

RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Processo LUA n.º PL20231229011960 Raporal, S.A. - Ampliação da Exploração Pecuária de Pêro Negro

Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.

Departamento de Gestão do Licenciamento Ambiental

Divisão do Licenciamento Único de Ambiente

22 de julho de 2024





Índice

1.	Introdução	. 3
	Período de Consulta Pública	
	Publicitação	
	Proveniência e Quantificação das Exposições Recebidas	
	Análise das Exposições Recebidas	



1. Introdução

De forma a garantir a informação e a participação do público, a Agência Portuguesa do Ambiente, enquanto Autoridade Nacional para o Licenciamento Único de Ambiente (ANLUA), procedeu à Consulta Pública dos elementos constantes no processo de Licenciamento Único Ambiental (LUA) da Raporal, S.A. - Ampliação da Exploração Pecuária de Pêro Negro, sujeita a um procedimento de pelo procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental (AIA), ao abrigo do DL 151-B/2013, de 31 de outubro, e procedimento de novo pedido da Licença Ambiental (6.6b), ao abrigo do DL n.º 127/2013, de 30 de agosto.

2. Período de Consulta Pública

A Consulta Pública decorreu durante o período de 30 dias úteis, de 7 de junho a 19 de julho de 2024.

3. Publicitação

Os elementos constantes do pedido de licenciamento foram disponibilizados para consulta no portal Participa (http://participa.pt/).

A divulgação desta Consulta foi feita por meio de afixação de edital na Câmara Municipal de Montemor-o-Novo e na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo.

4. Proveniência e Quantificação das Exposições Recebidas

Durante o período de consulta pública foi recebida uma participação, a seguir discriminada.

#1

Data: 07/07/2024

<u>Autor</u>: Renato Augusto Reis <u>Tipologia</u>: Concordância

Comentário: "Excelente projeto garantia da segurança alimentar da nação

Falta complementacao do projeto de compensacao ambiental. A importância da compensação ambiental no plantio de arvores nativas frutíferas na península Ibérica para garantir a segurança alimentar da fauna nativa. A compensação ambiental é uma estratégia essencial para mitigar os impactos negativos das atividades humanas sobre os ecossistemas. Na Península Ibérica, a restauração e o plantio de árvores



nativas frutíferas se faz necessário e urgente, para desempenhar um papel crucial na manutenção da biodiversidade, proporcionando recursos alimentares vitais para a fauna silvestre. A Importância da Compensação Ambiental, especialmente através do plantio de espécies nativas, promove a restauração de habitats degradados, melhora a qualidade do solo, aumenta a capacidade de sequestro de carbono e garante a continuidade das interações ecológicas alimentares. Plantar árvores nativas frutíferas é particularmente benéfico, pois elas fornecem alimentos essenciais para várias espécies de fauna, contribuindo para a sobrevivência e reprodução dessas espécies e, consequentemente, para a estabilidade dos ecossistemas e sua segurança alimentar. As Principais Árvores e Arbustos Nativos Frutíferos da Península Ibérica são o Medronheiro (Arbutus unedo): Produz frutos vermelhos e doces, consumidos por diversas aves e mamíferos, como o javali (Sus scrofa) e o texugo (Meles meles). Azevinho (Ilex aquifolium): Seus frutos vermelhos são uma importante fonte de alimento para aves durante o inverno, incluindo o tordo-comum (Turdus philomelos). Aroeira (Pistacia lentiscus): As bagas são consumidas por aves como o pisco-depeito-ruivo (Erithacus rubecula). Zimbro (Juniperus communis): Suas bagas fornecem alimentos para aves como o tordo-zornal (Turdus pilaris). Carvalho (Quercus spp.): As bolotas são uma fonte alimentar crucial para mamíferos como o esquilo-vermelho (Sciurus vulgaris) e aves como o gaio (Garrulus glandarius). Medronho (Arbutus unedo) Amora (Rubus ulmifolius) Saborosa (Crataegus monogyna) Mirtilo (Vaccinium myrtillus) Arando (Vaccinium uliginosum) Pinhão (Pinus pinea) Cereja-brava (Prunus avium) Mora-silvestre (Rubus caesius) Fruto do Zimbro (Juniperus communis) Bolotas (Quercus spp.): Tradicionalmente, as bolotas eram processadas e consumidas em tempos de escassez, tambem são bastante utilizadas na alimentação animal. Os Benefícios para a Fauna e Flora na Diversificação Alimentar: A presença de árvores nativas frutíferas garante uma dieta variada para a fauna, crucial para a saúde e reprodução de muitas espécies. A Conservação de Espécies de Árvores nativas frutíferas servem de habitat e alimento, contribuindo para a conservação de espécies ameaçadas e endêmicas. As Interações Ecológicas são polinização e a dispersão de sementes facilitadas pela fauna, promovendo a regeneração natural e a diversidade genética das plantas. Garantir a segurança alimentar da Fauna Silvestre através da compensação ambiental por meio do plantio de árvores nativas frutíferas é uma prática vital para garantir a alimentação e a sobrevivência da fauna silvestre na Península Ibérica. Essa abordagem não só restaura ecossistemas degradados como também fortalece as interações ecológicas essenciais, promovendo a biodiversidade e a resiliência ambiental. Implementar programas de plantio com espécies como o medronheiro, azevinho, aroeira, zimbro e carvalho é um passo crucial para assegurar a sustentabilidade ecológica da região, beneficiando tanto a flora quanto a fauna nativa da Península Ibérica."

5. Análise das Exposições Recebidas

A exposição recebida será analisada em sede de parecer técnico final da Comissão de Avaliação do projeto.



RELATÓRIO DE CONSULTA PÚBLICA

Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.