



Quarta-feira, 2 de Junho de 2010

# CiênciaHoje®

Director: Jorge Massada  
Subdirectores: Raquel Soares e Tiago Fleming Outeiro

**Governo alemão pode abolir serviço militar obrigatório** - O governo alemão está a ponderar a abolição do serviço militar obrigatório e a redução das forças armadas de 254 mil para 150 mil efetivos, por razões orçamentais

Receba a nossa informação:

Escreva o seu e-mail



As Ciências | A Revista | Dossiers | Fóruns | Encartes | Classificados | Agenda da Ciência

## Empresário holandês quer criar «Algarve Energy Park»

Monchique com produção de tecnologia de ponta na área da energia solar

2010-06-02

SHARE



Obra deve arrancar dentro de um ano e meio

Um empresário holandês quer lançar o Algarve na produção de tecnologia de ponta na área da energia solar ao abrigo da iniciativa "Algarve Energy Park", concentrando em Monchique uma plataforma que reúna industriais e cientistas.

A ideia partiu de Marc Rechter, que está a criar as bases para a criação de uma plataforma de investigação e produção de energias renováveis num complexo que incluirá um parque temático e uma clínica de medicina preventiva.

O custo da iniciativa ronda os 350 milhões de euros, estimando-se que a obra possa arrancar no terreno dentro de ano e meio e que o complexo esteja a funcionar em pleno no espaço de sete anos,

EXPOSIÇÃO  
**ANFÍBIOS**  
UMA PATÁ NA ÁGUA  
OUTRA NA TERRA

22 MAIO a 13 JUNHO  
14h às 18h

MULTICENTER  
PALÁCIO SOTTOMAYOR  
FIGUEIRA DA FOZ

CiênciaHoje CIGIO

**FAZ PORTUGAL MELHOR**

**Vídeos CH**

Suplemento  
**CulturaHoje**

Ciência Viva TV

Parceiros de Excelência

**Apoio à produção de conteúdos para comunicação social.**

Até 1 de Junho de 2010

www.**RCAAP**.pt

Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal

Financiado por:

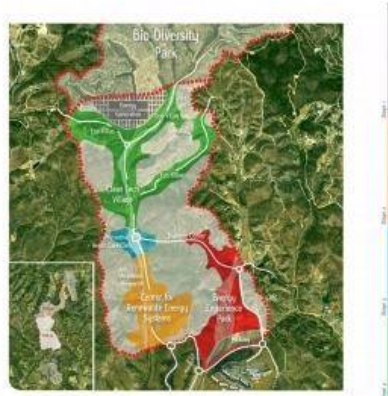
**FCCN**  
Fundação para a Computação Científica Nacional

complexo esteja a funcionar em pleno no espaço de sete anos, afirma Rechter. Além de um centro para produção e fabrico de componentes para a energia solar, o projecto inclui a criação de um parque temático, de uma clínica de medicina preventiva e de uma "aldeia" de energia limpa.

Para o holandês, formado em Gestão de Empresas, apesar de o governo português estar a apostar muito na produção de energias renováveis, a verdade é que no país não está a ser desenvolvida tecnologia associada ao sector. **"Tendo em conta a dinâmica actual, há uma janela de oportunidade para que as instituições académicas e indústria portuguesas possam desenvolver tecnologia solar específica"**, explicou em entrevista à Lusa.

### Centro de Energia Sustentável

A "jóia da coroa" do projecto é o Centro de Energia Sustentável, onde industriais e investigadores poderão colaborar na criação de tecnologia de energia solar e no fabrico dos seus componentes. O centro terá também uma unidade de demonstração solar e de pesquisa académica, a par de uma incubadora de negócios e de um núcleo dedicado ao treino e formação profissional no sector.



Previsão das etapas de construção do «Algarve Energy Park» (clique para aumentar)

Outro dos objectivos é tornar a estrutura auto-suficiente em termos de energia e, numa fase posterior, exportar a energia produzida no complexo, explicou o fundador do "Algarve Energy Park".

Além da criação de emprego - prevê-se que quando estiver em plena laboração crie três mil postos -, uma das vantagens do projecto é o alargamento do leque de actividades da região, muito dependente do turismo. **"Com este projeto o Algarve terá a oportunidade de desenvolver uma nova Indústria num mercado que está em franca expansão"**, afirma, acreditando que aquele pólo tecnológico possa atrair "cérebros" do exterior.

### Energy Experience Park

Numa segunda fase será lançado o "Energy Experience Park", um parque temático baseado em experiências interactivas através do qual se pretende sensibilizar o público para a importância das energias renováveis.

## Notícias dos Últimos 30 Dias

Junte-se a nós

twitter facebook

**Universidade Técnica de Lisboa**  
[www.utl.pt](http://www.utl.pt)

**Babylon** ★★★★★  
O software de tradução líder de mercado  
[Clique para fazer o download do arquivo](#)

**Clique para fazer o download**

**babylon 9** Nova versão 9  
Used  
Babyba English-English

## Colunistas



Claudina Rodrigues-Pousada



Duarte Barral



António Lúcio Baptista



Isabel Azevedo



Vítor Oliveira Jorge

[Contactos](#)

[Ficha técnica](#)

[Estatuto Editorial](#)

[Conselho Científico](#)

[A Palavra do Leitor](#)

[Portuguese Science](#)



energias renováveis.



Marc Rechter prevê estabelecer mais tarde no complexo uma clínica de medicina preventiva que se focará na área da medicina genética personalizada, segundo a qual os diagnósticos são baseados no mapa genético de cada um.

Por fim, o "Algarve Energy Park" terá ainda uma componente residencial - uma "aldeia" de

energia limpa -, com apartamentos para uso temporário ou permanente por parte das pessoas que trabalharão no complexo.

O parque - cuja criação será suportada exclusivamente por capital privado -, ficará localizado numa área de 300 hectares junto ao Autódromo Internacional do Algarve, entre os concelhos de Monchique e Portimão.

## Comentários

O seu comentário:

O seu nome:

O seu email (não será publicado):

**Enviar comentário**

**Pesquisar**



Brevemente...  
**EmpreendeHoje**  
Suplemento de Empreendedorismo  
e Inovação

Ciência Hoje é um jornal on-line registado na Entidade Reguladora da Comunicação Social com o nº 124304 vocacionado para a divulgação noticiosa de todas as áreas da cultura e conhecimento científicos.



AGÊNCIA NACIONAL  
PARA A CULTURA  
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Ciência. Inovação  
2010

Copyright © 2003-2009 Ciência H, Lda.

Apoio: **ZON**  
MULTIMÉDIA