



penelope bacchus

Promoting Energy efficiency to Local Organisations
through dissemination Partnerships in Europe

Best Actions for Collaboration in Countries
for a High efficient Use of energy in Structural funds

- [Print](#) - [Close](#) -

GUIAS DE BUENAS PRÁCTICAS PARA AUTORIDADES LOCALES - República Checa, República

Eslovaca y Rumanía - Romania

(project supported by SAVE)

El proyecto permite un intercambio de experiencias, referentes a la gestión y a la eficiencia energética en municipios, entre los socios de Europa occidental y los de Europa oriental, mediante la edición y divulgación de un paquete formado por 11 guías de buenas prácticas. Aquí nos referimos solamente a Rumanía.

Grupos objetivo	Sector	Field
- Autoridades locales - Decisores	- Todos los sectores	- Información

ANÁLISIS

ANTECEDENTES DEL PROYECTO

Es bien sabido que la eficiencia energética en los servicios públicos de Rumanía es muy baja comparada con el nivel de desarrollo conseguido en los países de la Unión Europea. Las causas que generan esta situación también son conocidas: una pobre estructura técnica en la zona, la ausencia de normativa para estimular el ahorro energético, un bajo nivel de financiación para la rehabilitación y modernización de la infraestructura existente, y, con frecuencia, la falta de una política energética local y un bajo nivel de conocimiento por parte de las autoridades locales en lo que se refiere a gestión y eficiencia energética.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Hemos participado en un proyecto, en el marco del Programa SAVE II, orientado a la mejora de la situación descrita anteriormente

Los objetivos del proyecto fueron:

- Permitir el intercambio de experiencias entre los socios de Europa Occidental y los socios de Europa del Este.
- Identificar los aspectos clave de tipo legal, institucional y de gestión de las autoridades locales de Rumanía.
- Rediseñar la ya existente Guía de Buenas Prácticas de Irlanda para reflejar las condiciones locales rumanas.
- Traducir las guías al idioma rumano.
- Divulgar la información de las guías a través de una mezcla de publicaciones, seminarios y talleres de trabajo.

El principal grupo objetivo fue el formado por las autoridades locales de 39 importantes municipios de Rumanía, miembros de la red nacional ORASE ENERGIE ROMANIA.

Los resultados del proyecto fueron, principalmente:

- Un paquete de 11 Guías de Buenas Prácticas ajustadas a las condiciones de Rumanía.
- Una serie de seminarios y talleres de trabajo completos.
- Transferencia de información y de "know-how" para los grupos objetivo más relevantes (especialmente autoridades locales).

Contenido de las guías:

Guía nº 0: Índice

Guía nº 1: Desarrollo de una Política Energética Sostenible

Guía nº 2: El papel de los representantes públicos en la política de eficiencia energética. Establecimiento de un Comité de la Energía.

Guía nº 3: Áreas clave para el ahorro energético.

Guía nº 4: Auditorías y estudios energéticos.

Guía nº 5: Métodos de recopilación de datos sobre energía.

Guía nº 6: Elección de asesor para auditoría energética.

Guía nº 7: Financiación para proyectos de eficiencia energética.

Guía nº 8: Gestión, seguimiento y supervisión de auditorías energéticas.

Guía nº 9: Métodos para formar y concienciar a los trabajadores sobre energía.

Guía nº 10: Divulgación de los resultados.

COSTES Y BENEFICIOS

COSTES Y BENEFICIOS

El presupuesto total inicial del Proyecto SAVE II para Rumanía era de 22.500 Euros, aunque finalmente, los socios rumanos tuvieron que aportar 9.000 Euros.

Pese a poseer un perfil educativo y de concienciación, el proyecto todavía no ha obtenido beneficios concretos, como el ahorro de energía, emisiones de CO2 evitadas y reducción de costes. Sin embargo, se supone que va a tener un impacto importante en la gestión energética de las autoridades locales y, por lo tanto, beneficios energéticos y ambientales concretos en el futuro.

Después de la difusión, supervisamos el impacto del proyecto sobre las ciudades a través de un conjunto de cuestionarios.

Los principales éxitos que podríamos mencionar son:

- La creación de un "Comité Local de la Energía" en varios municipios como Sibui, Turda, Targoviste, Ploiesti y otros.
- Elaboración de un Plan Director de Energía en varios municipios como Baia-Mare, Iasi, Timisoara, Giurgiu, Turda, Targoviste, Ploiesti, Ramnicu-Vlcea, etc.

PARTENARIADOS

SOCIOS

El coordinador del Proyecto fue Enviros (Reino Unido). El principal, y valiosísimo, socio extranjero fue el Cork County Council.

El principal socio del Proyecto en Rumanía fue ORASE ENERGIE ROMANIA – OER (Asociación Energética de Ciudades Rumanas) apoyado por TRAPEEC S.A. –una empresa especialista emplazada en Bucarest-. OER trabajó estrechamente con equipos locales de expertos de municipios pertenecientes a la red.

RECOMENDACIONES

RECOMENDACIONES

Es muy importante para el éxito de este tipo de proyectos saber, siempre que sea posible, el nivel de conocimiento que existe entre los miembros del grupo objetivo (representantes de las autoridades locales) y sus expectativas. También es necesario identificar los aspectos clave de tipo legal, institucional y de gestión de las autoridades locales.

La experiencia existente en los países de Europa Occidental debe ajustarse a las condiciones especiales de lo local.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Name organisation: [Asociatia "Orase Energie Romania"](#)
(Romanian Energy Cities Network)

Phone number : +40 269 218231

E-mail : oer@oer.ro

Website : <http://www.oer.ro>

INFORMACIÓN PRÁCTICA

List of Publications

11 GOOD PRACTICE GUIDES FOR ROMANIAN LOCAL AUTHORITIES /

oer / s.c. MAVTIP s.r.l. Press / romanian / 2001

EL CASO HA SIDO PREPARADO POR

Organisation : **ORASE
ENERGIE
ROMANIA**

E-mail : reff@ulbsibiu.ro

Internet : <http://www.oer.ro> Published : 4/2/2003

[back to top](#) ▲

Penelope Project Good Practice Database

© Energie-Cités 2001 - 2002 / [Webmaster](#)

