



Na 3ª Newsletter do projeto MEDEEA pode tomar conhecimento de:

- De que trata o projeto MEDEEA?
- O que é o Prémio Europeu da Energia ®?
- Como se processa a sua implementação num determinado município?
- Quantas áreas estão abrangidas pelo EEA ®?
- O que é analisado na área de "desenvolvimento e planeamento regional"?
- Por que terão alguns autarcas do Mediterrâneo decidido implementar a ferramenta EEA® no seu Município?
- Promoção de eventos na EUSEW
- Eventos MEDEEA previstos

---

### De que trata o projeto MEDEEA?

O Prémio Europeu da Energia - EEA ® recompensa as cidades pela sua dedicação à matéria da energia, especialmente ao nível da eficiência energética. EEA ® "recompensa o planeamento energético municipal estratégico e integrado e atividades que tenham como objetivo alcançar e ultrapassar nas regiões mediterrâneas a meta dos 20-20-20 estabelecida pela EU.

Em suma, o objetivo deste projeto é promover o planeamento energético para aumentar a eficiência, reduzindo não só a emissão de gases de efeito estufa, como também os custos associados ao consumo energético.

A região Med tem um elevado potencial no que diz respeito às energias renováveis, nomeadamente no que se refere à energia solar. Nesse sentido, o projeto MEDEEA tentará contribuir para que se atinjam as metas europeias através de uma melhoria da governação local ao nível das questões energéticas.



## O que é o Prémio Europeu da Energia ®?

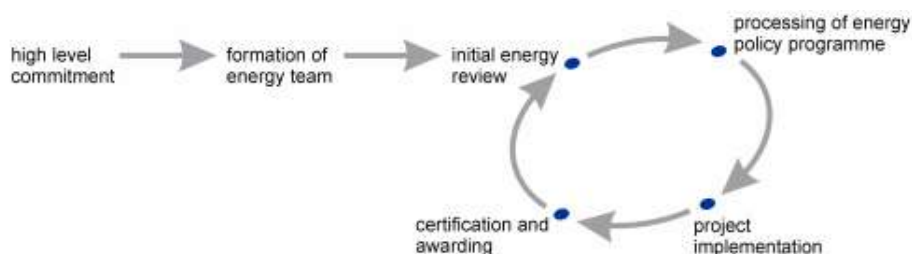
O Prémio Europeu da Energia ® é um instrumento qualificado para orientar e controlar a política energética municipal, a fim de rever sistematicamente todas as atividades relacionadas com a energia. Para além disso, permite que os municípios possam identificar pontos fortes, pontos fracos, potenciais de melhoria e, acima de tudo, possam efetivamente implementar medidas de eficiência energética. O sucesso dos esforços de um município torna-se visível através de um prémio - o Prémio Europeu da Energia ®. A avaliação padronizada permite uma avaliação comparativa entre as comunidades ® EEE e possibilita que as cidades membro compartilhem as suas experiências e conhecimentos.

## Como se processa a implementação desta metodologia num Município?

Cada cidade membro poderá melhorar o desempenho energético através das seguintes acções:

- Revisão / Diagnóstico de comportamentos energéticos;
- Avaliação de pontos fortes e pontos fracos num potencial de melhoria;
- Desenvolvimento de um programa de trabalho da política de energia que compreenda projetos concretos a longo e curto prazo;
- Implementação do programa de trabalho;
- Avaliação contínua dos resultados.

Todo o processo é realizado pela equipa de energia, formada por representantes da cidade membro, assistidos por um consultor externo, especialista no domínio da energia.





## **Quantas áreas estão abrangidas pelo EEA® ?**

A ferramenta EEA® pode ser dividida em 6 áreas distintas. Na 1ª área, o município é analisado ao nível do desenvolvimento e planeamento regional. A 2ª área analisa edifícios públicos e instalações, a 3ª área inclui fornecimentos e suprimentos. A 4ª área dedica-se à mobilidade, a 5ª à organização interna e na 6ª área analisa-se a comunicação e cooperação.

## **O que é analisado na área de desenvolvimento e planeamento regional?**

Esta área pode ser dividida em 4 secções:

- Planeamento e desenvolvimento comum;
- Desenvolvimento Inovador;
- Planeamento de Construção
- Construção e supervisão;

## **Por que terão alguns autarcas do Mediterrâneo decidido implementar a ferramenta EEA® no seu Município?**

**Veja abaixo as respostas de alguns deles.**

- Algarve (Vila Real de Santo António)
- Cosenza (Castrolibero)
- Creta (Heraklion, Hersonissos)
- Chipre (Larnaca)
- Liguria (Mendatica, Dolceacqua)
- Malta (Isla, Birgu)
- Murcia (Blanca, Cieza)
- Jaen (Villarodrigo)
- Slovenia (Ljutomer, Beltinci)



**LIGÚRIA**

**Município de MENDATICA**

**1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

Mendatica é uma pequena aldeia de 229 habitantes na província de Imperia. É famosa pela abundância de suas águas, sendo atravessada por rios e cascatas do Monte Arroscia, o mais alto da Ligúria (2.152 metros). A área oferece a possibilidade de praticar vários desportos ao ar livre que atraem bastantes turistas, o que também permite revitalizar a economia local.

**2 - Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

O município tem caminhado em direção à sua independência energética, utilizando fontes renováveis de energia. No ano de 2003 instalou uma central mini-hídrica nas proximidades do Rio Arroscia, permitindo relevantes benefícios económicos e uma produção de energia de cerca de 500.000 kWh por ano.

**3 – Considera que o rótulo EEA ® poderia ser positivo para a sua cidade?**

Mendatica já se encontra certificada pela ISO 14001. No entanto, para efeitos do EEA ® vamos desenvolver ainda mais o processo de economia de energia que, em tempos económicos difíceis, é uma meta importante a atingir. Estamos orgulhosos de nos podermos comparar com outras realidades europeias e conhecer as suas experiências.

**4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

Pretendemos instalar uma segunda estação mini-hídrica para mais 400.000 kWh por ano, que cubra todo o consumo de energia municipal e diminuir a utilização de energia proveniente de combustíveis fósseis. Para além disso, em futuras obras públicas iremos dar prioridade à substituição de lâmpadas.

**5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

Mendatica pretende assinar o Pacto de Autarcas. Mendatica tem um enorme potencial de redução de emissões de CO2 e, nessa medida, estamos a avaliar a oportunidade oferecida pelo projeto Medeea na realização do nosso SEAP.



Fulvio Gazzola

## Município de DOLCEACQUA

### 1 – Como descreve o seu município em cinco frases?

Dolceacqua é uma vila medieval de grande encanto, situada na província de Imperia, famosa pela sua magnífica ponte que atravessa o rio Nervia, pintada e intitulada por Claude Monet de "Jewel of Lightness". É uma vila turística orgulhosa dos seus produtos locais (o vinho Rossese Dolceacqua DOC e azeite extra virgem) e é a primeira cidade italiana honrada com a bandeira de Orange.

### 2 - Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?

Dolceacqua está envolvida em várias atividades e campanhas de sensibilização tanto ao nível da eficiência e poupança energéticas, como no que se refere à promoção das energias renováveis e da separação de resíduos. Também colaboramos com as ESCOs para reduzir as emissões de CO2 e tentamos promover os produtos do nosso território, pois representam a principal atividade econômica do município.

### 3 – Qual considera ser a importância do rótulo EEA ® para o seu município?

O rótulo EEA ® é uma oportunidade única para trocarmos e ganharmos experiência com outros municípios europeus envolvidos no processo de certificação, aumentando assim a visibilidade do nosso território a nível europeu.

### 4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?

Estamos a implementar centrais fotovoltaicas para as escolas e para a iluminação pública, prevendo uma economia de energia na ordem dos 200.000 kWh / ano. Também criámos fontes públicas de água natural, por forma a reduzir a utilização de garrafas de plástico.

### 5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?

Ainda não, mas estamos empenhados em atingir esse objetivo dado que esta é uma implementação de estratégia de política energética. Queremos aumentar ainda mais os nossos objetivos energéticos e o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética é uma ferramenta de apoio para alcançá-los adequadamente.



## **ALGARVE**

### **Município de Vila Real de Stº António**

#### **1 – O que motiva um autarca a decidir implementar a ferramenta EEA ® ?**

Atualmente, Portugal atravessa uma grande crise econômica, à qual esta cidade não é exceção. O país está geograficamente situado numa região que privilegia de recursos naturais excelentes para a produção de energia renovável. Dada uma exposição solar média anual de 300 dias, e a proximidade do rio Guadiana e do Oceano Atlântico, há muito potencial para implementação de medidas de eficiência energética.

#### **2 – Como descreve o seu município em cinco palavras?**

Consciência - Compromisso - Eficiência - Energia - Sustentabilidade

#### **3 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

Para tornar a cidade economicamente mais eficiente, mantendo os níveis de conforto e qualidade, foi realizado uma análise ao consumo de energia no município. Foi efetuado um registo da Iluminação Pública e foram identificadas as áreas de maior consumo de energia, a fim de se implementarem medidas para redução desses custos.

#### **4 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

Uma vez que o EEA ® identifica os pontos fracos e fortes, bem como o potencial de melhoria e, sobretudo, permite implementar a eficiência energética de uma forma eficaz, poderia ser um trunfo para o nosso município. Com este prémio, a cidade fica com um alto grau de responsabilidade no que diz respeito à energia.

#### **5 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

Estamos a trabalhar na instalação de relógios astronómicos em sistemas de iluminação pública para a redução do consumo de energia de 15% para 20%, e na eficiência energética ao nível da Iluminação Pública.



**Cosenza**

**Município de CASTROLIBERO**

**1 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

A nossa ação está focada na sustentabilidade urbana de todos os sectores: gestão de energia, desenvolvimento económico, racionalização de consumos, ações renováveis. O Planeamento urbano de Castrolibero é organizado tendo em vista o contributo para uma cidade renovável, com fontes alternativas de energia e valorização de resíduos.

**2 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

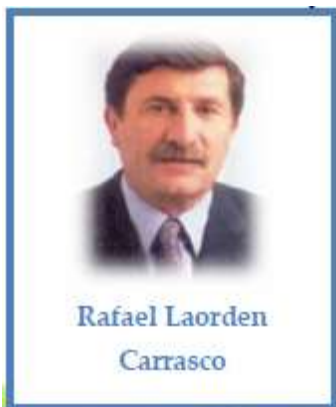
Apenas duas palavras: amor e respeito para com o desenvolvimento urbano. É por isso que o EEA ® será definitivamente benéfico para o nosso município. O EEA ® será uma expressão do trabalho realizado pela administração local: o desenvolvimento sustentável e economia de energia são as diretrizes da administração. A assinatura da Carta de Aalborg, do Aalborg Compromisso 10 + e do Pacto de Autarcas revelam-se compromissos relevantes para melhorar a área urbana e reduzir o impacto ambiental.

**3 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

O projeto "Cittadella dell'Energia" é o reflexo das ações e dos resultados obtidos ao nível do investimento nas energias renováveis, das medidas de eficiência energética adotadas e dos princípios de consumo racional e sustentável, obtidos a partir das novas formas de governar o território. O sistema integrado de energia foi iniciado com vista à redução do impacto ambiental da energia pública, tendo como compromisso basilar a utilização das fontes renováveis de energia e a redução das emissões de carbono.

**4 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

Ainda não assinámos o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética, mas estamos convictos de que, após a sua conclusão, ficaremos com um melhor conhecimento da cidade em termos energéticos. É nossa intenção aumentar a produção de energia proveniente de fontes renováveis para o desenvolvimento sustentável e da sociedade ecológica, na medida em que este será o ponto de partida para o crescimento económico urbano.



**Murcia**

**Município de BLANCA**

**1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

Como parte da Vega Alta Segura, encontramos a cidade de Blanca, com cerca de 87,7 km<sup>2</sup> de área municipal, uma altura de 233 metros acima do nível do mar e uma população de cerca de 6090 habitantes. A sua paisagem destaca o contraste entre as áreas semi-desérticas e as montanhas que cercam a formação do Vale do Ricote.

**2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

A sustentabilidade é, sem dúvida alguma, a nossa maior prioridade. Em termos práticos, destaco o desenvolvimento urbano da cidade através de dois planos parciais e o desenvolvimento de novas áreas industriais para responder às necessidades das novas empresas.

**3 – Em que medida considera que o rótulo EEA® vai ser importante para o seu município?**

Uma implementação eficaz do rótulo EEA® poderá ser uma excelente ferramenta para aumentar o compromisso de todos os cidadãos para com a sustentabilidade no nosso município. Para além disso, penso que é um rótulo de qualidade que nos distinguiria pela excelência em termos energéticos.

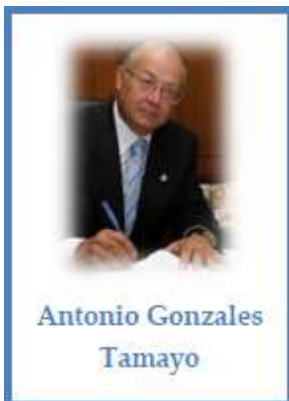
**4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

No campo da eficiência energética, já começámos a substituir as lâmpadas de sódio por LEDs. A Câmara Municipal tem também promovido a instalação de energia fotovoltaica que, atualmente, já cobre todas as necessidades de energia elétrica dos edifícios municipais. Finalmente, a maior parte da energia consumida pela piscina pública municipal para aquecer a água advém da energia solar, o que permite uma significativa redução de custos energéticos.

**4 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O nosso SEAP está atualmente em desenvolvimento e contamos que todo o processo esteja concluído até o final do terceiro trimestre deste ano.





## **Município de CIEZA**

### **1 – De uma forma breve, como descreve o seu município?**

Cieza é um município com um património natural e arqueológico importante, em que o setor agrícola assume um papel essencial. A nossa política municipal está orientada no sentido de um desenvolvimento sustentável e a energia renovável tem sido, sem dúvida alguma, um dos pilares fundamentais em que assenta toda a acção energética de todo o concelho que abriga várias instalações: o primeiro parque eólico, a maior instalação de energia hidroeléctrica e instalações fotovoltaicas.

### **2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

As nossas prioridades são a criação de postos de trabalho, otimizando a gestão dos serviços públicos e a promoção da agricultura e do turismo. Estas são as nossas prioridades a longo prazo.

### **3 – Em que medida considera que o rótulo EEA® vai ser importante para o seu município?**

Iremos realizar uma análise do consumo de energia, fazer comparações com outros municípios e trocar experiências interessantes com outras cidades europeias que nos irão ajudar a reduzir os consumos e custos energéticos, que é algo muito importante no contexto atual.

### **4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

A Câmara Municipal substituiu balastros eletrónicos e promoveu a instalação de reguladores de fluxo luminoso. Realizámos ainda um projeto piloto relacionado com o fornecimento de eletricidade para a iluminação proveniente de painéis fotovoltaicos. Para além disso, a Câmara Municipal tem promovido a construção do primeiro edifício energeticamente auto-suficiente.

### **5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O nosso Plano já foi elaborado e está a ser revisto para aprovação final. Dos resultados obtidos, constatamos que somos um município com pontos fortes, como é o caso da iluminação pública, mas ainda há espaço para francas melhorias noutros setores.



**CHIPRE**

**Município de LARNACA**

**1 – O que motiva um autarca a decidir implementar a ferramenta EEA ® ?**

O Município Larnaca decidiu juntar-se ao projeto MEDEEA pelo estabelecimento da metodologia EEA ® em cidades mediterrâneas, por forma a que as metas Europeias da Energia (20-20-20) sejam alcançadas a nível local.

**2 – Como descreve o seu município em cinco palavras?**

Hospitaleiro - Proactivo - Ambiental - Sensível ao nível da Energia.

**3 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

As nossas prioridades a longo prazo estão detalhadamente descritas no Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP) de Larnaca 2010-2020. Alguns exemplos da nossa estratégia são a instalação de parques fotovoltaicos, a promoção do transporte sustentável, o uso de bicicletas, o desenvolvimento de novas áreas verdes e medidas de eficiência energética para a iluminação pública.

**4 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

A ferramenta EEA ® vai ser útil para o processo de monitorização e progresso do SEAP local. Para nós, o prémio principal será a motivação dos cidadãos e agentes locais na contribuição para os esforços de redução das emissões de CO2 e, assim, para o combate às alterações climáticas.

**5 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

Projetos ao nível da melhoria da eficiência energética dos edifícios municipais e instalação de pequenos sistemas fotovoltaicos em escala. Além disso, existe um plano para a eficiência da iluminação pública.



**MALTA**

**Município de Isla**

**1 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

Pretendemos investir em energias alternativas e em medidas que visem a utilização de sistemas e medidas de poupança energética, incluindo os de meios de transporte alternativos, evitando transportes públicos e carros particulares. Todas essas medidas estarão na base de um ambiente mais limpo, reduzindo as emissões de CO<sub>2</sub>. Em suma, é nossa prioridade viver numa cidade sustentável, com excelente qualidade de ar, com baixos níveis de resíduos, baixas emissões de carbono e altas taxas de reciclagem.

**2 – Em que medida considera que o rótulo EEA® vai ser importante para o seu município?**

Isso iria seguramente certificar os nossos esforços enquanto promotor para a implementação de medidas de eficiência energética.

**3 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

A título de exemplo posso mencionar a instalação de painéis fotovoltaicos no edifício sede da câmara municipal e as contínuas mudanças de lâmpadas de iluminação pública para lâmpadas de poupança de energia. Atualmente estamos também a trabalhar na instalação de painéis fotovoltaicos nos Jardins Gardjola (jardim público).

**4 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

Sim, o nosso Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP) foi já aprovado. A cidade tem agora prevista a implementação de uma rede energética altamente eficiente, de onde se destacam o aquecimento urbano, iluminação pública, redes inteligentes, fontes de energia renováveis descentralizadas, mobilidade urbana e comportamento energeticamente inteligente por parte dos cidadãos, consumidores e empresas.



## **BIRGU**

### **1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

Birgu é uma cidade situada numa península no porto natural de Malta e pode facilmente afirmar ter sido a antiga capital da ilha marítima. Birgu está na parte sul de Malta e faz parte de uma pequena região chamada Cottonera.

### **2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

Uma das nossas principais prioridades é aumentar a visibilidade da nossa cidade através da participação em projetos comunitários e organização de eventos que atraiam os cidadãos malteses e turistas. O conselho local também visa promover a eficiência energética através da implementação de vários projetos.

### **3 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

O nosso município sempre se esforçou para promover a eficiência energética e participar em projetos europeus. Desta forma, o rótulo EEA ® iria recompensar os nossos esforços e dar mais visibilidade ao nosso município a nível da UE.

### **4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

A autarquia tem desenvolvido vários projetos em matéria de eficiência energética e energias renováveis. Um desses projetos consistiu na instalação de um sistema fotovoltaico no remodelado Auberge de França, que vai sediar o escritório da administração da autarquia de Birgu. Foram também instaladas lâmpadas de poupança de energia em várias áreas da localidade

### **5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O nosso Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP) ainda não foi aprovado.



## **ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA ESLOVÉNIA**

**Občina Ljutomer**

### **1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

O município de Ljutomer é constituído por duas áreas geográficas e também economicamente diferentes. O Nordeste é muito simples, com campos, prados, florestas e clima temperado, no Sudoeste a área é extremamente montanhosa, com vinhas, florestas e povoados dispersos. O município conta com cerca de 12.275 habitantes e estende-se por 107km<sup>2</sup>.

### **2 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

O município de Ljutomer pretende ser um município exemplar em termos de eficiência energética. Para alcançar este objetivo estamos a participação em projetos europeus revela-se uma mais valia, uma vez que permite uma valiosa troca de experiências. Esta ferramenta dá-nos a possibilidade de comparar a eficiência energética na região do Mediterrâneo e também com os municípios europeus.

### **3 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

Em 2011 foi colocada uma central solar em duas escolas, com base numa concessão de locação por um período de 25 anos. Em 2012, será instalada uma central solar na escola primária Cvetko Golar e no ginásio da escola primária Ivan Cankar em Ljutomer..

### **4 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O nosso Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP) será aprovado até ao final deste ano.



## Município de Beltinci

### **1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

O município de Beltinci abrange uma área de 62,28 quilômetros quadrados e é habitado por cerca de 8650 pessoas. A imaculada natureza ao longo do rio Mur e a agradável "Ilha do Amor" em Ižakovc são algumas das atrações turísticas deste município em que agricultura ainda é a atividade económica mais importante.

### **2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

A prioridade do nosso Município é acelerar o desenvolvimento das atividades recreativas e retirar do rio Mur todas as possibilidades energéticas que daí possam advir.

### **3 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

Julgo que de cada vez que utilizamos uma ferramenta de revisão como o EEA ®, que reflete a eficiência energética do nosso Município, tanto o concelho como a população em geral acaba por aprender e tomar consciência da sua realidade, e da realidade de outros.

### **4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

A título de exemplo, tentamos promover no município a utilização da biomassa e procuramos motivar a população para utilizar as fontes renováveis de aquecimento. Para além disso, procuramos monitorizar os consumos energéticos dos edifícios públicos na expectativa de melhor controlar esses custos.

### **5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O nosso Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP) será aprovado até ao final deste ano.



**Heraklion**

**1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

O município de Heraklion é um município metropolitano que demonstra sensibilidade para as questões ambientais e energéticas através da formulação e implementação de um planeamento energético integrado. Para além disso, também implementa um desenvolvimento local integrado e melhoria do programa da capacidade administrativa, tendo sempre como objetivo melhorar a qualidade de vida dos seus cidadãos.

**2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

As prioridades a longo prazo do Município de Heraklion encontram-se espelhadas no plano trienal de negócios que é um programa global para o desenvolvimento organizacional e operacional local para o período 2011-2014, em conformidade com as diretrizes do planeamento do desenvolvimento a nível regional e nacional.

**3 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

Será extremamente gratificante poder ser um município certificado com o Prêmio Europeu da Energia, tendo em conta a acreditação do organismo em termos política energética municipal. Julgo ser importante que os municípios tenham a possibilidade de avaliar seus pontos fortes, as suas fraquezas, as suas margens de capacidade de melhoria e, acima de tudo, a sua capacidade de implementar medidas de eficiência energética. A nossa cooperação com a Agência de Energia de Creta sobre este assunto tem sido muito positiva e eficiente.

**4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

O município de Heraklion com a sua participação no programa nacional «Save Energy 1» e no movimento popular europeu «Pacto de Autarcas» visa contribuir para atenuar a mudança climática e para reduzir os consumos energéticos através da implementação de inteligentes estratégias locais de energia sustentável que gerem empregos e melhorem a qualidade de vida dos cidadãos.

**5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O nosso Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP) está a ser trabalhado e será aprovado até ao final deste ano.



## HERSONISSOS

### **1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

O município de Hersonissos é um dos destinos turísticos mais populares na Grécia. O seu cenário é composto por intocadas paisagens costeiras e montanhosas, apontamentos tradicionais com arquitetura característica que se combinam com infra-estruturas modernas e de alta qualidade turística. No município existem monumentos dispersos, recursos culturais, evidência histórica significativa e tradições que ainda são preservadas pela geração mais jovem.

### **2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

Tal como estabelecido no Plano de Negócios 2011-2014 Municipal, o município de Hersonissos pretende ser um pilar de desenvolvimento económico, turístico e cultural através da adopção e implementação dos princípios fundamentais do desenvolvimento sustentável. Esta visão divide-se em três objetivos estratégicos: a) Introdução e implementação de princípios de desenvolvimento sustentável no planeamento das políticas municipais; b) Promoção e destaque da paisagem e da cultura local; c) Modernização das capacidades administrativas do município.

### **3 – Em que medida considera que o rótulo EEA® vai ser importante para o seu município?**

A metodologia Prémio Europeu de Energia - que é implementado com o apoio da Agência Regional de Energia de Creta - apoiará o Município de Hersonissos a reavaliar as suas ações relacionadas com as políticas energéticas, para melhorar a sua eficiência energética e ter acesso tanto à experiência como à técnica e know how de outras cidades europeias.

### **4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

Com o intuito de educar e sensibilizar os cidadãos para as questões de eficiência energética, o Município de Hersonissos está a colaborar com a Escola Secundária de Ángel Vera Gouves Sandoval na elaboração do projeto "Ações Sustentáveis de Energia: Redução do consumo de energia e utilização dos recursos energéticos renováveis". No âmbito da redução no consumo de energia, foram apresentadas propostas de projetos dedicados à eficiência energética dos edifícios municipais.

### **5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)? O nosso SEAP foi submetido para aprovação em Abril de 2012.**





## Município de VILLARRODRIGO

### **1 – Como descreve o seu município em cinco frases?**

Villarodrigo é um pequeno município com cerca de 550 habitantes, com uma extensão de 77 km<sup>2</sup> e uma altitude média de 900 metros. Há duas paisagens bem diferentes: o "Llanos del Norte", dedicada principalmente a plantação de cereais e azeite, e uma área montanhosa de "Sierra del Calderón" com 1.400m de altitude onde dominam a floresta mediterrânica de coníferas.

### **2 – Quais são atualmente as prioridades a longo prazo do seu município?**

Atualmente, a prioridade mais importantes centra-se na economia de energia e racionalização de consumos, através da implementação de medidas baseadas na eficiência energética, tais como a mudança de iluminação pública recorrendo a tecnologia eficiente, promoção de energias renováveis e utilização de caldeiras de biomassa em edifícios municipais, através de projeto FARO.

### **3 – Em que medida considera que o rótulo EEA ® vai ser importante para o seu município?**

A qualidade deste prémio resume-se ao reconhecimento da boa gestão energética e aos bons desempenhos demonstrados por determinada câmara municipal que, tendo por base um plano de otimização de energia, empenha-se e aposta na Sustentabilidade para a adesão ao Pacto de Autarcas e para a assinatura do Plano de Acção de Energia Sustentável (SEAP). Isso motiva a continuar o "bom trabalho" da equipa municipal.

### **4 – Poderia mencionar dois projetos ao nível da eficiência energética que esteja atualmente a promover no seu município?**

a) Implementação de medidas para mudar a iluminação pública para lâmpadas de vapor de sódio, o que atinge uma economia de energia na ordem dos 30% e uma redução das emissões de CO<sub>2</sub> de cerca de 2 toneladas por ano; b) Instalação fotovoltaica na escola "El Collao" de 3,6 kWp ligada à rede desde 2008 com uma produção de 5,100 kWh por ano.

### **5 - Este Município já aprovou o Plano de Acção para a Sustentabilidade Energética (SEAP)?**

O município de Villarodrigo aderiu ao Pacto de Autarcas em 2009/04/11, e elaborou o Plano de Acção para a Energia Sustentável desde junho de 2011.



## **PROMOÇÃO DE EVENTOS NA EUSEW: European Union – Semana da Energia Sustentável**

No dia 21 de junho de 2012, os parceiros do projeto MEDEEA - Implementação do Prêmio Europeu da Energia nas Regiões do Mediterrâneo organizaram um encontro dentro da Semana Europeia de Energia Sustentável. Os parceiros do projeto utilizaram esta semana (EUSEW) para divulgar os resultados e experiências reunidas dentro do projeto na área de planejamento energético no nível local.

Nas instalações FEDERANE, em Bruxelas, alguns parceiros do projeto apresentaram o objetivo e as metas do projeto MEDEEA e explicaram o processo de implementação da ferramenta de revisão Prêmio Europeu de Energia ® (EEA ®) na região do Mediterrâneo. A plataforma, desenvolvida por uma empresa suíça – Communal Label - ajuda os municípios a reconhecer possibilidades e desafios no campo da eficiência energética. Com este instrumento, os municípios podem envolver várias organizações na sua equipa de energia que organiza e planeia as estratégias e atividades sobre matéria de cariz energético e avalia atividades já terminadas.

Temos certeza de que o evento organizado foi um sucesso. Não apenas isso, organizamos um evento de divulgação e promoção. Damos aos participantes a possibilidade de trocar experiências com outros municípios, com instituições europeias, com agências de energia e também temos mostrado a jornalistas como vários municípios na região do Mediterrâneo concordam em matéria de eficiência energética.





## **EVENTOS MEDEEA PREVISTOS**

- **6ª Reunião de Parceiros no Algarve – Vilamoura**

Os parceiros reunir-se-ão no dia 13 de setembro para a 6ª reunião do projeto;

- **Conferência em Malta**

Em novembro de 2012 os parceiros do projeto vão organizar uma conferência em Malta, onde 72 municípios envolvidos terão a oportunidade de trocar experiências e exemplos de boas práticas.

## **OUTROS EVENTOS PREVISTOS**

- **Covenant CapaCITY Conference - Energy Action Planning made easy!**

Malmo, Suécia

A 18 e 19 de setembro os parceiros do projeto CapaCITY vão organizar uma conferência sobre o planeamento energético.

- **As energias renováveis locais em 2012 - Cidades e Regiões exploram soluções inteligentes**

Freiburg, Alemanha

- Partilhar, trocar ideias e explorar sobre como as redes inteligentes podem ser moldadas em cidades e vilas europeias, otimizando fontes de energia renováveis locais e regionais;

- Encontrar soluções inteligentes para garantir a segurança energética, estabilizar os preços e empregos locais, apoiando o desenvolvimento sustentável local;

- Implementar o uso das tecnologias da informação e comunicação (TIC) para trabalhar no desenvolvimento de um baixo teor de carbono.