

# AGRICULTURA

## Elementos chave sobre o impacto do Projecto nos terrenos agrícolas

A Savannah está consciente de que a agricultura é uma parte fundamental da vida de muitos habitantes da região do Barroso e é um dos elementos importantes da identidade da região. Serão feitos todos os esforços para proteger e valorizar este valioso recurso local para o futuro.



### 1. Que impacto terá o Projecto na classificação como Património Agrícola da região?

A região do Barroso foi classificada como Património Agrícola de Importância Global (GIAHS) pela Food and Agriculture Organization (FAO) das Nações Unidas.

Isto reflecte a intenção da FAO de promover e preservar o património agrícola aqui presente, bem como as relações entre os vários elementos que a compõem e a sustentam.

Os sistemas agrícolas tradicionais, focados na criação de gado e na produção de cereais, deram origem a um mosaico em que as antigas áreas de pastagens, cultivo e florestas se inter-relacionam e se tornam co-dependentes na transformação da paisagem.

▶ O Projecto não coloca em risco a classificação do GIAHS. A Savannah reconhece que existe um risco de impactes indirectos, como a percepção da reputação da região como um ecossistema agrícola único. A Savannah irá colaborar diretamente com as partes interessadas para mitigar e minimizar tais riscos.

▶ O estatuto do GIAHS foi concedido à região em 2018 e não se destinava a comprometer a integridade das actividades económicas existentes na zona, como a produção mineral.

▶ A área total impactada pelo Projecto, incluindo os terrenos temporariamente impactados, será inferior a 0,25% do GIAHS.

▶ A Savannah irá minimizar os potenciais impactes do Projecto na Área GIAHS através:

- Da promoção da região do Barroso como um território do GIAHS;
- Do apoio à formação agrícola de produtores tradicionais e empresas;
- Da promoção dos benefícios económicos e sociais dos sistemas agroflorestais e pastoris na região de Barroso;
- Do apoio e a valorização do património cultural e natural;
- Da negociação de compensações com aqueles que sofrem uma perda de rendimento como resultado do desenvolvimento do Projecto.

▶ Manter a qualidade da água através da operação em circuito fechado e das instalações de tratamento de água no terreno.

▶ Manter a disponibilidade de água, satisfazendo as necessidades de água do Projecto através de uma gestão auto-suficiente.

▶ Manter a qualidade do solo: Ao preservar e reutilizar o solo superficial removido das áreas exploradas; utilizar reagentes biodegradáveis; produzir produtos e resíduos inertes; através de sistemas rigorosos de controlo de funcionamento e gestão de resíduos.





## 2. Como é que a agricultura na área de concessão do Projeto será afetada?

A Savannah compreende que as partes interessadas têm preocupações sobre o impacto directo e indirecto que o Projecto pode ter nos terrenos agrícolas na área de Concessão e na área abrangente. A Savannah está empenhada em minimizar estes impactes tanto quanto possível através da concepção e funcionamento do Projecto. As características relevantes incluem:

- ▶ **Disposição do local:** limitar o impacto nas terras agrícolas e lameiros da área de Concessão a aproximadamente 14 hectares, o que corresponde a 2,4% da Área de Concessão, ou 0,012% da área GIAHS.
- ▶ **Plano Ambiental e de Recuperação Paisagística do Projecto:** A Savannah irá armazenar e proteger a camada superficial do solo removida das áreas de exploração e utilizá-la na reabilitação de terrenos, quando o Projecto for encerrado. (para mais informações, consulte o documento informativo nº9)
- ▶ **Sistema de gestão da água:** O Projecto irá operar em sistema fechado, e os sistemas de tratamento de água e remoção de sedimentos irão assegurar a manutenção da qualidade da água dentro e fora do local (para mais informações, consulte o documento informativo nº3)
- ▶ **Supressão de poeiras:** a Savannah considera que as poeiras da exploração são potencialmente o maior risco para a agricultura local. Assim, a Savannah implementou um programa de reabilitação progressiva (com recurso à revegetação), juntamente com a utilização de camiões com aspersores e geopolímeros biodegradáveis em todas as estradas para suprimir as emissões de poeiras.
- ▶ **Monitorização em tempo real:** A Savannah irá monitorizar de perto, em tempo real, todos os indicadores ambientais chave para assegurar que quaisquer impactes sejam minimizados.



SE DESEJAR MAIS INFORMAÇÕES OU TIVER QUESTÕES OU COMENTÁRIOS, VISITE OU CONTACTE OS CENTROS DE INFORMAÇÃO DO PROJECTO LÍCIO DO BARROSO

**Morada do Centro de Informação:**

Boticas: Rua 5 de Outubro, nº26 , 5460-304

Covas do Barroso: Largo do Cruzeiro nº7, 5460-381

**T :** 276 413 042

**E:** centro.informacao@savannahresources.pt



Savannah Resources



@SavannahRes



Faça Scan  
com o telemóvel  
para mais  
informação