

**PRIMER COMUNICADO**



**ÚNETE!**

La conferencia Energías Renovables a Nivel Local – Local Renewables Freiburg 2010, reunirá a alrededor de 300 participantes, provenientes de gobiernos locales a nivel europeo y global, funcionarios con poder de decisión, proveedores de servicios energéticos, empresarios y expertos en energía sostenible y movilidad urbana. Juntos debatirán, aprenderán e intercambiarán ideas sobre política y acción local, condiciones marco y desarrollo de infraestructuras y tecnologías, para integrar el uso de energías renovables en la movilidad urbana.

**PROGRAMA 2010: TEMAS PRINCIPALES**

Hoy en día, movilidad y transporte siguen representando verdaderos retos a la hora de planificar el uso del territorio y el desarrollo urbano. Los gestores se enfrentan a un modelo de vida basado en el uso del coche, lo cual genera problemas de tráfico, contaminación ambiental y acústica, emisión de gases de efecto invernadero, con consecuentes problemas de seguridad y salud. La e-movilidad (movilidad eléctrica), pisándole los talones al gran crecimiento de los biocarburantes en los últimos años, está tomando fuerza y parece ofrecer soluciones interesantes a los retos de la movilidad urbana. A la vez, cuestiones como la competencia por producción de energía frente a producción de cultivos, o la sostenibilidad de las fuentes de energía eléctrica siguen generando polémica. No obstante, es necesario encontrar nuevas opciones para una movilidad post-petróleo. Algunos conceptos clave al buscar soluciones sostenibles son el uso de energías renovables, el abastecimiento de energía segura y suficiente procedente de fuentes renovables, y el tener en cuenta la sostenibilidad del conjunto de la cadena productiva.

Por otro lado, la movilidad y el transporte urbano van más allá de la búsqueda de carburantes y motores. Muchos de los planes de movilidad urbana sostenible de hoy en día se basan en reducir la demanda, priorizar modos de transporte no motorizados y mejorar el transporte público. No obstante, es muy probable que las expectativas y perspectivas de las energías “limpias” tengan un impacto en el desarrollo futuro de dichas estrategias; queda por ver si positivo o negativo.

La conferencia de Energías Renovables a Nivel Local tratará, a través de talleres y plenarios, de dar respuesta a las siguientes cuestiones:

- ¿Biocarburantes, e-movilidad o ambas opciones?
- E-movilidad en zonas urbanas y cambios de infraestructura: ¿Cuáles son los actores claves para iniciar el cambio?
- E-movilidad y energías renovables para transporte: ¿Oferta y demanda adecuada?
- Cambiando de carburante o de modelo: ¿Cómo conseguir una movilidad realmente sostenible?
- ¿Cuál es el rol de las renovables en el transporte público y el carsharing?



**PROGRAMA E INSCRIPCIÓN**

ICLEI Europe Conference Team  
Leopoldring 3  
D-79098 Friburgo, Alemania  
Tel: +49-761/368 9220  
Fax: +49-761/368 9229  
E-mail: lr2010@iclei.org  
www.local-renewables-conference.org/  
freiburg2010

**FREIBURG GREENCITY**

Anfitrión – Freiburg Green City  
La ciudad de Friburgo es reconocida internacionalmente por su estrategia ambiental y su uso extensivo de energía solar y otras fuentes de energía renovable. La ciudad también goza de reconocimiento internacional por sus políticas en transporte público y movilidad. Ha sido galardonada con varios premios y es por lo tanto, un anfitrión ejemplar, mostrando multitud de soluciones técnicas, organizativas y socio-económicas relacionadas con el manejo de la energía sostenible y el transporte urbano. Durante la conferencia se pondrá a disposición personal de la administración, gestión, ciencia y compañías de transporte para la realización de talleres in situ.

**I.C.L.E.I**  
Local  
Governments  
for Sustainability

ICLEI – Gobiernos locales para la sostenibilidad  
ICLEI se dedica a promover la sostenibilidad a nivel de comunidad, animando a los gobiernos locales a reducir drásticamente su consumo de recursos y a tratar temas de protección climática. Como asociación internacional de gobiernos locales en acción muestra su apoyo a sus miembros y socios promoviendo su rol como pioneros en eficiencia energética, gestión sostenible de recursos, transporte urbano, resiliencia y buena gobernanza.