reto de la adaptación en los países en vías de desarrollo más vulnerables para alcanzar los objetivos de desarrollo.

Organizador: Comisión Europea, DG Desarrollo

15h30 – 17h30

350. org: Cómo un movimiento impulsado por la gente nos puede conducir al objetivo de 350 ppm CO2

Los últimos avances científicos en el ámbito climático plantean claramente un objetivo de estabilización a largo plazo de 350 ppm CO2. Un grupo de científicos, activistas procedentes del Global South y el escritor ecologista Bill McKibben debatirán sobre la forma en que este objetivo puede pasar de la investigación científica a la acción en la CMNUCC.

Organizador: Hungría

Diciembre

SALA: Rubinstein

10h30 – 12h30

Composición atmosférica en las distintas épocas y futuras evoluciones posibles

Con la participación de Jean-Louis Borloo, Ministro francés de Ecología

El conocimiento actual de las interacciones entre los constituyentes atmosféricos y el clima aún resulta insuficiente, y tiene que profundizarse. Se presentarán una serie de resultados recientes de mediciones y modelizaciones de intercambios de GEI entre la tierra y la atmósfera, así como las posibles implicaciones para su estabilidad. También se celebrará un debate sobre la influencia del metano en el clima a corto y largo plazo, demostrando que se tiene que hacer un mayor hincapié en la reducción de las emisiones de metano.

Organizador: Ministerio francés de la Ecología, la Energía, el Desarrollo Sostenible y la Ordenación Urbana y Nacional

13h00 – 15h00

La economía baja en carbono: el balance de la situación del carbono de la ciudad de Poznan

Bienvenido a la economía baja en carbono, pero ¿sabe cómo calcularlo? Aquí se presentará un proyecto común entre Veolia Environment y el consejo local de Poznan: el balance de la situación de las emisiones de carbono de la ciudad del Año Climático en Poznan.

Organizador: Veolia Environment, Francia

El cambio del comportamiento individual: un complemento esencial para las nuevas tecnologías

Según muestran los sondeos, los ciudadanos de la UE cada vez se sienten más comprometidos con el cambio climático y, a pesar de ello, su conciencia del problema y su capacidad de actuación parecen limitadas.

Mientras las instituciones de la Unión Europea debaten las medidas necesarias para lograr sus ambiciosos objetivos climáticos y energéticos para 2020, el e-Committee propone informar y animar a los ciudadanos a comprometerse con los procesos legislativos del Parlamento Europeo. Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación permitirán el establecimiento de la comunicación y la interacción entre, por una parte, los políticos y los organismos gubernamentales y, por otra, los ciudadanos.

Organizador: Proyecto eCommittee, Francia, Suecia

Notas

Si desea más información, puede consultar:
Los sitios web de la Comisión Europea sobre el clima:

http://ec.europa.eu/environment/climat/home_en.htm

http://ec.europa.eu/environment/climat/climate_action.htm

El sitio web del Ministerio francés de la Ecología,
la Energía, el Desarrollo Sostenible
y la Ordenación Urbana y Nacional:

www.developpement-durable.gouv.fr