



JORNADA TÉCNICA + SESIONES FORMATIVAS

Incorporación de criterios ambientales y de eficiencia energética en la compra y contratación pública

Public Procurement boosts Energy Efficiency

EL PROYECTO EUROPEO PRO-EE

Bettina Schaefer, Ecoinstitut

Murcia, 27 de abril de 2010



Climate Alliance



ecoinstitut
BARCELONA



estrategia local
contra el
cambio climático

Intelligent Energy  Europe



Pro_EE: la compra y contratación pública impulsa la eficiencia energética

Objetivo

-mejorar la eficiencia energética a través de la compra y contratación pública sostenibles.

Metas

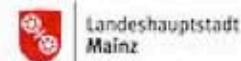
- Identificar y fomentar el uso de productos innovadores que aporten un potencial de ahorro energético desde los puntos de vista técnico y Económico
- Potenciar la compra y contratación pública con criterios conjuntos de eficiencia energética que puede aplicar cualquier administración pública europea.
- Planes de acción local: Incorporar modelos y estrategias de compra y contratación sostenibles a las normativas y prácticas de las administraciones locales y regionales.



Pro_EE: Participantes en el Proyecto



KLIMA-BÜNDNIS
CLIMATE ALLIANCE
ALIANZA DEL CLIMA



ecoinstitut
BARCELONA



1. Productos innovadores



1. Proceso de consulta con la industria europea sobre productos innovadores que aporten un potencial de ahorro energético desde los puntos de vista técnico y económico:

- Vehículos eléctricos
- Equipos informáticos
- Alumbrado público

Resultados:

- *Recomendaciones de criterios a aplicar*
- *Pliegos modelo de administraciones locales*
- *Colaboración en redes regionales y/o nacionales*



2. Incorporación de criterios en la compra y contratación

- Potenciar la compra y contratación pública con criterios conjuntos de eficiencia energética que puede aplicar cualquier administración pública europea.

-Algunos ejemplos:

- Vehículos híbridos para la policía municipal (Donostia – San Sebastián)
- Vehículo eléctrico (Murcia)
- Iluminación de navidad basada en LEDs (Donostia – San Sebastian)



3. Incorporación en las prácticas de ciudades piloto

Planes de acción local:

Cinco ciudades piloto están poniendo en marcha planes de acción integrales de eficiencia energética con la participación pública y privada y a través de campañas de sensibilización ciudadana.

Maroussi en Grecia,
Cascais y Torres Vedras en Portugal
Murcia y San Sebastián en España.

A base de la metodología CLIMATE COMPASS de la Alianza del Clima

- Proceso que se desarrolla en cinco pasos con la ayuda de un conjunto de procedimientos y materiales de consulta,
- Participación de la sociedad civil, las empresas y particulares



4. PRO_EE y el Pacto de Alcaldes

El Pacto de Alcaldes es una nueva iniciativa de la Comisión Europea a través de la cual las ciudades y municipios se comprometen a superar los objetivos energéticos «3x20» de la UE mediante políticas de eficiencia energética y el uso y la producción de una energía más limpia.

Cascáis, Murcia y San Sebastián, ciudades piloto del proyecto Pro-EE, se encuentran entre las primeras signatarias de este pacto.





5. PRO_EE Materiales

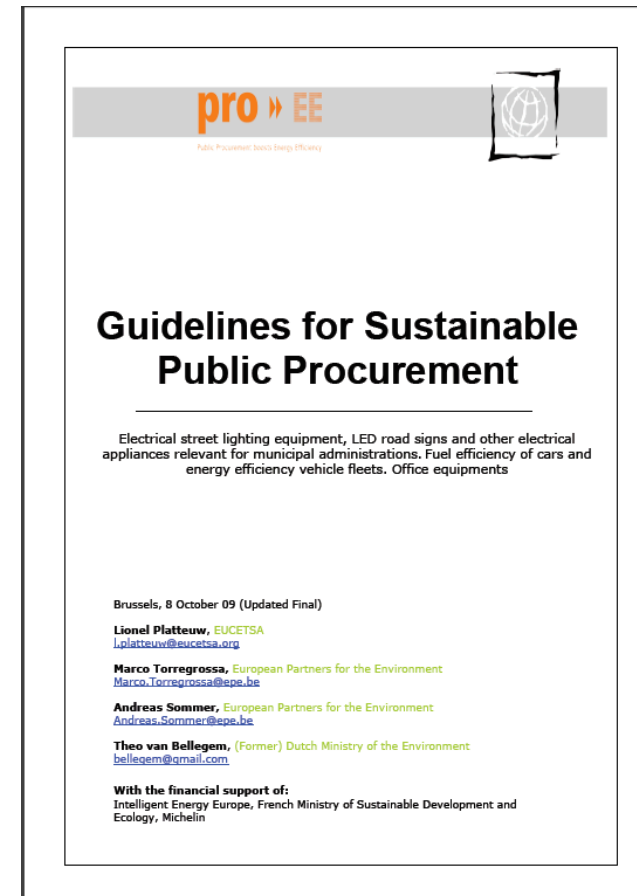
Algunos materiales disponibles del PRO_EE:

- Información Técnica sobre
- Equipos informáticos
- Alumbrado Público basado en LEDs
- Vehículos eléctricos
- Bicicletas eléctrica

-5 Newsletter + Manual de Compra y Contratación con Buenas Prácticas (en elaboración)

[-www.pro-ee.eu](http://www.pro-ee.eu)

[-www.ecoinstitut.es](http://www.ecoinstitut.es)





6. Programa de las Jornadas





JORNADA TÉCNICA

Murcia, 27 de abril de 2010

Murcia, 27 de abril de 2010	
9:00 – 9:10	REGISTRO DE ENTRADA. ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.
9:30 – 9: 40	BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN <i>Miguel Ángel Cámara Botía, Alcalde de Murcia</i>
9:40 – 9:50	PRESENTACIÓN DEL PROYECTO EUROPEO PRO-EE <i>Ecoinstitut Barcelona</i>
9:50– 11:30	MESA REDONDA: CASOS PRÁCTICOS DE COMPRA PÚBLICA CON CRITERIOS AMBIENTALES Y DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A NIVEL EUROPEO, NACIONAL Y LOCAL <ul style="list-style-type: none"> • Plan Nacional de Compra y Contratación Pública Verde de la Administración General del Estado. <i>Lucia Campos, Ministerio de Medio Ambiente y Rural y Marino.</i> • Programa Regional de Compra Pública Verde del País Vasco. <i>Gorane Ibarra, Ithobe.</i> • Contratación Pública y Planes Locales de Acción de Eficiencia Energética: Ayuntamiento de Murcia • Trabajo en conjunto para introducir la Compra y Contratación Pública con criterios ambientales y de eficiencia energética en municipios. <i>Maria Garcia, Diputación de Barcelona, Red de Ciudades y Pueblos hacia la Sostenibilidad.</i>
11:30 – 12:00	PAUSA - CAFÉ

SESIONES FORMATIVAS

Murcia, 27 y 28 de abril de 2010

Día1, 27 de abril de 2010	
12:00 - 12:30	POLÍTICAS EUROPEAS DE COMPRA PÚBLICA CON CRITERIOS AMBIENTALES Y DE EFICIENCIA ENERGÉTICA <i>Ecoinstitut Barcelona</i>
12:30 – 14:00	COMPRA DE EQUIPOS INFORMÁTICOS ENERGETICAMENTE EFICIENTES. Presentación <i>Anna Pramborg, TCO Development, Suecia.</i>
14:00 – 14:30	DEBATE Y CONCLUSIONES.

Las presentaciones se podrán descargar en:

www.pro-ee.eu
www.ecoinstitut.es



SESIONES FORMATIVAS

Murcia, 27 y 28 de abril de 2010

Día 2, 28 de abril de 2010	
9:00 - 10:00	EL MARCO LEGAL PARA LA COMPRA Y CONTRATACIÓN "VERDE" Y/O ENERGETICAMENTE EFICIENTE. <i>Presentación Interactiva.</i> Ecoinstitut Barcelona
10:00 - 11:00	MATERIALES Y CRITERIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTALES DISPONIBLES DEL PROYECTO EUROPEO PRO-EE Y OTROS PROYECTOS EUROPEOS. COMO IDENTIFICAR PRODUCTOS Y SERVICIOS "VERDES" Y/O ENERGETICAMENTE EFICIENTES. Ejercicio práctico. <i>Presentación interactiva y ejercicio practico</i> Ecoinstitut Barcelona
11:00 - 11:30	PAUSA - CAFÉ
11:30 - 12:30	COMO INTRODUCIR CRITERIOS AMBIENTALES Y/O DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS PLIEGOS. <i>Ejercicio práctico con pliegos de los participantes</i> Ecoinstitut Barcelona
12:30 - 13:15	CRITERIOS AMBIENTALES Y DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS. <i>Presentación interactiva y ejemplos de Buenas Prácticas</i> Joaquin Belon, Ibinser
13:15 - 14:00	INCORPORACIÓN DE LA TÉCNOLOGÍA LED EN ALUMBRADO PÚBLICO. <i>Presentación y ejemplo de Buenas Prácticas</i> Francesc Pecanins, SECE
14:00 - 14:30	DEBATE Y CONCLUSIONES.

Todas las presentaciones estarán disponibles en:

www.ecoinstitut.es

www.pro-ee.eu