

# INFORMAÇÃO PRIVILEGIADA

Oliveira de Frades, 12 de Junho de 2008

## MARTIFER ANUNCIA A CONSTRUÇÃO DUMA CENTRAL ELÉCTRICA TERMO SOLAR HÍBRIDA DE 106,8MW NA CALIFÓRNIA

A Martifer SGPS SA (“Martifer”) anuncia que, através da Martifer Renewables, a divisão de geração eléctrica do Grupo, irá desenvolver, construir e operar uma central eléctrica termo solar híbrida composta por dois grupos iguais de 53,4MWe cada no condado de San Joaquin, na Califórnia, Estados Unidos da América.

Os grupos chamam-se San Joaquin Solar 1 e San Joaquin Solar 2 e serão detidos a 80% pelo Grupo Martifer e a 20% pelos parceiros locais Clean Energy Ventures.

Os grupos fornecerão a energia à Pacific Gas and Electricity (PG&E) no âmbito de um acordo de aquisição de energia (PPA, power purchase agreement) para cada um dos grupos por um prazo de 20 anos. A produção anual total esperada é de cerca de 750 GWh.

No âmbito dos PPA, a PG&E tem o compromisso firme de adquirir todo a produção esperada produzida pelos grupos num esquema de preços de energia baseado na sazonalidade, quer das estações do ano, quer dos períodos de cheio, meio cheio e vazio do dia.

Estima-se que a central inicie a actividade comercial em 2011.

A gestão dos projectos está a cargo da Spinnaker Energy Inc. e da Bethel Solar Partners. Os responsáveis da Bethel têm uma extensa experiência no campo solar térmico e já desenvolveram as primeiras centrais termo solares utilizando esta tecnologia nos Estados Unidos da América (projectos SEGS).

O projecto beneficiará da experiência da Martifer Energy Systems, participada do Grupo Martifer, no âmbito das actividades de engenharia, construção e fornecimento de componentes para projectos de produção de energia eléctrica, nomeadamente de projectos solares.

Os grupos irão usar painéis solares parabólicos, a tecnologia solar termoelectrica mais competitiva e provada actualmente no mercado, para fornecimento de energia na Califórnia nos períodos on-peak e biomassa com base em resíduos agrícolas abundantes na região, durante os períodos off-peak. Esta combinação permite um funcionamento contínuo da central, mantendo a qualificação do projecto para todos os incentivos de projectos renováveis.

A Martifer pretende financiar o projecto com uma combinação de capitais próprios, dívida e com recurso a “tax equity” e beneficiar do crédito fiscal para investimentos em activos energéticos solares de 30%.

## INVESTOR RELATIONS

Filipe Cardoso    Tel.: +351 232 767 700    investor.relations@martifer.pt  
Fax: +351 232 767 750    www.martifer.pt

Reuters: MAR.LS | Bloomberg: MAR.PL

# INFORMAÇÃO PRIVILEGIADA

---

Estima-se que o investimento total ascenda a cerca de 450 milhões de US\$.

Os grupos produzirão energia para cerca de 120,000 residências e reduzirão a emissão de gases de efeito de estufa em cerca de 400,000 toneladas por ano.

Este projecto acrescerá ao portfolio de activos de geração eléctrica de fonte renovável, nomeadamente eólica, solar e hídrica actualmente em desenvolvimento pela Martifer. O Grupo actualmente detém 53MW em produção e tem mais de 2,7GW em construção ou em diferentes estágios de desenvolvimento.

Martifer SGPS SA

---

## INVESTOR RELATIONS

Filipe Cardoso    Tel.: +351 232 767 700    investor.relations@martifer.pt  
Fax: +351 232 767 750    www.martifer.pt

Reuters: MAR.LS | Bloomberg: MAR PL