

resulta

Informativo de Prestação de Contas da Reparação do Rio Doce | Linhares/Bebedouro, ES - Dezembro 2022



Olá, morador de Bebedouro,

Neste boletim você vai conhecer algumas ações dos programas de Biodiversidade, previstas no Termo de Transação e Ajustamento de Conduta (TTAC), que contribuem para a reparação dos impactos do rompimento da barragem de Fundão.

Você já ouviu falar em biodiversidade?

Biodiversidade é a variedade das diferentes formas de vida encontradas em um local. Essa diversidade pode ser de espécies, de ecossistemas e até de genética dentro da mesma espécie.

Os **Programas de Conservação da Biodiversidade Aquática e de Conservação da Biodiversidade Terrestre** buscam compreender como a biodiversidade pode ter sido afetada pelo rompimento da barragem de Fundão. Para isso, realizamos vários estudos e monitoramentos de longo prazo, em parceria com instituições de ensino, pesquisa e empresas especializadas. São eles que vão ajudar a definir a melhor forma para recuperar e conservar a fauna e flora nas regiões afetadas.

Já o **Programa de Unidades de Conservação** avalia os impactos nas unidades afetadas pelo rompimento da barragem de Fundão e implementa ações de reparação e mitigação necessárias para a conservação dessas áreas.

SAIBA MAIS

Estudos ecológicos e populacionais

Traçam o perfil e acompanham a dinâmica das espécies aquáticas encontradas após o rompimento da barragem de Fundão e suas interações com o ambiente.

Estudos do estado de conservação

Avaliam o estado de ameaça das espécies e populações após o rompimento da barragem de Fundão.



Para a fauna aquática do rio Doce estamos executando um plano para a conservação de **32** espécies ameaçadas de extinção, composto por **50** ações desenvolvidas ao longo de toda a bacia até a região estuarina.

Alguns exemplos desta iniciativa são as restaurações fluviais, de matas ciliares e nascentes, construção de estações de tratamento de esgoto, melhorias em sistemas de esgotamento sanitário, monitoramentos ambientais e projetos de educação ambiental.



Expediente

O Informativo Resulta traz informações sobre os programas da Fundação Renova atuantes nos territórios impactados pelo rompimento da barragem de Fundão. Ele é distribuído durante os Fóruns de Prestação de Contas Resulta, que são realizados periodicamente nos territórios.

Monitoramento das tartarugas marinhas

É realizado desde 2017 pela Fundação Pró-Tamar. São coletados dados sobre a reprodução das tartarugas nas praias durante o período de desova. Resultado de uma parceria com a Fundação Renova, também foram instalados transmissores para monitorar os hábitos e comportamento de 20 animais.



Imagem: NITRO Histórias Visuais

Rede Rio Doce Mar

O projeto estuda desde bactérias até baleias, além da qualidade da água, sedimentos, condições de marés e ondas, manguezais e restingas. O estudo é conduzido por pesquisadores de 24 instituições de todo o país, com a coordenação da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e da Fundação Espírito-Santense de Tecnologia (Fest).

Biodiversidade Terrestre

O Plano de Ação para a Biodiversidade Terrestre está sendo executado desde 2019 e é o resultado de um processo participativo, que reuniu mais de 60 especialistas. Ao todo, o documento reúne 49 ações que serão executadas em dois ciclos de cinco anos.

A execução das ações é acompanhada por um grupo de assessoramento técnico, formado por pesquisadores, membros dos órgãos ambientais, Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade (CTBio) e Fundação Renova.

Estão sendo monitorados o solo, a flora, cinco grupos de insetos (formigas, besouros, libélulas, borboletas e abelhas), pequenos mamíferos terrestres, aves, morcegos, anfíbios e répteis como lagartos, serpentes e cágados.

Projeto Ciência Cidadã: Biodiversidade

É uma parceria com a UNESCO e apoio da Universidade Vale do Rio Doce (UNIVALE), de Governador Valadares, Instituto Federal do Espírito Santo, de Colatina, Superintendência de Educação de Linhares e o Parque Estadual Sete Salões, em Conselheiro Pena (MG). Este ano, foram realizadas aulas e oficinas nas escolas de Linhares sobre biodiversidade, fauna e flora, além de vivências na Flona Goytacazes, na Reserva Biológica de Comboios, e no Projeto Tamar, em Regência.

Ações educativas

Acontecem nas escolas, por meio de oficinas de sensibilização e reflexão sobre a temática biodiversidade. Até o momento, participaram escolas da rede municipal de Colatina, Baixo Guandu e Linhares.

Plano Integrado para Recuperação e Conservação da Biodiversidade Aquática da Bacia do rio Doce e dos Ambientes Marinho e Costeiro

Está sendo construído com dados de monitoramento de alguns estudos e integrará o Plano de Ação da Biodiversidade Aquática do rio Doce. O documento também vai incluir as iniciativas de reparação propostas nas avaliações de Impactos Ambientais nas Unidades de Conservação.

Se você ainda tem dúvidas sobre os programas atuantes no território, entre em contato com a gente pelo 0800 031 23 03 ou pela equipe de Diálogo Social. E participe dos próximos Fóruns Resulta.

 www.fundacaorenova.org

 0800 031 23 03

Centro de Informação e Atendimento - CIA
Avenida Augusto Pestana, 1390, Loja 05,
Centro - Linhares, ES

Ouvidoria
ouvidoria@fundacaorenova.org
0800 721 0717