

EMPRESAS



Vivek Prakash/Bloomberg

Portugal poderá voltar a entrar na lista dos maiores empreendimentos fotovoltaicos do mundo.

ENERGIA

Algarve recebe central solar de 220 milhões de euros

É o maior projecto de sempre na energia solar em Portugal: em Alcoutim vai ser instalada uma central de 200 megawatts, numa área com 800 hectares. Será uma das maiores centrais solares do mundo.

MIGUEL PRADO

miguelprado@negocios.pt

O Algarve vai acolher um mega-investimento em energia solar. A Agência Portuguesa do Ambiente (APA) recebeu um pedido de licenciamento de uma central fotovoltaica de 200 megawatts (MW), a instalar numa área de 800 hectares em Alcoutim. O investimento, segundo o estudo de impacto ambiental, ascenderá a 220 milhões de euros.

Esta será a maior central solar em Portugal, quatro vezes mais potente do que a central de Amareleja, que foi instalada há seis anos na região de Moura (Alentejo), pela espanhola Acciona. No caso de Amareleja o investimento ascendeu a 261 milhões de euros. Em Alcoutim, apesar de a capacidade de produção ser substancialmente maior, o investimento será mais reduzido, em resultado da queda no custo dos equipamentos fotovoltaicos ao lon-

go dos últimos anos.

A central fotovoltaica de Alcoutim é um projecto da empresa portuguesa Solar4, com sede no Porto. O Negócios não conseguiu saber quem são os investidores que irão suportar o custo do projecto. Mas foi possível apurar que o empreendimento venderá a sua electricidade em regime de mercado, sem tarifa bonificada, ao contrário dos maiores projectos solares já realizados em Portugal. No estudo de impacto ambiental os promotores notam que o Algarve "é onde se observa uma maior disponibilidade de radiação solar em Portugal, fac-



O Algarve é onde se observa uma maior disponibilidade de radiação solar, factor importante para a máxima rentabilidade.

SOLARA4

Estudo de impacto ambiental

tor importante para a máxima rentabilidade do projecto".

O projecto prevê a criação de 600 empregos na fase de construção e 20 durante a exploração do empreendimento.

A central de Alcoutim entrará na lista das maiores do mundo. As duas maiores fotovoltaicas do planeta têm 550 MW cada e estão na Califórnia. Os Estados Unidos da América e a China vêm repartindo protagonismo na instalação das maiores centrais solares mundiais.

Na Europa, o grupo francês Neoen (que já tem activos em Portugal) anunciou na semana passada o início da construção do que será "o maior parque solar fotovoltaico da Europa": situado perto de Bordéus, terá 300 MW, num investimento de 360 milhões de euros, e fica operacional dentro de um ano.

Portugal tem 346 MW de potência fotovoltaica, dos quais 156 MW são de instalações de micro e miniprodução e 190 MW são de centrais de média e grande dimensão. O Alentejo concentra 35% da capacidade fotovoltaica nacional, seguido da região Centro (18%), Lisboa (14,5%), Norte (13,6%), Algarve (11,3%) e Madeira (7%). ■

5 CASOS

Os maiores investimentos solares já feitos em Portugal

Portugal tem hoje 346 megawatts (MW) de potência fotovoltaica instalada, dos quais 156 MW são em unidades de micro e miniprodução e os restantes 190 MW em projectos de maior escala. Os maiores estão no Sul do País.

1. A central de Amareleja, concluída no final de 2008, é ainda hoje o maior empreendimento fotovoltaico do País. Detida pela espanhola Acciona, tem quase 46 MW de potência, com 262 mil painéis instalados numa área de 250 hectares, na região alentejana de Moura. O investimento ascendeu a 261 milhões de euros.

2. O segundo maior projecto fotovoltaico já concluído em Portugal tem um terço da dimensão da central de Amareleja. A segunda maior central solar em território nacional fica em Avalades, no Algarve, e tem uma potência de 15,6 MW, através de 66 mil módulos, em 41 hectares. Foi desenvolvido pela Martifer e inaugurado em 2012. É propriedade do fundo BNP Paribas Clean Energy Partners. O investimento não foi revelado.

3. No início deste ano ficou concluído o terceiro maior parque fotovoltaico nacional. Instalada em Montemor-o-Novo, a central solar de Cabrela tem 13,2 MW e pertence ao grupo francês Neoen. A Neoen, recorde-se, foi a empresa que ganhou o maior número de licenças no concurso fotovoltaico do Governo Sócrates, em 2010, pagando ao Estado 42,2 milhões de euros para instalar perto de 60 MW em centrais solares em Portugal.

4. O grupo Geneng é o proprietário do quarto maior empreendimento fotovoltaico em território nacional. A sua central em Ferreira do Alentejo tem 12 MW, instalados numa área de 58 hectares. Foi concluída em 2009, com um investimento de 50 milhões de euros.

5. A central fotovoltaica de Brinches (Serpa) arrancou em 2007, com 11 MW de potência, numa área de 64 hectares. O investimento foi de 58 milhões de euros e resultou de uma parceria da empresa portuguesa Catavento com a GE Energy Financial Services.



ID: 56576038

11-11-2014

Algarve recebe “mega central solar”

Investimento de 220 milhões a caminho de Alcoutim.

EMPRESAS 12