

Reprodução e engorda do robalo-flecha em água doce e em fazendas de carcinicultura marinha



Uma alternativa para diversificar a produção das fazendas de camarões marinhos



Projeto:

Desenvolvimento de sistemas para a reprodução e engorda do robalo-flecha (*Centropomus undecimalis*) em água doce e em fazendas de carcinicultura marinha

Atualmente os robalos comercializados no Brasil tem procedência na pesca extrativista. O robalo-flecha, *Centropomus undecimalis*, apresenta rápido crescimento e potencial para o cultivo. Em Santa Catarina existem dezenas de hectares de água em tanques de cultivo de camarões que estão atualmente desativadas devido a uma doença que vem dificultando a produção de camarões. Por meio desse projeto, a Epagri testará a reprodução e todas as etapas de cultivo de robalos em cativeiro. Além disso, será realizado um estudo de mercado para esta espécie.

Objetivo:

- Contribuir com informações para o desenvolvimento do cultivo do robalo-flecha em água doce e em fazendas de carcinicultura.

Financiador:



Parceiro:



www.cedap.epagri.sc.gov.br

Epagri/Centro de Desenvolvimento em Aquicultura e Pesca (Cedap)
Rodovia Admar Gonzaga, 1.188, Itacorubi, Caixa Postal 502
88034-901, Florianópolis, SC, Brasil; fone: (48) 3665-5050

Elaboração do folder: Robson Ventura de Souza e Hilton Amaral Junior
Edição: Epagri/GMC; Tiragem: 1.000 exemplares; Florianópolis, out./2012