



# **RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA**

## **Avaliação de Impacte Ambiental n.º 3472**

**Central Solar Fotovoltaica de Benespera – Projeto Híbrido do  
Parque Eólico da Raia**

Setembro de 2022

**Título:** Relatório de Consulta Pública  
AIA 3472  
Central Solar Fotovoltaica de Benespera – Projeto  
Híbrido do Parque Eólico da Raia

**Autoria:** Agência Portuguesa do Ambiente  
Departamento de Comunicação e Cidadania Ambiental  
Divisão de Cidadania Ambiental  
Cristina Sobrinho

**Data:** Setembro de 2022

## ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO .....	3
2. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA .....	3
3. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO/ DOCUMENTOS PUBLICITADOS .....	3
4. PROVENIÊNCIA DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS .....	4
5. ANÁLISE DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS .....	4

### **ANEXO**

- Exposições Recebidas

## 1. INTRODUÇÃO

Em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de Outubro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei 152-B/2017, de 11 de Dezembro, procedeu-se à Consulta Pública do Estudo de Impacte Ambiental do Projeto “Central Solar Fotovoltaica de Benespera – Projeto Híbrido do Parque Eólica da Raia”.

O proponente do Projeto é a Empresa “Eólica do Campanário, S.A.”.

## 2. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

A consulta pública deste Projeto decorreu durante 30 dias úteis de 27 de Junho a 07 de Setembro de 2022.

## 3. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO/ DOCUMENTOS PUBLICITADOS

A publicitação do Estudo de Impacte Ambiental (EIA), incluindo o Resumo Não Técnico (RNT), foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncios:
  - Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro.
  - Câmara Municipal da Guarda.
- Envio de nota de imprensa para os órgãos de comunicação social.

Divulgação na Internet no site da Agência Portuguesa do Ambiente e no Portal PARTICIPA.PT.

- Envio de comunicação às Juntas de Freguesia.
- Envio de comunicação às ONGA constantes no RNOE.
- Envio de comunicação a entidades.

*Encontrando-se, também, disponível para consulta em [www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt) e em [WWW.PARTICIPA.PT](http://WWW.PARTICIPA.PT).*

## **4. PROVENIÊNCIA DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS**

No âmbito da Consulta Pública foi recebida uma exposição com a seguinte proveniência:

- Uma Cidadã.

## **5. ANÁLISE DAS EXPOSIÇÕES RECEBIDAS**

A cidadã discorda com a área de localização do projeto, pelo que refere que este tipo de produção de energia deveria ser encaminhado para áreas já alteradas como as cidades, de forma a que as restantes áreas rurais fossem aproveitadas para a produção intensiva de florestas que produzem oxigénio, que limpam CO<sub>2</sub> e carvão, que baixam as temperaturas e ainda promovem habitats sustentáveis para a fauna e flora.

Refere, também, que existem outras alternativas e este tipo de projetos em nada resolvem o problema energético, uma vez que criam outros problemas ambientais.

## RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

**Cristina Sobrinho**

Cristina Sobrinho

# ANEXO

## Exposições Recebidas



## Dados da consulta

<b>Nome resumido</b>	Central Solar Fotovoltaica de Benespera – projeto híbrido do Parque Eólico da Raia
<b>Nome completo</b>	Central Solar Fotovoltaica de Benespera – projeto híbrido do Parque Eólico da Raia
<b>Descrição</b>	Este Projeto destina-se ao aproveitamento da energia solar para produção de energia elétrica. Para escoar a energia produzida na Central, será construída uma linha elétrica (30 kV) com apenas três apoios, e um comprimento de 536 m. A área prevista para instalação da Central encontra-se a norte do Subparque Eólico de Benespera, pertencente a um conjunto de Superparques Eólicos chamados de Parque Eólico da Raia, pelo que a Linha Elétrica a construir, irá ligar-se à linha elétrica existente do referido Subparque Eólico de Benespera. É por esta razão que o projeto se chama um Projeto Híbrido do Parque Eólico da Raia.
<b>Período de consulta</b>	2022-07-27 - 2022-09-07
<b>Data de início da avaliação</b>	2022-09-08
<b>Data de encerramento</b>	
<b>Estado</b>	Aberta
<b>Área Temática</b>	Ambiente (geral)
<b>Tipologia</b>	Avaliação de Impacte Ambiental
<b>Sub-tipologia</b>	
<b>Código de processo externo</b>	
<b>Entidade promotora do projeto</b>	Eólica do Campanário, SA
<b>Entidade promotora da CP</b>	Agência Portuguesa do Ambiente
<b>Entidade coordenadora</b>	
<b>Técnico</b>	Rita Cardoso

## Eventos

## Documentos da consulta

---

Estudo de Impacte Ambiental	Documento	<a href="https://siaia.apambiente.pt/AIA.aspx?ID=3472">https://siaia.apambiente.pt/AIA.aspx?ID=3472</a>
-----------------------------	-----------	---

---

## Participações



---

**ID 47837 Andreia Moreira em 2022-08-24**

**Comentário:**

A produção de energia, com este tipo de captação, deverá ser encaminhado para as áreas grotestas que já foram alteradas, com a conivência do Governo e da Secretaria do Ambiente: as cidades! Toda e qualquer promoção de produção de energia, em locais que deveriam estar a ser aproveitados para a produção intensiva de florestas que produzem oxigénio, que limpam co2 e carvão, que baixam as temperaturas e ainda promovem habitats sustentáveis para a fauna e flora, terá SEMPRE a minha discordância. Há demasiadas alternativas para se tornar o mundo numa aberração que, em nada resolve o problema energético porque cria outro ambiental. E problemas ambientais já temos que cheguem..

**Anexos:** Não

**Estado:** Tratada

**Tipologia:** Discordância

**Classificação:**

**Observações do técnico:**

---