



**PROJECTO INTERPLAT**  
**Encontro Empresarial Portugal - Espanha**  
**Julho 2010**

Unión  
Europea  
FEDER



*Programa Provisório*  
**Encontro Empresarial Transfronteiriço**  
**A Importância do Desenvolvimento Económico Transfronteiriço baseado nas Energias Renováveis**

CAMM – Centro de Acolhimento a Microempresas de Moura  
Parque *Tecnológico de Moura*, 22 de Julho de 2010

**10h30 – Recepção dos participantes**

Welcome Snack

**11h00 – Mesa de Abertura**

- Presidente da Câmara Municipal de Moura
- Dr. Luís Cavaco, Director Geral da ADRAL
- Comissão de Coordenação e Desenvolvimento da Região Alentejo – CCDRA, Dr. Paulo Silva
- Parceiro IDEA
- Parceiro FAFPE

**11h40 – Apresentação do projecto IINTERPLAT**

**11h50 – Ambiente vs Desenvolvimento Económico – Oportunidades e Desafios**

**Facilitador:** AMALGA, Eng. Ana Nunes

Participantes da Região Alentejo

- Lógica – Empresa Municipal, Dr. António Martins
- Câmara Municipal de Serpa, *pessoa a confirmar*
- Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo, *pessoa a confirmar*

Participantes da Região ANDALUZIA

- Aguardar Indicação dos participantes por parte da IDEA e FAFPE

12h45 – Debate

**13h00 – Almoço**

**14h30 – Início dos trabalhos**

Painel Empresarial – Apoios e Incentivos às PME's





**PROJECTO INTERPLAT**  
**Encontro Empresarial Portugal - Espanha**  
**Julho 2010**

Unión  
Europea  
  
FEDER



Grupo de trabalho

**1ª GRUPO- “Instrumentos de Incentivo ao Investimento na Região Alentejo”**

Facilitador: ADRAL (CADEA – Centro de Apoio ao Desenvolvimento Empresarial no Alentejo)

**2ª GRUPO- “Instrumentos de Incentivo ao Investimento na Região Andaluza”**

Facilitador: IDEA/FAFFE

**17.00 Encerramento dos trabalhos**

Conclusões sobre os Benefícios da Cooperação Empresarial Transfronteiriça

**17.30 Visita à Moura Fábrica Solar**

**ENCUNTROS EMPRESARIAS BILATERIAS**

Irão decorrer em paralelo encontros bilaterais entre empresas da região Alentejo e da região Andaluza, nos seguintes horários:

**11,45 às 13.00 horas**

**15,00 às 17.00 horas**

