

- Arquivo
- ▶ [Arquitectura & Urbanismo](#)
- ▶ [Engenharia](#)
- ▶ [Construção](#)
- ▶ [Imobiliário](#)
- ▶ [Empresas & Materiais](#)
- ▶ [Máquinas & Equipamentos](#)
- ▶ [Emprego & Formação](#)
- ▶ [Carreiras](#)
- ▶ [Especiais Temáticos](#)

Opinião



Engenharia

Martifer Solar com contrato de 30 ME em Cabo Verde

[Pedro Luis Vieira](#)
7 de Janeiro de 2010



A Martifer Solar, empresa do Grupo Martifer, e o Ministério da Economia, Crescimento e Competitividade (MECC) de Cabo Verde assinaram um contrato para o fornecimento e instalação "chave-na-mão" de dois parques solares fotovoltaicos nas ilhas do Sal e Santiago, com o valor de cerca de 30 milhões de euros. De acordo com informação veiculada pela empresa portuguesa, as centrais fotovoltaicas têm "data prevista de conclusão em cerca de sete meses e serão, na data de inauguração, as duas maiores centrais fotovoltaicas do continente africano".

Enquanto a central de Santiago, situada na Cidade da Praia, terá uma potência instalada de 5 megawatts (MW), a central do Sal terá 2,5 MW, sendo que evitarão a emissão de 13 mil toneladas por ano de CO2.

Conforme explica o CEO da Martifer Solar, Henrique Rodrigues, "o Governo cabo-verdiano adjudicou à Martifer Solar o fornecimento e instalação de dois parques solares fotovoltaicos em Cabo Verde, num montante global de cerca de 30 ME, que vão contribuir com cerca de quatro por cento da capacidade de produção de electricidade naquele País africano".

Não obstante, a Gesto Energia, do Grupo Martifer, assinou com o MECC um protocolo de prestação de serviços de consultoria e assistência técnica que prevê a aplicação de um plano energético renovável neste país africano.

No âmbito deste, está previsto um plano de acção e de investimentos em infra-estruturas, a criação de um atlas das fontes de energia renováveis e de capacitação institucional e a adequação do quadro legal existente.

Concomitantemente, este protocolo prevê ainda a prestação de serviços de assistência técnica especializada nos processos de aplicação (ainda durante 2010) de projectos-piloto de micro-produção solar nas principais povoações do país, bem como a realização de estudos de viabilidade técnico-económica para a instalação de uma central geotérmica na ilha do Fogo, conclui a mesma fonte.



[Que venha 2010](#)

Não sei até que ponto é que...



Pesquisa Avançada

Última Edição

163
10 de Dezembro de 2009



[Zoom](#)

ASSINE JÁ!

Subscrever
Jornal e Site
Construir

**GUIA DE
MATERIAIS E
EQUIPAMENTOS**

**GUIA DE
INSTALAÇÕES
TÉCNICAS**



Votação Online

**Considera que 2010
será um ano de retoma
no sector da
Construção?**

- Sim
- Não

[Ver Resultados](#)

Agenda

[Conferência
"Como tornar a
sua empresa mais
competitiva"](#)

Conferência para o

**MANUAL
2008**



**Cofragem
Andaime
Engenharia**

www.peri.pt