

## Cultivo de jundiás em monocultivo e em bicultivo com tilápias



Uma espécie de peixe ainda pouco conhecida mas com grande potencial de produção



Projeto:

## **Desenvolvimento e difusão de Sistemas de cultivo para o jundiá *Rhamdia quelen* em monocultivo e bicultivo com tilápias *Oreochromis niloticus* para o estado de Santa Catarina**

Os jundiás da espécie *Rhamdia quelen* têm grande potencial para os cultivos de Santa Catarina. Essa espécie é nativa, adapta-se bem às nossas condições ambientais e as metodologias de cultivo para esse peixe já estão disponíveis. Por meio desse projeto, a Epagri testará sistemas de monocultivo e de bicultivo com tilápias e difundirá entre os piscicultores as tecnologias testadas e validadas. Ao término do projeto espera-se introduzir o cultivo de jundiás em 100 novas propriedades e aumentar a produção da espécie em 2 mil toneladas. O jundiá, que vem se tornando cada vez mais conhecido entre os produtores catarinenses, poderá se estabelecer como uma das principais espécies de peixes produzidas em Santa Catarina.

Objetivos:

- Implantar dois sistemas de cultivo para o jundiá (monocultivo e bicultivo com tilápias) em sistema experimental em uma estação experimental da Epagri e em duas unidades de observação;
- Difundir as tecnologias testadas e validadas junto aos piscicultores de Santa Catarina.

Financiador:



**Secretaria de Estado da  
Agricultura e da Pesca**  
[www.agricultura.sc.gov.br](http://www.agricultura.sc.gov.br)



**[www.cedap.epagri.sc.gov.br](http://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