

## Consulta pública

<b>Projeto</b>	<b>Projetos Solares de Heliade e Torre das Vargens e respetivas ligações a 220 KV- AIA 3741</b>
<b>Proponente</b>	<b>Endesa Generación Portugal, S.A. (EGP)</b>
<b>Licenciador</b>	<b>DGEG - Direcção-Geral de Energia e Geologia</b>
<b>Localização</b>	<b>Gavião, Crato, Ponte de Sor</b>

Encontra-se a decorrer na Agência Portuguesa do Ambiente (APA) o processo de Avaliação de Impacte Ambiental do projeto acima referido, conforme estabelecido no Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua redação atual.

Informa-se que durante o período de consulta pública, que decorre por um período de 30 dias úteis, de **30 de janeiro a 12 de março de 2025**, a documentação encontra-se disponível no Portal Participa (<http://participa.pt/>).

No âmbito do processo de Consulta Pública serão consideradas todas as opiniões e sugestões apresentadas por escrito, desde que relacionadas especificamente com o projeto em análise. Essas exposições deverão ser dirigidas ao Presidente da Agência Portuguesa do Ambiente, até à data do termo da Consulta Pública, podendo para o efeito ser usado o referido Portal.

O licenciamento (ou a autorização) do projeto só poderá ser concedido após Declaração de Impacte Ambiental Favorável ou Condicionalmente Favorável, emitida pela Autoridade de AIA ou pelo Secretário de Estado do Ambiente, ou decorrido o prazo para a sua emissão.

Os interessados gozam da possibilidade de impugnação administrativa, através de reclamação ou recurso hierárquico, nos termos do Código do Procedimento Administrativo, e contenciosamente, nos termos do Código de Processo dos Tribunais Administrativos, de qualquer decisão, ato ou omissão ao disposto no Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua redação atual

Amadora, 28 de janeiro de 2025

O Diretor do Departamento de Comunicação  
e da Cidadania Ambiental da APA,

Francisco Teixeira

*(No uso das competências delegadas pelo Despacho n.º 5177/2024,  
de 10 de maio publicado no Diário da República n.º 91/2024, Série II)*