

## Concessão C100 - Mina do Barroso

### Perguntas e respostas

#### *Metais para a Mobilidade Elétrica na Europa*

**Pode descrever a Mina do Barroso?** A Mina do Barroso é uma Concessão Mineira no nordeste de Portugal, concelho de Boticas, propriedade da Savannah Lithium Lda e onde são extraídos minerais utilizados na indústria cerâmica e que podem ser usados na indústria de baterias.

**Quem detém a Savannah Lithium Lda?** A Savannah Lithium Lda. é uma empresa Portuguesa detida 100% pela Savannah Resources PLC.

**Quem é a Savannah Resources Plc?** A Savannah é uma empresa britânica cotada na Bolsa de Valores de Londres com projetos em Portugal, Moçambique e Omã. Existe uma longa relação entre Portugal e Inglaterra e a Aliança Inglesa é uma das mais antigas alianças do mundo.

**Quais são os antecedentes da Mina do Barroso?** No início da década de 2000, foram concluídos um programa de sondagens e a Avaliação de Impacte Ambiental (com a emissão da Declaração de Impacte Ambiental favorável condicionada), e em 2006 foi atribuída uma concessão de exploração por um período de 30 anos, para uma área que atualmente tem 5.42 Km<sup>2</sup>. Nesta concessão, a extração tem sido realizada em pequena escala no depósito do NOA e o material produzido (feldspato) tem sido vendido para a indústria cerâmica Portuguesa.

**Qual é a história mineira da região de Boticas?** A área tem uma longa história mineira, com a extração de estanho que remonta a centenas de anos que, tal como a agricultura, é uma indústria tradicional. Existem algumas concessões mineiras na região que extraem pegmatito para a produção de minerais de feldspato, espodumena e quartzo para uso na indústria cerâmica em Portugal e em Espanha.

**O que é a espodumena?** A espodumena é um dos diferentes minerais de lítio. O lítio é o mais leve dos metais e é usado numa ampla gama de aplicações, desde produtos farmacêuticos a baterias.

**Mas eu li que o lítio é explosivo?** O lítio, na sua forma metálica é reativo e inflamável, mas na forma mineral é totalmente seguro. A Mina do Barroso irá produzir o mineral de espodumena e não lítio.

**Qual é a relevância do lítio?** A importância do lítio tem aumentado nos últimos anos, uma vez que é um metal chave na composição de baterias de lítio que por sua vez têm importante aplicação em veículos elétricos (VEs). Os VEs serão fundamentais para reduzir as emissões de gases com efeito de estufa provenientes dos transportes e ajudarão Portugal e a Europa a cumprir as metas exigentes em matéria de alterações climáticas.

**Se a Mina do Barroso é uma mina pequena em termos de indústria mineira, então como é que esta pode ser tão importante?** O lítio, posteriormente convertido, dos concentrados de espodumena produzidos anualmente pela Mina do Barroso poderá ser utilizado para alimentar mais de 600.000 VEs. Os impostos e royalties resultantes da Mina do Barroso podem totalizar mais de € 250 milhões e a mina poderá gerar mais de 600 empregos diretos e indiretos. A construção e operação do projeto poderá fomentar o desenvolvimento de novas indústrias, tais como unidades de conversão e fábricas de baterias, o que representaria um grande impulso económico para a Economia Portuguesa no valor de milhares de milhões de euros.

**Quais são os planos da Savannah para a Mina do Barroso?** A Savannah pretende obter as devidas aprovações para explorar cerca de 1,3 milhões de toneladas por ano de pegmatito em 4 cortas a céu aberto e processar o material extraído numa unidade industrial (lavaria), a ser construída no local para produzir um concentrado de espodumena, feldspato e quartzo, para a indústria cerâmica. Apenas uma fração da área de concessão será ocupada pelas escavações e pelas infraestruturas.



**Porque é que a Savannah precisa das aprovações?** A Savannah pretende obter a permissão para extrair mais material do que está atualmente contemplado no contrato de concessão de exploração e plano de lavra aprovado e pretende ainda licenciar a unidade industrial.

**Qual é o processo de aprovação?** O processo está a ser realizado em total conformidade com toda a Legislação Nacional e da União Europeia e envolve a execução de um Estudo de Impacte Ambiental (EIA) abrangente, que será considerado pelo Governo Português e demais entidades na Avaliação de Impacte Ambiental, e será medido em relação a critérios ambientais muito rigorosos. O EIA será amplamente divulgado para consideração e comentários de todas as partes interessadas.

**Quais serão os impactos nas comunidades?** Como qualquer outro novo projeto, quer este seja um empreendimento habitacional ou um novo centro comercial, haverá impactos que precisam ser minimizados e geridos. A Savannah tem a intenção de mitigar os impactos de qualquer desenvolvimento mineiro e existem forma de o fazer. Estas formas serão descritas em detalhes no EIA. Existem muitos exemplos de minas e comunidades locais que operam em harmonia tanto em Portugal como no exterior. A agricultura não será afetada adversamente, e prosperará com o aumento da procura.

**Mas as pessoas serão deslocadas das aldeias locais?** Não, as pessoas não terão de ser deslocadas. As operações propostas serão conduzidas em estrita conformidade com as leis e regulamentos Governamentais relativos à segurança para as comunidades locais e regionais.

**E em relação à água?** O EIA abordará este assunto em detalhes, mas haverá uma ênfase no uso de águas superficiais recolhidas no local e na reciclagem da água do processamento na unidade industrial. A água não será proveniente dos cursos de água existentes.

**E em relação à circulação de camiões nas nossas aldeias?** Novas estradas estão a ser projetadas, o que significa que o tráfego da operação mineira será totalmente desviado das aldeias de Covas do Barroso, Romainho, Muro e Alijó.

**Porque que queremos uma mina na nossa área?** O desenvolvimento da Mina do Barroso vai revitalizar a região e trazer prosperidade. Haverá uma oferta de cerca de 300 novos empregos e a construção da mina poderá criar até 600 novos postos de trabalho indiretos entre os prestadores de serviços locais.

**Estou aposentado, pelo que a criação de empregos não me interessa. O que poderei então beneficiar como residente?** Você vai morar numa área com uma ampla gama de serviços. Além disso, com o licenciamento, a Savannah está a planear desenvolver de uma série de programas comunitários que irão melhorar a vida dos residentes de Covas do Barroso, Romainho, Muro e Alijó. Famílias jovens regressarão à área e irão revitalizar a vida quotidiana e os negócios locais.

**Por quanto tempo a Mina do Barroso irá operar e depois o que irá acontecer?** A atual vida de mina é de 11 anos, embora isso possa aumentar se mais reservas forem descobertas. Haverá um término da vida de mina e um plano de encerramento da mina que será discutido com a comunidade e que fará parte do novo Plano de Lavra a ser entregue com o Estudo de Impacte Ambiental.

**O que irá acontecer na concessão de exploração nos próximos meses?** A extração em pequena escala continuará no NOA e as sondagens de prospeção e desenvolvimento mineiro continuarão a um ritmo reduzido. As sondagens efetuadas sempre a mais de 500 metros das casas e os proprietários dos terrenos nos quais foram realizadas sondagens receberam integralmente a compensação acordada. Muitas das plataformas de sondagens já foram reabilitadas e as restantes serão reabilitadas assim que deixem de ser necessárias para os trabalhos de prospeção e desenvolvimento mineiro.

**Como comunicamos com a comunidade e as partes interessadas?** Realizamos reuniões com a comunidade e divulgamos mensalmente atualizações do projeto em boletins informativos que são entregues nas casas das aldeias, afixados nas aldeias e disponibilizados no nosso site, numa secção dedicada à comunidade. Temos um oficial de relações com a comunidade, residente em Covas do Barroso. Tivemos dezenas de reuniões com várias partes interessadas, incluindo proprietários individuais, Juntas de freguesia, Concelhos Diretivos de Baldios, os Senhores Presidentes das Câmaras Municipais de Boticas e Ribeira de Pena, organizações não governamentais e Ministérios Nacionais.