



ID: 56592816

12-11-2014

ENERGIA

Maior central solar do País traz plantação de alfazema

Os promotores do investimento em Alcoutim vão cultivar plantas aromáticas entre os milhares de linhas de painéis solares. O equipamento será importado: virá da norte-americana First Solar e das alemãs Siemens e SMA.

Nuno Jesus/Correio da Manhã



O concelho de Alcoutim, no Algarve, tem cerca de 3 mil habitantes. A produção eléctrica da central deverá cobrir o consumo de 144 mil famílias.

Projecto fora da reserva ecológica

Os promotores da central fotovoltaica de 200 megawatts (MW) em Alcoutim indicam que o projecto ficará numa propriedade de 1.300 hectares, mas só uma parte tem áreas classificadas como Reserva Ecológica Nacional (REN), nas quais não haverá intervenção. "Teve-se o cuidado de planear os 800 hectares que serão ocupados pela central fotovoltaica em áreas afastadas das zonas classificadas como REN". diz o estudo de impacto ambiental. Isso permitiu uma posição favorável da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional (CCDR) do Algarve, que a 14 de Novembro de 2013 emitiu um parecer atestando que o empreendimento "não afecta áreas de REN [...] não estando sujeito a controlo prévio". Os promotores referem ainda que "no que diz respeito ao Plano Director Municipal não se identificam quaisquer interferências do projecto com a planta de condicionantes".

MIGUEL PRADO
miguelprado@negocios.pt

O projecto de construção daquela que será a maior central solar fotovoltaica do País contempla um extra que vai para lá da mera produção de energia: os promotores revelam, no estudo de impacto ambiental da central de Alcoutim, no Algarve, que pretendem plantar alfazema nos corredores entre as linhas de painéis.

A central fotovoltaica de Alcou-

tim, como o Negócios noticiou esta terça-feira, tem um investimento previsto de 220 milhões de euros, devendo alcançar uma potência de 200 megawatts (MW). A plantação de alfazema surge como um compromisso do promotor (uma nova empresa portuguesa, a Solara4), a beneficiar do aproveitamento da água de lavagem dos painéis. "Este facto é possível também pela dimensão do parque, onde é estimável uma área de cultivo de cerca de 300 hectares", refere o estudo de impacto ambiental.

Adicionalmente, indica o mesmo documento, está prevista "a instalação de uma produção apícola com alguma dimensão". O que permitirá contar, além da geração de energia e alfazema, com a produção

de mel.

Ambientalmente, os promotores não prevêem impactos negativos significativos, embora admitam que durante a construção os níveis de ruído em Alcoutim aumentem. Na exploração da central é esperada a produção de 380 gigawatts hora (GWh) de energia limpa por ano, evitando a emissão anual de 95 mil toneladas de CO₂ para a atmosfera. A energia do empreendimento chegará para abastecer o consumo de 144 mil famílias.

Painéis são da First Solar

O investimento na central fotovoltaica deve gerar 600 empregos durante a construção (que tem um prazo previsto de um ano e meio) e 20 durante a operação, mas também

terá um impacto nas importações nacionais. Segundo os documentos depositados na Agência Portuguesa do Ambiente (APA), a central de Alcoutim terá quase 2,4 milhões de painéis solares fornecidos pela norte-americana First Solar. Os inversores de corrente eléctrica serão adquiridos à alemã SMA. E a maior

A obra da central irá usar 1.900 toneladas de alumínio e gerar 600 empregos.

parte do restante equipamento (onde se incluem disjuntores e transformadores) será da também germânica Siemens. Na construção da central a Solara4 prevê ainda utilizar 1.900 toneladas de alumínio, mas não identifica para já qualquer fornecedor deste material.

O parque fotovoltaico de Alcoutim tornar-se-á o maior empreendimento de energia solar em Portugal, com mais do quádruplo da potência da central de Amareleja, no Alentejo, que tem quase 46 MW de capacidade, propriedade da espanhola Acciona. Portugal tem actualmente uma potência fotovoltaica de 346 MW, sendo 156 MW em instalações de micro e miniprodução e os restantes 190 MW em unidades de maior dimensão. ■

Maior central solar de Portugal traz alfazema ao Algarve

EMPRESAS 8