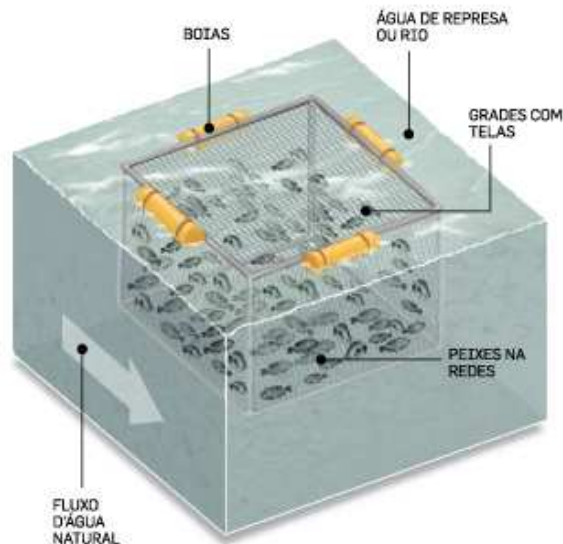


EXÓTICAS COM SEGURANÇA

- Especialistas dizem que a melhor maneira de criá-las é em tanques escavados na terra

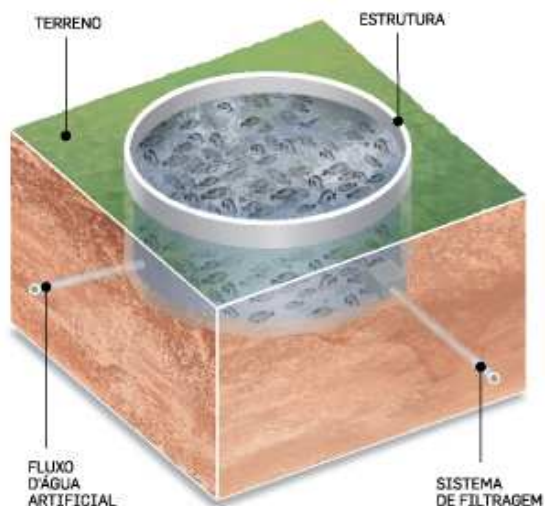
Tanques rede

Fáceis de instalar, móveis e baratos, mas inseguros



Tanques escavados

Sistemas mais complexos que reduzem possibilidades de contaminação



VANTAGENS

- Rápido retorno de investimento
- Fácil implantação das instalações. Possibilidade de usar espécies nativas
- Menor custo fixo por quilo de peixe produzido por não haver gastos com controle de qualidade do meio e da água
- Maior renovação de água e fácil manejo alimentar
- Disponibilidade de tecnologia apropriada e baixa possibilidade de contaminação dos mananciais
- Mínima possibilidade de escape de espécies
- Maior valor agregado ao pescado por haver controle sobre contaminantes
- Possibilidade de controle total sobre qualidade e renovação da água

DESVANTAGENS

- Ausência de tecnologia contra escapes e durabilidade imprevisível dos equipamentos
- Risco alto de rompimento de tela e contaminação de mananciais com introdução de espécies exóticas
- Dificuldade na legalização do empreendimento e falta de possibilidade de controle de qualidade sanitária
- Risco de contaminação nas redes e inviabilidade do controle de qualidade da água
- Valor inicial de investimento mais elevado que o dos tanques-rede
- Valor mais alto do custo fixo por quilo de peixe produzido do que o sistema de tanques-rede
- Necessidade de fluxo constante de água, de manejo e de controle de resíduos
- Risco de acúmulo de matéria orgânica se não houver controle de qualidade da água