

Jornada

Sistemas de información para la planificación energética sostenible y movilidad

Instrumentos y metodologías para la planificación regional y local, modelización y monitorización en las áreas de energía sostenible y transporte

Bilbao, 16 de Octubre del 2014

Lugar: Palacio Euskalduna, Avenida Abandoibarra 4, Bilbao

La acción a nivel local y la colaboración entre administraciones para fomentar la eficiencia energética y las energías renovables tiene una importancia creciente dado el coste económico y medioambiental que representa el consumo de energía, en especial por su impacto sobre las emisiones de gases de efecto invernadero y el cambio climático, y la capacidad que tienen las administraciones locales de actuar en este ámbito.

Agentes locales y expertos internacionales tendrán la oportunidad de intercambiar sus experiencias en herramientas de planificación, modelización y monitorización en el área de la energía sostenible y el transporte en esta jornada organizada conjuntamente por IHOBE y EVE en el marco del programa Energía Sostenible para Europa.

La jornada se centrará en los instrumentos y metodologías que favorecen la colaboración entre distintos niveles de la administración (regional y local, especialmente) en el área de la energía sostenible, sobre todo en aquellos aspectos relacionados con el intercambio de datos para el cálculo de las emisiones municipales de gases de efecto invernadero en el transporte.

Se dispondrá de traducción simultánea (inglés/español).

Programa

8:30-9:00 Registro de asistentes

Apertura

9:00-9:15 Javier Zarraonandia, Director de Energía y Minas, Gobierno Vasco.

Bienvenida y presentación del seminario

Sesión 1 Planificación de transporte y movilidad sostenible

9:15-11:00 Moderador: Gloria Etxebarria, Responsable del área de transporte del EVE

José Angel Peña, Departamento de Transporte del Gobierno Vasco.

El observatorio regional del transporte en el País Vasco OTEUS.

Edoardo Crocci, University of Bocconi. Ex concejal de la ciudad de Milán.

Planificación y gestión de la movilidad en Milán

Josu Benaito, Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián.

Planificación de movilidad sostenible en Donostia-San Sebastián



Mónica Díaz, Departamento de Transporte del Ente Vasco de la Energía

El rol del vehículo eléctrico en el transporte urbano. Perspectivas.

11:00-11:30 Café

Sesión 2 Herramientas para la planificación y monitorización energética sostenible a nivel local.

11:30-13:30 Moderador: Álvaro Pérez de Laborda, Área de estudios y planificación de EVE

Elodie Bossio, Fedarene, Oficina del Pacto de Alcaldes

Nuevas herramientas para el seguimiento de SEAPs en el marco del Pacto de Alcades

Álvaro Pérez de Laborda, Ente Vasco de la Energía

Elaboración de un inventario de consumos en edificios de las administraciones y alumbrado público. Experiencia en el País Vasco.

David Pon, Inergy

La monitorización de consumos como herramienta para actuaciones municipales en energía sostenible.

Robert Skeril, Czech Hidrometeo institute

Herramientas de diseño y planificación para autoridades a nivel nacional, regional y municipal sobre la política de calidad del aire en la república Checa

Debate

13:30-14:30 Comida (Organizado por EVE e Ihobe)

Sesión 3 Herramientas para monitorizar el uso energético en el transporte

14:30-16:30 Moderador: Gloria Etxebarria, Responsable del área de transporte del EVE

Carlos Balado, Ingartek.

Estimación del consumo de energía local a partir de datos de tráfico y movilidad, experiencia en el País Vasco.

Benjamin Pauc, Franche Comté Regional Government.

Evaluación del consumo energético, emisiones contaminantes y GEI del transporte con el observatorio OPTTEER (vía web).

Miguel Morcillo, Climate Alliance.

Desarrollo de una herramienta para monitorización de emisiones GEI en transporte a nivel municipal en Alemania.

Cathal Brady, Ultan Technologies.

Herramienta práctica para la monitorización y reporte de planes de energía sostenible en las administraciones irlandesas