Encaminhamentos

Monitoramento da fauna:

Proposta de alteração de escopo do programa será avaliada pelo Ibama até dezembro/14.

Monitoramento Ictiofauna:

· A empresa requer a avaliação do escopo do programa com base no relatório que será encaminhado ao Ibama em março/15. A alteração se refere, especialmente, à retirada dos pontos de monitoramento em Humaitá/AM.

Monitoramento de limnologia:

- · A SAE requer a finalização do monitoramento de sedimentos gerados pela dragagem do Igapó Engenho Velho, por não ter sido identificado impacto quando do lançamento do material.
- · O sistema de alertas será mantido;
- · O Ibama informa que a analista responsável pela avaliação está integralmente dedicada a prioridades do governo federal e somente após o término desta agenda será possível apreciar a solicitação.

Monitoramento hidrobiogeoquímico:

- · A SAE propõe a continuidade do monitoramento focado apenas no mercúrio e com redução de matrizes;
- · Após a entrega da solicitação o Ibama encaminhará para análise, a qual pode ter prazo influenciado pela agenda prioritária do governo.

Monitoramento de vetores

· A SAE solicita uma reunião entre IBAMA, SAE e SVS para discutir a continuidade do monitoramento. Data proposta: entre 23 e 26 de setembro/14

Viabilidade econômica das agroindústrias – Ações a jusante:

· A SAE solicita uma reunião de apresentação do plano de negócios antes da reunião devolutiva às comunidades (início de outubro);

Aterro sanitário em Porto Velho:

· A SAE informa que já cumpriu sua parte do protocolo de intenções (licenciamento ambiental e compra do terreno), porém a prefeitura ainda não instalou a infraestrutura, comprometendo a correta destinação dos resíduos sólidos locais;

Modelo de Gestão (limnologia)

· A SAE solicita a marcação de uma reunião para discutir o atendimento da condicionante relacionada ao tema e propôs a realização de modelos simplificados.

Renovação da Licença de Operação

· O pedido de renovação de LO será feito em março/2015, com a entrega do relatório consolidado