

Cultivo experimental do robalo-flecha em tanques-rede marinhos



Os primeiros passos da piscicultura em tanques-rede marinhos em Santa Catarina



Projeto:

Cultivo experimental do robalo-flecha (*Centropomus undecimalis*) na fase de pré-engorda em tanques-rede marinhos no município de Penha

A piscicultura em tanques-rede marinhos é praticada em diversos locais no mundo com grande sucesso. No Brasil essa modalidade de cultivo ainda é incipiente. Por meio desse projeto, a Epagri e Univali avaliarão o desempenho de robalos-flecha, espécie com bom potencial de crescimento, em tanques-rede instalados no município de Penha. Além de testar as diferentes metodologias, o projeto prevê a análise dos parâmetros de cultivo e a investigação de possíveis impactos do cultivo no ambiente onde os tanques-rede serão instalados.

Objetivo:

- Investigar o comportamento zootécnico do cultivo do robalo-flecha (*Centropomus undecimalis*) em tanques-redes marinhos;
- Criar mais uma alternativa de renda para os maricultores catarinenses.

Financiador:



Parceiros:



Associação de
Maricultores
da Penha

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 Fabiano Müller Silva
Edição: Epagri/GMC; Tiragem: 1.000 exemplares; Florianópolis, out./2012