



Rio de Janeiro, 24 de janeiro de 2023

SMS/LCA/LIE&P-FC 0012/2023

Ao Senhor Ivan Werneck Sanchez Basseres
Coordenação de Licenciamento Ambiental de Exploração de Petróleo e Gás
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis -
IBAMA
Praça XV de Novembro, 42 - 9º andar - Centro
CEP 20010-010 - Rio de Janeiro - RJ

Assunto: Atividade de Perfuração Marítima no Bloco FZA-M-59 - Bacia da Foz
do Amazonas - Andamento das atividades de campo - PMDTM

Referência: Processos nº 02022.000336/2014-53 e 02001.009346/2022-11

Prezado Senhor,

Reportando-nos ao processo de licenciamento em referência, vimos por meio desta informar esta coordenação sobre o andamento das atividades de campo do Projeto de Monitoramento de Desova de Tartarugas Marinhas (PMDTM) relativo à atividade de perfuração marítima no bloco FZA-M-59.

Em alinhamento com o Plano de Trabalho protocolado por meio da carta SMS/LCA/LIE&P-FC 0173/2022, de 05/08/2022, a Etapa 3 prevê monitoramento diurno e noturno das desovas de tartarugas marinhas in situ. As atividades de monitoramento diurno seguem em caráter contínuo desde 20/06/2022, conforme informado por meio das Cartas SMS/LCA/LIE&P-FC 0134/2022, de 15/06/2022, SMS/LCA/LIE&P-FC 0173/2022, de 05/08/2022 e SMS/LCA/LIE&P-FC 0187/2022, de 19/08/2022. Já o monitoramento noturno da Etapa 3 é realizado no período reprodutivo das tartarugas.

Com base nos resultados do monitoramento noturno realizado no final da primeira temporada reprodutiva, entre junho e agosto de 2022, e nas informações coletadas nas áreas amostrais ao longo dos primeiros meses de trabalho, foi observada pouca atividade reprodutiva para o mês de agosto. Sendo assim, decidiu-se pela antecipação das campanhas noturnas em relação ao cronograma inicialmente proposto no Plano de Trabalho. Desse modo, as campanhas noturnas serão realizadas entre fevereiro e julho em vez de serem realizadas entre março e agosto.

Dessa forma, considerando os períodos entre a lua minguante e a lua nova, as campanhas noturnas em 2023 serão realizadas conforme calendário abaixo:

MONITORAMENTO NOTURNO - PMDTM 2023					
FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
12/02 a 02/03	13/03 a 31/03	12/04 a 30/04	11/05 a 29/05	09/06 a 27/06	08/07 a 26/07

Conforme previsto no Plano de Trabalho, após os primeiros meses de monitoramento, foram selecionadas as praias onde os esforços para a Etapa 4 - Captura, marcação e monitoramento satelital de 05 (cinco) tartarugas marinhas serão realizados: a praia de Turê, em Soure/PA, e a praia da Corvina, em Salinópolis/PA.

O período de execução das atividades da Etapa 4 é igual ao do monitoramento noturno da Etapa 3, porém está condicionado ao sucesso na instalação dos 05 (cinco) transmissores satelitais. Caso não seja possível a instalação de todos os equipamentos na campanha de fevereiro de 2023, a equipe de especialistas retornará para a campanha noturna seguinte até completar o número de transmissores previstos no projeto.

O Plano de Trabalho foi atualizado visando refletir esse detalhamento. Além disso, foram realizados ajustes de redação e atualização do status de conservação da *Chelonia mydas*. O documento segue anexo à presente carta, com as atualizações realçadas em cor cinza.

Aproveitamos para informar que, até o momento, 01 (um) indivíduo de *Chelonia mydas* foi anilhado, em 30/12/2022, na praia de Goiabal, em Calçoene/AP.

Colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

Gustavo Limp Nascimento
Gerente de Licenciamento E&P e Funções Corporativas

Anexo(s): Plano de Trabalho PMDTM - Rev.02