

Viaje de la energía

La naturaleza de la energía



El viaje de la energía revela cómo y por qué UICN está abordando la energía como un tema principal en el Congreso. Varios seminarios y eventos girarán en torno a tres temas: administrar impactos de las opciones de energía, riesgos y oportunidades de los biocombustibles y soluciones energéticas con bajas emisiones. Los encuentros explorarán problemas como la energía sostenible en pequeños ecosistemas insulares;

presentarán la creación de situaciones para analizar los efectos de la infraestructura y calentamiento mundial en América del Sur, y cómo lograr un equilibrio entre los alimentos, los combustibles y la biodiversidad dentro la agricultura productiva.

Los participantes descubrirán por qué abordar las preocupaciones del sector energético es crucial para el éxito de

la conservación; qué función tienen realmente los biocombustibles como una opción de energía para el futuro y de qué manera todas las opciones energéticas impactan en los ecosistemas y medios de subsistencia. El punto de partida del viaje es en el Pabellón Futuros.

Únete al Viaje sobre la Energía y a Nuestra Red en www.iucn.org/energy

Viaje de la energía

Programa de eventos

HORA	CÓDIGO	TÍTULO	TIPO**	ORGANIZADOR	SALA	ENERGÍA SUB-TEMA	OTROS VIAJES
------	--------	--------	--------	-------------	------	------------------	--------------

Domingo 5 Oct 2008

18.30 – 20.00	7107	¡Fiesta de lanzamiento de pabellón de futuros – baile para la naturaleza!	PAV	IUCN	Pabellón Futuros	Soluciones energías de emisiones bajos	
---------------	------	---	-----	------	------------------	--	--

Lunes 6 oct 2008

13.00 – 14.00	7000	Shell – Hipótesis energéticas para 2050: una era de cambios revolucionarios	PAV	Shell	Pabellón Futuros	Soluciones energías de emisiones bajos	
14.30 – 16.00	1178	Acelerar la transición a futuros energéticos sostenibles	GTW	IUCN	CCIB 122	Soluciones energías de emisiones bajos	◆
16.30 – 18.00	1526	Energía y ecosistemas de las pequeñas islas	GTW	IUCN Oceania	CCIB 122	Soluciones energías de emisiones bajos	◆
16.30 – 18.00	255	Impactos sociales y ambientales de IIRSA y otras iniciativas de grandes infraestructuras para la integración	AW	Fundacion PROTEGER	CCIB 120	La gestión de los impactos de las opciones de energía	
16.30 – 18.00	540	Lanzamiento de la versión renovada de la Base de Datos sobre Áreas Protegidas del PNUMA/IUCN: una nueva herramienta para la conservación	AW	IUCN World Commission on Protected Areas	CCIB 120	La gestión de los impactos de las opciones de energía	◆ ◆
09.00 – 18.00	680	Combatir el cambio climático con un estilo de vida sostenible en todas partes	POS	Royal Philips	BiFo40	Soluciones energías de emisiones bajos	

Martes 7 Oct 2008

11.30 – 13.00	493	Encontrar el equilibrio: conservación de la biodiversidad y agricultura productiva	KC	Earthwatch	CCIB 114/4	Biocombustibles – riesgos y oportunidades	◆
13.00 – 14.30	7001	Movilidad sostenible para un futuro de emisiones bajas: futuros: el lanzamiento del informe sostenible 2008 de Toyota Europa	PAV	Toyota Europe	Pabellón Futuros	Soluciones energías de emisiones bajos	
14.30 – 16.00	382	Áreas protegidas e hidrocarburos: ¿son conciliables?	AW	APECO	CCIB 122	La gestión de los impactos de las opciones de energía	◆ ◆
14.30 – 16.00	1004	Energía, cambio climático y pérdida de la diversidad biocultural	COM	CEESP	CCIB 115	La gestión de los impactos de las opciones de energía	◆
14.30 – 16.00	7035	Planeta cambiante: Donde la energía y el clima chocan	PAV	National Geographic	Pabellón Futuros	La gestión de los impactos de las opciones de energía	
16.30 – 18.00	782	Gestión ambiental rentable en Marruecos: nuevas perspectivas para limpiar las regiones septentrionales y promover herramientas de producción sostenibles en las áreas industriales	KC	PGPE Mohammedia-GTZ, GEP-MAROC	CCIB 114/8	La gestión de los impactos de las opciones de energía	

Miércoles 8 Oct 2008

09.30 – 11.00	604	Avanzando: el uso de la tecnología más reciente para detener la deforestación	AW	World Resources Institute	CICIB 123	La gestión de los impactos de las opciones de energía	
11.30 – 13.00	899	Invirtiéndolo la marea: una visión de la juventud del Pacífico sobre el liderazgo en cambio climático	AW	SPREG	CCIB 122	Soluciones energías de emisiones bajas	
13.00 – 14.30	7015	Philips: soluciones sostenibles para un modo de vida "verde"	PAV	Philips	Pabellón Futuros	Soluciones energías de emisiones bajas	
14.30 – 16.00	7016	Demostración de las soluciones sostenibles de Philips	PAV	Philips	Pabellón Futuros	Soluciones energías de emisiones bajas	
14.30 – 16.00	1132	Impactos del comercio sobre el cambio climático: reuniendo a los interesados directos	KC	CIEL	114/1	La gestión de los impactos de las opciones de energía	◆
16.30 – 18.00	1236	Biocombustibles: potencial, desafíos y soluciones	COM	CEL/Pace University	CCIB 128	Biocombustibles – riesgos y oportunidades	◆
18.30 – 20.00	834	¿Energía o biodiversidad? ¡Ambas, por favor!	AW	IPIECA	Plenary B	La gestión de los impactos de las opciones de energía	◆ ◆
19.00 – 22.00	2019	Rudimentos de los negocios en un entorno global rápidamente cambiante (ejemplo de una compañía de energía) – Escuela nocturna de los negocios	LO***	WBCSD	AC Sants	Soluciones energías de emisiones bajas	
20.00 – 21.30	7034	Aportando el sexo y la naturaleza al debate energético: lanzamiento del MOU d' ENERGIA y UICN	PAV	IUCN Energy/ IUCN Gender	Pabellón Futuros	Soluciones energías de emisiones bajas	

Jueves 9 Oct 2008

9.30 – 11.00	588	¿Demasiado de algo bueno? Biodiversidad, biocombustibles y equilibrio de las agendas	AW	World Bank	CCIB 117	Biocombustibles – riesgos y oportunidades	
9.30 – 10.00	606	Princess Elisabeth: la primera Estación de Investigación Antártica con cero emisiones	CC	International Polar Foundation	Conservation Cinema	Soluciones energías de emisiones bajas	
9.30 – 11.00	891	El Proyecto de la cortina verde – Un programa de participación de los empleados en el cultivo de plantas que conduce a reducir el uso de energía	KC	Hitachi Chemical Co. Ltd	CCIB 114/4	Soluciones energías de emisiones bajas	
11.00 – 12.00	7024	Examen del estado mundial de la agricultura y la alimentación 2008 – bioenergía	PAV	UN Food and Agriculture Organisation	Pabellón Futuros	Biocombustibles – riesgos y oportunidades	
11.30 – 13.00	609	Perspectivas para Sudamérica: elaboración de escenarios para analizar los impactos de las infraestructuras y el calentamiento global	AW	National Wildlife Federation	CCIB 124	La gestión de los impactos de las opciones de energía	
12.00 – 13.30	7022	Biocombustibles: todo lo que usted siempre quiso saber sin atreverse a preguntarlo	PAV	IUCN	Pabellón Futuros	Biocombustibles – riesgos y oportunidades	
14.30 – 16.00	1508	Energía, ecosistemas y medios de subsistencia – ¡Diga lo suyo!	GTW	IUCN	CCIB 134	La gestión de los impactos de las opciones de energía	
18.30 – 20.00	7110	Últimas cuestiones – Encuentro con los dirigentes de los viajes y de programa UICN	PAV	IUCN	Pabellón Futuros	Biocombustibles – riesgos y oportunidades	

Viernes 10 – Martes 14 Oct 2008

		Reunión des miembros – eventos continúan en el Pabellón Futuros (programa flexible)			Pabellón Futuros		
--	--	---	--	--	------------------	--	--

** Tipos de eventos:

SD	Diálogo de la sostenibilidad
AW	Taller Aliances
DG	Evento de la DG
CC	Carteles Cine de la Conservación
COM	Taller de Comision
GTW	Taller temático global
KC	Café del Conocimiento
LO	Oportunidades de aprendizaje
PAV	Pabellon
PO	Cartel
POB	UNDP Poble
SOC	Evento social

Otros viajes:

	Diversidad Bio-Cultural y Pueblos Indígenas
	Energía
	Bosques
	Islas
	Derecho y gobernanza
	Marino
	Mercados y empresas
	Mediterráneo
	Áreas protegidas
	Derechos y conservación
	Especies
	Agua

El viaje de la energía

El Contexto

El mundo de la energía está cambiando - impulsado por la necesidad simultánea de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorar el acceso, aumentar la seguridad del suministro y la gestión de la demanda. Descubra cómo un actor importante en el mundo de la energía imagina el futuro energético.

Hipótesis energéticas para 2050

Pabellón Futuros
Lunes 5 octubre
13.00 – 14.00

La Visión

El futuro energético a la vez tiene influencia y se ve influenciado por los ecosistemas. Las historias de una agricultora, de un hombre de negocios, de un ecologista nos explican cómo la energía, los ecosistemas y los medios de vida son interdependientes y pone de relieve los retos y las oportunidades para alcanzar un futuro energético sostenible.

Acelerar la transición a futuros energéticos sostenibles

CCIB 112
Lunes 5 octubre
14.30 – 16.00

La Realidad

La forma en que producimos y consumimos energía tiene enormes impactos sobre los ecosistemas y los medios de subsistencia. Encuentre más información acerca de los esfuerzos para entender y manejar estos impactos.

Energía, cambio climático y pérdida de la diversidad biocultural

CCIB 115
Martes 7 octubre
14.30 – 16.00

Biocombustibles: potencial, desafíos y soluciones

CCIB 128
Miércoles 8 octubre
16.30 – 18.00

¿Energía o biodiversidad?

¡Ambas, por favor!
CCIB 117
Miércoles 8 octubre
18.30 – 20.00

El camino por recorrer

Acelerar la transición de la sociedad a sistemas energéticos ecológicamente sostenibles, socialmente equitativos y económicamente viables, este es el objetivo de la UICN. Ayúdanos a lograr este objetivo expresando su opinión sobre la Iniciativa energía, ecosistemas y medios de subsistencia de la UICN.

Energía, ecosistemas y medios de subsistencia – ¡Diga lo suyo!

CCIB 134
Jueves 9 octubre
14.30 – 16.00

¡Participa!

Para más información: www.iucn.org/energy