

Camarões marinhos

Robson Ventura de Souza, Dr., Médico-veterinário, Epagri/Cedap
robsonsouza@epagri.sc.gov.br

Luiz Rodrigo Mota Vicente, Médico-veterinário, Epagri/Tubarão
mota@epagri.sc.gov.br

Produção e mercado mundiais

Os camarões representaram 4,92% (5.511.914t) do montante produzido pela aquicultura mundial em 2017. A produção de camarões cresceu em um ritmo maior que a aquicultura de forma geral, numa média de 6,32% ao ano entre 2013 e 2017. As duas principais espécies de camarões produzidas mundialmente são o camarão-branco-do-pacífico (*Penaeus vannamei*), que representam 80,85 %, e o camarão-tigre-gigante (*Penaeus monodon*), com 13,42 %.

Produção e mercado nacionais

O Brasil produziu 41.078 toneladas de camarões marinhos em 2017 e, ao contrário da tendência mundial, a produção nacional apresentou uma redução de 21,2% em relação ao ano anterior, e de 41,75% em relação a 2015. O volume de camarões produzidos por Santa Catarina em 2017 representou 0,66% da produção nacional, sendo o Rio Grande do Norte (37,57% da produção nacional) e Ceará (28,87% da produção nacional)³⁵ os principais estados produtores.

Nos dados da SECEX não constam registros de importações de camarões congelados até 2018. Por outro lado, consta a exportação de 167 toneladas de camarões congelados em 2018, com receita estimada de US\$ 2,82 milhões, montante pouco menor que as 214 toneladas exportadas no ano anterior.

Produção e mercado estaduais

A produção estadual de camarões marinhos³⁶ (*Penaeus vannamei*) na safra de 2018 foi de 311,8 toneladas, o que representa um aumento de 14,48 % em relação à safra do ano anterior (Figura 9). Considerando o preço médio³⁷ de R\$23,89/kg pago aos produtores, essa produção significou uma movimentação financeira bruta de R\$7,4 milhões.

A atividade conta com 21 produtores, que exploram uma área alagada de 184,32ha. Os maiores volumes de produção foram obtidos nos municípios de Laguna, Imbituba e São Francisco do Sul (Figura 10).

³⁵ Sistema IBGE de Recuperação Automática – SIDRA – Pesquisa da pecuária municipal – Produção da aquicultura, por tipo de produto (Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/>)

³⁶ Os dados foram obtidos pelos extensionistas da Epagri Everton Gesser Della Giustina (Balneário Barra do Sul e São Francisco do Sul) e Luiz Rodrigo Mota Vicente (demais municípios).

³⁷ Preço médio em 2018 do quilograma de camarão cultivado (Fonte: Epagri/Cepa, Preços agrícolas mensais. Disponível em: <https://cepa.epagri.sc.gov.br/index.php/produtos/mercado-agricola/>)

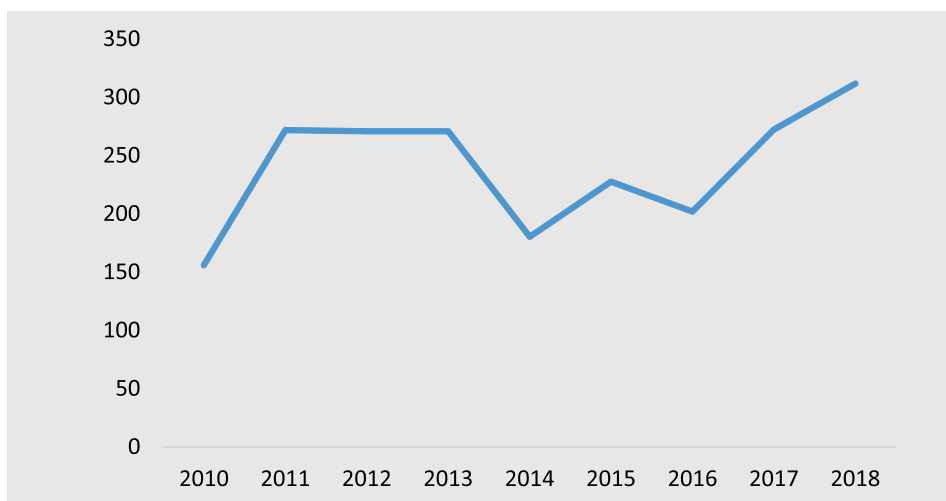


Figura 9. Aquicultura – Santa Catarina: evolução da produção de camarões marinhos – 2018 (tonelada)
 Fonte: Epagri/Cedap.

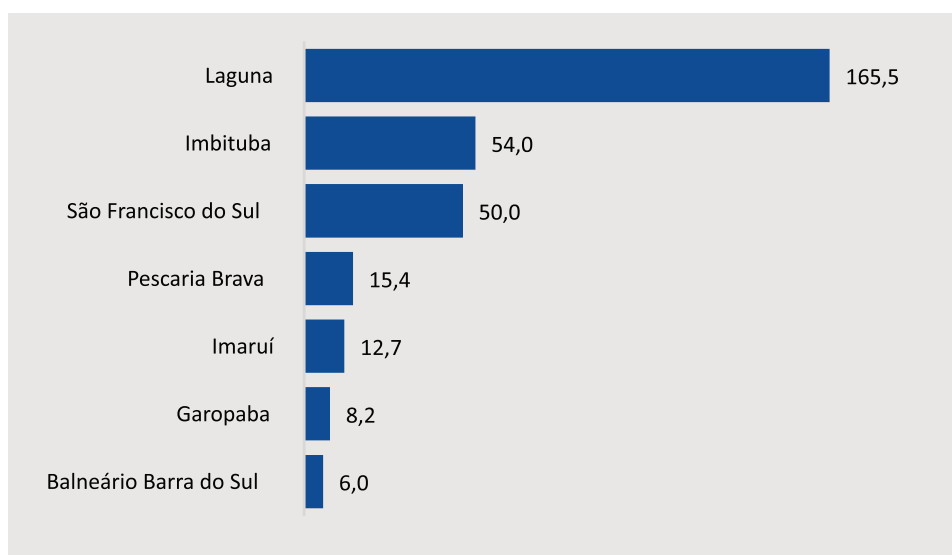


Figura 10. Aquicultura – Santa Catarina: municípios produtores de camarões – 2018 (tonelada)
 Fonte: Epagri/Cedap.