

Data: 15/05/2023

Veículo: Prefeitura de Aracruz

Título: Semam promove expedição no rio Piraquê-Açu com Conselheiros, pescadores e pesquisadores do IFES

Link: <https://www.aracruz.es.gov.br/noticias/semam-promove-expedicao-no-rio-piraque-acu-com-conselheiros-pescadores-e-pesquisadores-do-ifes-12638>

Semam promove expedição no rio Piraquê-Açu com Conselheiros, pescadores e pesquisadores do IFES

Compartilhe: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

Publicado em: 15/05/2023 às 22:03

Atualizado em: 16/05/2023 às 10:50

Publicado por: Thais Tonini Patuzzo



[Prefeitura](#) [Secretarias](#) [Turismo](#) **[Notícias](#)** [Serviços](#) [Licitações](#) [Legislação](#) [Transparência](#) [Ouvidoria](#) [Participação](#)



Imagem: Humberto De Marchi

Afim de fomentar a sustentabilidade da pesca das espécies de peixe e crustáceos que vivem nos rios Piraquê-Açu e Piraquê-Mirim, a secretaria de Meio Ambiente (Semam) realizou uma expedição com pescadores, representantes do Instituto Federal do Espírito Santo (IFES - Campus Piúma e Aracruz), ICMBio e da Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS). A ação foi realizada na manhã desta segunda-feira (15).

Os estudos pretendem caracterizar o período de piracema de cada tipo de peixe que vive nos rios e reconhecer as técnicas sustentáveis da pesca, para criar legislações que protejam cada espécie. Além disso, a visita promove a integração dos pescadores com as instituições.

"O principal ponto da ação é promover o diálogo com a comunidade para identificar os desafios e também, o conhecimento da cultura local existente. Com isso, nós do IFES, junto aos pescadores e a SEMAM, conseguiremos uma visão compartilhada e de interesse comuns, para encontrar uma solução inovadora e que atenda a região no quesito sustentabilidade", pontuou Marcelo Fanttini Polesi, professor e diretor do IFES campus Piúma.

Para Aladim Cerqueira, secretário da Semam, a ação realizada nesta manhã promove a integração entre pescadores e instituições. "Queremos promover a integração do conhecimento da população tradicional com o conhecimento científico e criar as condições em regulamentações para garantir a manutenção da diversidade e recuperar populações da fauna ameaçadas. Esses avanços permitirão tanto o desenvolvimento econômico dos pescadores quanto o fortalecimento do turismo baseado na sustentabilidade".

Na parte da tarde, os pescadores participaram de um momento de onde a Semam promoveu a apresentação do projeto, o papel de cada integrante e os benefícios dos estudos.