



A Savannah Resources PLC (“Savannah”) é uma empresa de prospecção mineira, cotada na bolsa de valores de Londres (AIM:SAV) que está a desenvolver um projecto de lítio na região do Barroso, sobre o qual emitimos estes boletins informativos. O principal objectivo da Savannah é dar a conhecer aos habitantes das comunidades vizinhas do projeto os trabalhos que estão a ser realizados e aqueles que estão planeados. O Projeto da Mina do Barroso trará oportunidades económicas, demográficas, sociais e comerciais excepcionais para a região do Barroso e, ao mesmo tempo, implementará as melhores práticas de gestão ambiental do mundo.

Dezembro e Janeiro na Mina do Barroso

A Savannah continua focada no desenvolvimento dos trabalhos necessários para a finalização do Estudo de Impacte Ambiental (EIA). O processo de conclusão do EIA levará mais tempo do que o inicialmente previsto, dado que fomos informados recentemente de um requisito para ampliar o âmbito do EIA e avaliar a importância e as implicações do Projeto para Espanha.

Neste sentido, tem sido realizada a avaliação dos níveis das águas subterrâneas na área da licença da mina, para além do tratamento e análise de dados recolhidos que permitem a realização de estudos a serem integrados neste documento para entrega à Agência Portuguesa do Ambiente (APA). Este trabalho irá manter-se no mês de fevereiro, durante o qual faremos ainda uma colheita de água no Alto da Misarela, no licença mineira C-100, onde estamos actualmente a explorar quartzo e feldspato, a fim de cumprirmos os requisitos de monitorização ambiental conforme o estabelecido pela DIA (Declaração de Impacto Ambiental).

Durante o mês de Janeiro, reparámos duas zonas de uma estrada de acesso à área mineira licenciada, danificado pelas recentes chuvas fortes. Adicionalmente, e a pedido do proprietário de um dos terrenos onde temos direitos de acesso, realizámos a limpeza para ajudar na determinação dos limites do lote.



Reparações consequentes da Tempestade

Dado o crescente interesse da comunicação social sobre tema lítio em Portugal, a Savannah, tal como a comunidade e restantes partes interessadas, tem sido abordada por diversos jornalistas que pedem informações sobre o projecto.

No dia 27 de janeiro, recebemos dois jornalistas que acompanhámos ao Centro de Informação da Comunidade em Covas do Barroso, para uma abordagem abrangente sobre o Projeto, seguido de uma visita à área do Grandão (Fechas), onde estamos a realizar avaliações.



A Savannah tem um programa contínuo de envolvimento com proprietários de terras, para aquisição de terrenos na área da licença mineira C-100. No decorrer dos meses de Dezembro e Janeiro foram realizados contactos com diversos membros da comunidade para procedermos à identificação de proprietários, limites e áreas das várias parcelas. Este programa continuará durante os próximos meses.

A Savannah está a desenvolver um Programa de Partilha de Benefícios que apresentaremos à comunidade assim que esteja concluído. Este programa delineará um plano que trará benefícios não só directamente aos moradores das aldeias de Covas do Barroso, Romainho e Muro, mas também às áreas vizinhas.

Relembramos que o **Centro de Informação da Comunidade** está aberto a todos, terças das 10h às 12h30 e quartas das 15h às 17h30. Venha visitar-nos!

Para obter mais informações...

A Savannah disponibiliza uma página de internet dedicada à Mina do Barroso, www.minadobarroso.com, bem como uma secção para a comunidade na sua página principal: www.savannahresources.com.

Se gostava de visitar os locais onde estamos a desenvolver os nossos trabalhos para ver qualquer uma das operações ou se tiver alguma dúvida, a nossa equipa tem todo o gosto em recebê-lo e a responder às suas questões.

A Savannah nomeou como oficial de relações com a comunidade a colaboradora Marta Fernandes. A Marta pode ser contactada através do número 917599130.

Para qualquer questão adicional, por favor envie-nos uma mensagem de correio eletrónico para o endereço community@savannahresources.com. Responderemos logo que possível.