

FR.2022.1201

Nº IBAMA: 02001.01577/2016-20 (CIF)

Nº IBAMA: 02001.004152/2016-72 (CTBio)

Belo Horizonte, 16 de agosto de 2022

Ao

COMITÊ INTERFEDERATIVO – CIF

A/C: SR. EDUARDO BIM

PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO

PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS RENOVÁVEIS

SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900

À

CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE – CTBIO

A/C: SR. FREDERICO DRUMOND MARTINS

COORDENADOR DA CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO E BIODIVERSIDADE

Avenida Nossa Senhora dos Navegantes 451 – Edifício Petro Tower, sala 1601, Enseada do Suá, Vitória/ES

CEP: 29050-335

REF.: *Esclarecimentos sobre reunião em Regência, foz do rio Doce, em 20 de julho de 2022 (item de pauta previsto para 65ª Reunião Ordinária da CT-Bio)*

Prezados Senhores,

Em resposta ao item apresentado na pauta prevista para 65ª Reunião Ordinária da CT-Bio “Informes sobre a reunião realizada pela Fundação Renova na Foz do Rio Doce sem ciência da CT-Bio, detalhando os dados apresentados”, a Fundação Renova vem, respeitosamente, por sua representante abaixo assinada, apresentar oportunamente esclarecimento sobre o evento mencionado. Em 18 de fevereiro de 2022, a Fundação Renova recebeu da CT-Bio o encaminhamento do ofício 06/2022 da Associação dos Pescadores de Regência (ASPER) indicando a “solicitação urgente de apresentação dos relatórios com dados da biodiversidade aquática do Rio Doce e região estuarina (água, peixes e outros organismos dulcícolas e marinhos)” (**Anexo I**).

Após articulação da equipe de Diálogo da Fundação Renova com a comunidade, foram agendados dois momentos para responder ao ofício: um evento no dia 07 de julho sob o título “Fórum de Prestação de Contas para apresentação dos resultados do monitoramento da qualidade da água e do andamento das ações de saneamento para moradores de Regência” – com a presença dos PG31 (Coleta e Tratamento de Esgoto e Destinação de Resíduos Sólidos), PG32 (Melhoria do Sistema de Abastecimento de Água) e PG38 (Monitoramento da Bacia do Rio Doce); o outro no dia 20 de julho “Fórum de Prestação de Contas para apresentação dos estudos da biodiversidade aquática do rio Doce e região estuarina e do diagnóstico da pesca no Espírito Santo”, com os PG16 (Retomada das Atividades Aquícolas e Pesqueiras) e PG28 “Conservação

da Biodiversidade". Ambos os eventos foram realizados no Centro Ecológico de Regência e informados ao CIF e à CT-Bio no dia 23 de junho de 2022 através do informe da "AGENDA DE REUNIÕES PREVISTAS" (**Anexo II**).

No dia 20 de julho o início do evento se deu com as ações do PG16, e após conversa e diálogo com a plenária o assunto foi encaminhado para a apresentação da equipe da Biodiversidade. Dentro do extenso universo de dados possíveis de serem apresentados, para tentar responder aos questionamentos apontados no ofício, escolhemos uma abordagem pedagógica de apresentar como são planejadas e investigadas as ações necessárias para a reparação. Iniciamos a apresentação contando do processo de elaboração do "Plano de Ação para Recuperação e Conservação da Fauna Aquática da Bacia do rio Doce", que além de toda bacia contempla espécies que ocorrem na região da foz do rio doce, apresentando seu resultado de construção com as ações a serem executadas. As ações e objetivos foram apresentadas de forma sintéticas e foi aberto o espaço para tirar dúvidas, como por exemplo sobre a viabilidade de algumas ações como a reintrodução de peixes no rio. Também comentamos sobre a gestão e acompanhamento desse plano e a existência de um plano similar para a Biodiversidade Terrestre.

No segundo momento da apresentação, abordamos uma outra estratégia que é a elaboração de planos de ação a partir da avaliação de impactos ambientais, sendo que essa avaliação pode ser um estudo dedicado ou resultado de outros estudos de monitoramento ambiental. Nesse contexto reforçamos a importância do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática (PMBA), e relatamos que - devido ao escopo abrangente do PMBA - os resultados que estávamos apresentando eram uma escolha do que entendíamos que seria mais interessante em resposta aos questionamentos encaminhados. Porém, importante ressaltar, que nos colocamos a disposição para trazer mais resultados em outro momento se fosse do interesse da comunidade. Referente aos dados do "RELATÓRIO ANUAL 2021 DO PMBA/Fest-RRD", os dados apresentados refletiam questões de ecologia populacional da ictiofauna - fazendo algumas ressalvas importantes como a ocorrência das espécies exóticas no ambiente dulcícola e as larvas com trato digestório danificado - e os dados de bioacumulação calculados pelo "IBR bioacumulação" para camarões, caranguejos de manguezal e peixes. Como estratégia para abordar os temas, explicamos como se constroem os gráficos apresentados e possíveis interpretações dos cenários que eles mostram. Por fim, também apresentamos parte dos resultados do 4º relatório anual da Fundação Pró-Tamar. Escolhemos esses tópicos pensando que poderiam ser temas geradores para a discussão desses e outros resultados.

Após mostrarmos resultados do PMBA, fizemos o exercício de pensar como se planejam ações para os impactos e como nesse planejamento conseguimos montar uma lista de ações (Plano de Ação) para não deixar impactos descobertos de ações. Aproveitamos a oportunidade para trazer o exemplo da construção de ações a partir da avaliação de impactos ambientais nas Unidades de Conservação e o exemplo recente da oficina realizada na REBIO Comboios. A apresentação descrita acima segue em anexo desse ofício (**Anexo III**). Por fim, os presentes no evento solicitaram mais dados, alguns específicos (por exemplo, sobre as populações de

toninhas) e outros que detalhem melhor o tema. No momento dos esclarecimentos, foi importante pontuar os limites de atuação do escopo dos estudos dentro da área da Biodiversidade e ingerência da Fundação Renova sobre algumas questões acerca de permissões de uso ou recomendações sanitárias.

Ao entender a baixa adesão da participação comunitária e a necessidade de complementar as informações, foi articulada com a ASPER novo momento de apresentação no dia 23 de agosto de 2022 às 10h, evento que também foi comunicado ao CIF e à CT-Bio no dia 12 de agosto (**Anexo IV**).

Para os eventos citados seguimos o fluxo já estabelecido pela equipe de Diálogo da Fundação Renova com o sistema CIF. Esperamos ter apresentado os necessários esclarecimentos, e ficamos a disposição para eventual necessidade de construção de outros fluxos de comunicação.

Sem mais para o momento, a Fundação Renova se mantém à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Juliana Oliveira Lima
FUNDAÇÃO RENOVA

Juliana Oliveira Lima
COORDENADORA CONSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE TERRESTRE