

## **RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA**

**Estudo de Impacte Ambiental**

**EXPLORAÇÃO PECUÁRIA  
JHOANNES PETRUS A. M. VAN SPREUWEL**

**CAMPO MAIOR**

**Évora, Julho de 2019**

**ÍNDICE**

1. INTRODUÇÃO	3
2. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA	3
3. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA	3
4. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO	3
5. PARTICIPAÇÕES NA CONSULTA PÚBLICA	3
6. ANÁLISE DOS COMENTÁRIOS RECEBIDOS	4

**ANEXO**

- *Relatório Participa* - Pareceres recebidos no âmbito da Consulta Pública

## RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

### EXPLORAÇÃO PECUÁRIA JHOANNES PETRUS A. M. VAN SPREUWEL

#### 1. INTRODUÇÃO

Em cumprimento do preceituado no artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 152-B/2017, de 11 de dezembro, procedeu-se à Consulta Pública do Projeto de Exploração Pecuária Jhoannes Petrus A. M. Van SPREUWEL.

#### 2. PERÍODO DE CONSULTA PÚBLICA

Considerando que o Projeto está sujeito a um procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental, ao abrigo da alínea e) do Anexo II do referido decreto-lei, a Consulta Pública decorreu durante 30 dias úteis, entre 6 de junho a 19 de julho de 2019.

#### 3. DOCUMENTOS PUBLICITADOS E LOCAIS DE CONSULTA

O Estudo de Impacte Ambiental (EIA), incluindo o Resumo Não Técnico (RNT), foi disponibilizado para consulta na sede da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo e em [www.ccdr-a.gov.pt](http://www.ccdr-a.gov.pt) e no *site participa.pt*.

#### 4. MODALIDADES DE PUBLICITAÇÃO

A publicitação da Consulta Pública do Estudo de Impacte Ambiental, incluindo o Resumo Não Técnico, foi feita por meio de:

- Afixação de Anúncios na Câmara Municipal de Campo Maior e na Junta de Freguesia de S. João Baptista.
- Afixação de Anúncio na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo.
- Divulgação através da "internet" na "homepage" da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento do Alentejo e no *site participa.pt*.

#### 5. PARTICIPAÇÕES NA CONSULTA PÚBLICA

No âmbito da consulta pública, foram recebidos, através do *site participa.pt*, 3 comentários de *discordância*.

## 6. ANÁLISE DOS COMENTÁRIOS RECEBIDOS

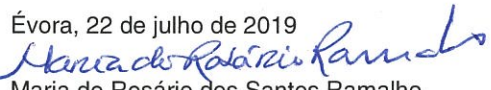
Apresenta-se, em seguida, a síntese e a transcrição adaptada dos aspetos considerados mais relevantes dos contributos recebidos (em anexo), sem prejuízo da sua análise técnica no âmbito da Comissão de Avaliação:

**Duarte** chama a atenção para o documentário *Cowspiracy: O Segredo da Sustentabilidade*: <https://www.youtube.com/watch?v=MDIC4b9viTA> e sublinha que está comprovado que a agro-pecuária intensiva é a principal fonte de emissão CO<sub>2</sub>. Considera ser imperativa que esta intenção de exploração seja proibida para o bem do Planeta.

**Gonçalo Rodrigues** refere que *todas as actividades pecuárias intensivas constituem uma séria ameaça para a Vida no Planeta*, nomeadamente pelo elevado consumo energético, contaminação dos recursos hídricos, dos solos, emissões de gases com efeito de estufa, e particularmente pelos efeitos nefastos causados na saúde da população ao produzir "alimentos" contaminados com antibióticos, OGMs cancerígenos e substâncias químicas presentes nas rações. Considera que estas operações devem ser definitivamente banidas, especialmente em áreas protegidas ou reservas naturais.

**Pedro Manuel Flores** considera ser necessário *preservar as áreas agrícolas arvenses, prados de montado e os olivais*, típicos do Alentejo. Discorda desta exploração, por provocar impactes negativos do ponto de vista ético e ambiental. Sublinha que o aumento das emissões de gases metano é maioritariamente provocado pelo aumento da população de bovinos, que consome cerca de 50% de água do nosso país. Refere o relatório da ONU, onde esta indústria é apontada como um dos maiores responsáveis pela degradação ambiental, pelas descargas de efluentes tóxicos, degradação dos solos e perda de biodiversidade. Realça que este tipo de projectos terá *impactes negativos*, como o *aumento dos valores de temperaturas e de humidade relativa sobre as áreas impermeabilizadas e a presença de viaturas acarreta o risco de derrames*. Acrescenta que *as condições das instalações e de funcionamento, não asseguram o cumprimento das medidas higiosanitárias, de bem-estar animal, de higiene pública veterinária e de controlo, nem possuem um sistema de armazenagem dos efluentes produzidos, adequado*. Em sua opinião, os impactes negativos, na Fase de Exploração, apesar de locais, afetam indirectamente o ambiente global.

Évora, 22 de julho de 2019

  
Maria do Rosário dos Santos Ramalho

## ANEXO

# PARTICIPA

### Dados Gerais

Designação	Exploração Pecuária JOHANNES SPREUWEL
Designação Completa	Estudo de Impacte Ambiental para Licenciamento Ambiental da Exploração Pecuária JOHANNES SPREUWEL
Período de Consulta	06/06/2019 > 19/07/2019
Estado	Aberto
Tipologia	Avaliação de Impacte Ambiental
Sub-tipologia	Procedimento de Avaliação
Área Temática	Ambiente (geral)
Entidade promotora do projecto	Johannes Petrus Antonius Maria Van Spreuwel
Entidade promotora da CP	CCDR Alentejo
Técnico Responsável	

### Inquérito(s)

#### Eventos

#### Parecer

Ainda não foi emitido parecer

### Comentários

6341

Data: 07/06/2019

Autor: Duarte

Estado: Tratado

Classificação: Dentro do Âmbito

#### Comentário

Boa tarde, Por favor vejam o documentário Cowspiracy: O Segredo da Sustentabilidade:  
<https://www.youtube.com/watch?v=MDIC4b9viTA> Está comprovado que a agro-pecuária intensiva é a principal fonte de emissão Co2. É imperativo que esta intenção de exploração seja proibida. Para o Bem do nosso Planeta. Duarte  
Anexos:Não

#### Resposta ao comentário

O conteúdo do presente comentário será remetido à Comissão de Avaliação para consideração.

6340

Data: 07/06/2019

Autor: Duarte

Estado: Tratado

Classificação: Dentro do Âmbito

#### Comentário

Boa tarde, Por favor vejam o documentário Cowspiracy: O Segredo da Sustentabilidade:  
<https://www.youtube.com/watch?v=MDIC4b9viTA> Está comprovado que a agro-pecuária intensiva é a principal fonte de emissão Co2. É imperativo que esta intenção de exploração seja proibida. Para o Bem do nosso Planeta. Duarte

Anexos:Não

Resposta ao comentário

O conteúdo do presente comentário será remetido à Comissão de Avaliação para consideração.

6342

Data: 08/06/2019

Autor: Gonçalo Rodrigues

Estado: Tratado

Classificação: Dentro do Âmbito

Comentário

Todas as actividades pecuárias intensivas constituem uma série ameaça para a Vida no Planeta, inclusivamente a da espécie humana, tendo em conta os diversos factores com impacto extremamente negativo que acarretam, nomeadamente a nível do elevado consumo energético, contaminação dos recursos hídricos, dos solos, emissões de gases com efeito de estufa, e particularmente os efeitos nefastos causados na saúde da população ao produzir "alimento contaminados com antibióticos, OGMS cancerígenos e substâncias químicas presentes nas rações. Desta forma, entend que estas operações devem ser definitivamente banidas, especialmente em áreas protegidas ou reservas naturais, quan existem alternativas mais sustentáveis, quer do ponto de vista ambiental quer económico, como é o caso do Modo de Produção Biológico.

Anexos:Não

Resposta ao comentário

O conteúdo do presente comentário será remetido à Comissão de Avaliação para consideração.

6413

Data: 02/07/2019

Autor: Pedro Manuel Flores

Estado: Tratado

Classificação: Dentro do Âmbito

Comentário

Sendo necessário preservar as áreas agrícolas arvenses e prados de montado e Olivais, típicas do Alentejo. Não Estamos de acordo com esta exploração, provoca impacto negativo do ponto de vista ético e ambiental. APA e o Relatório do Estado do Ambiente de 2017, o aumento das emissões de gases metano, são maioritariamente provocadas pelo aumento da população de bovinos, e de cerca de 80% do consumo de água, no país. O relatório da ONU, aponta esta indústria como um dos maiores responsáveis pela degradação ambiental, pelas descargas de efluentes tóxicos, degradação dos solos e perda de biodiversidade. Este projecto 1.Terá impactes negativos, com o aumento dos valores de temperaturas e de humidade relativa sobre as áreas impermeabilizadas; 2.A presença viaturas acarreta o risco de derrames;a) Condições das instalações e de funcionamento, não asseguram o cumprimento das medidas higiosanitárias de bem-estar animal, de higiene pública veterinária e de controlo,nem possuem um sistema de armazenagem dos efluentes produzidos, adequado. Não ver aprovada este projecto, devido aos impactos negativos na Fase de Exploração em relação ao Clima e Alterações Climáticas em que saem gases, pelos ruminantes, pela gestão de efluentes e da aplicação de compostos no solo, bem como da circulação de veículos e maquinaria utilizada, apesar de se tratar de impactes negativos, locais, indirectamente afecta o ambiente global.

Anexos: Não

Resposta ao comentário

O conteúdo do presente comentário será remetido à Comissão de Avaliação para consideração.