

LEVANTAMENTO SOBRE OS ESTABELECIMENTOS DE PRODUÇÃO DE ALEVINOS, DE ABATE DE PEIXES E DE PESQUE PAGUES NO ESTADO DE SANTA CATARINA

Fabiano Müller Silva¹, Robson Ventura de Souza²

A Epagri realiza todos os anos o levantamento dos volumes de produção aquícola e do número de aquicultores em Santa Catarina - SC. Esse levantamento é feito com apoio dos extensionistas rurais da empresa que atuam em todo o território catarinense. Os resultados são disponibilizados por meio da plataforma Infoagro (www.infoagro.sc.ogv.br) e por meio de documento seriado Síntese Anual da Agricultura de Santa Catarina (disponível em: www.cepa.epagri.sc.gov.br). No levantamento realizado em 2019, referente ao ano de 2018, além dos dados de produção e número de produtores, foram levantadas também informações sobre os estabelecimentos de produção de alevinos e abate de peixes no estado de SC.

O objetivo deste documento é apresentar os resultados do levantamento referentes aos estabelecimentos de produção de alevinos e abate de peixes no estado de SC.

O levantamento foi feito por meio de questionário estruturado encaminhado por e-mail aos extensionistas rurais lotados em cada um dos 293 escritórios municipais da Epagri. O questionário foi elaborado utilizando a ferramenta *Google Forms*. As respostas dos extensionistas foram automaticamente sistematizadas em uma planilha em ambiente online (*Google Sheets*) e posteriormente analisadas.

Dados referentes a 265 municípios (90% dos municípios catarinenses) foram obtidos. Dentre estes municípios, foi informada a existência de produtores de alevinos em 26 (10% dos que responderam). Um total de 35 empreendimentos foi reportado, sendo mais de um empreendimento por município em oito casos. O levantamento revelou que o número de municípios com pesque-pagues e o número desses empreendimentos é significativamente maior que o de abatedouros de peixes. A existência de pesque-pagues foi reportada em 131 municípios (49% dos que responderam). Foram reportados até 11 empreendimentos desse tipo no mesmo município, num total de 328 pesque-pagues. Já a existência de abatedouros de peixes foi reportada em 41 municípios (15%), em um total de 49 empreendimentos. É importante notar que as informações refletem os empreendimentos conhecidos pelos profissionais da Epagri e que é possível que existam outros que não foram reportados na pesquisa.

O levantamento permitiu a obtenção de um panorama sobre a quantidade e distribuição espacial desses empreendimentos em SC. Com base nessas informações, questões como a origem dos alevinos e o destino da produção do estado poderão mais facilmente ser respondidas. Essas informações podem embasar pesquisas para melhor entendimento da dinâmica de produção e comércio de peixes e a implementação de políticas públicas de incentivo à piscicultura em SC.

Palavras-chave: Estatísticas de produção; Alevinagem; Pesque-pague; Piscicultura.

Apoio: Epagri.

¹ Engenheiro Agrônomo, Msc. em Aquicultura, Pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - Epagri.

² Médico Veterinário, Dr. em Aquicultura Pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - Epagri.

CERTIFICADO

Certificamos que **Fabiano Müller Silva**, apresentou na **XVII Semana Acadêmica do Curso de Engenharia de Aquicultura (SEMAQUI)**, o trabalho intitulado **LEVANTAMENTO SOBRE OS ESTABELECIMENTOS DE PRODUÇÃO DE ALEVINOS E DE ABATE DE PEIXES NO ESTADO DE SC**, de autoria de Fabiano Müller Silva e Robson Ventura de Souza, na modalidade Resumo, na área temática 12. Piscicultura;, apresentado na categoria Apresentação Oral, entre os dias dia 06 e 07/11/2019, no Departamento de Engenharia de Aquicultura da UFSC, em Florianópolis/SC.

Carga horária total: 1 hora

Florianópolis, 08 de Novembro de 2019.

Prof. Dr. José Luiz Pedreira Mourão

Coordenador Geral do Evento

Profa. Dra. Anita Rademaker Valença

Coordenadora Geral da Mostra de Pesquisa

Rafaela Sousa Medrado

Presidenta da Comissão Organizadora

UNIVERSIDADE FEDERAL

DE SANTA CATARINA

Verifique o código de autenticidade 1881266.8513344.388801.8.88126685133443888018 em <https://www.event3.com.br/documents>