



IUCN  
World  
Conservation  
Congress  
Barcelona 2008



## IUCN Media Advisory

### Información para los medios de comunicación

#### **Diálogo de la sostenibilidad / miércoles 8 de octubre de 2008 / 9:30 -11:00 / Auditorio La construcción verde para una forma de vida sostenible**

##### **La historia**

Según un reciente informe del PNUMA, el 30-40% de toda la energía primaria se utiliza en los edificios. En los países de ingresos medios y altos esto se logra principalmente con combustibles fósiles, mientras que en las regiones de bajos ingresos la biomasa sigue siendo la principal fuente de energía. Ambos patrones de consumo energético son ambientalmente intensos, lo cual contribuye al calentamiento global –aunque de diferentes maneras. ¿Cómo podemos romper el ciclo? Sin las adecuadas políticas y mejoras técnicas no cambiarán estos patrones en un futuro próximo.

Conforme se incrementa la construcción en los países BRIC y en todo el mundo, y la amenaza del cambio climático va en aumento, es fundamental que se aborde la construcción verde en la agenda internacional. El sector de la construcción tiene un potencial considerable para influir y poner en práctica un cambio positivo: ser más eficiente en la utilización de los recursos, menos intensivo en términos ambientales, y más rentable.

También se puede usar los edificios sostenibles como una oportunidad para mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero en virtud de los mecanismos flexibles del Protocolo de Kioto, por lo que esto debe considerarse como uno de los puntos centrales para el período posterior a Kioto. Los responsables de la toma de decisiones deben comprender la lógica detrás del comportamiento de los diferentes protagonistas para el buen desarrollo y ejecución de instrumentos de políticas y opciones tecnológicas. Uno de los pasos esenciales para avanzar en este sentido es la provisión y promoción de puntos de referencia y normas para edificios sostenibles.

Este debate de alto nivel congregará a los principales representantes del movimiento mundial a favor de la construcción verde, incluyendo representantes de gobiernos, del sector privado, ONG y la sociedad civil, para discutir y debatir acerca del mejor camino a seguir para garantizar que a la mayor brevedad posible se desarrollen normas para la edificación verde y se promuevan, acepten e implementen en todo el mundo.

##### **Asuntos clave**

1. ¿Cuáles son las barreras a las que se enfrenta la adopción de construcciones verdes y de normas para la construcción verde?
2. ¿Existe alguna norma para construcción verde que se pueda aplicar a todos los países o regiones?
3. ¿Qué políticas y mejoras técnicas son necesarias para avanzar en materia de construcción verde?

##### **Sede mundial**

IUCN  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland  
Suiza

##### **Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza**

Tel +41 22 999 0000  
Fax +41 22 999 0002  
mail@iucn.org  
www.iucn.org

**Panelistas invitados / confirmados:**

1. Sylvie Lemmet, Directora de la División de Tecnología, Industria y Economía del PNUMA
2. Yvette Cooper, Secretaria en Jefe del Tesoro, RU
3. Carlos Alberto Richa, Alcalde brasileño
4. Ed Mazria, Architecture 2030
5. Chris Kirk, Director Ejecutivo, SGS
6. Ken Yeang, Arquitecto, Malasia\*
7. Karan Grover, Arquitecto, India\*
8. Tulsı Tani; Empresario, India
9. Ahmet Lokurlu; Empresario, Turquía\*
10. Markus Akermann, Presidente del Consejo de Administración, Fundación Holcim para la Construcción Sostenible\*
11. Jonathan Rose, Presidente y Fundador de Jonathan Rose Companies

\* = confirmado

**Coordinadora**

Sra. Alison Rowles-Anobile  
Directora de Operaciones Globales  
UICN

[Alison.Rowles-Anobile@iucn.org](mailto:Alison.Rowles-Anobile@iucn.org)

*Versión: 5 de junio de 2008*  
*ID del Congreso:1610*

**Sede mundial**

UICN  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland  
Suiza

**Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza**

Tel +41 22 999 0000  
Fax +41 22 999 0002  
mail@iucn.org  
www.iucn.org