



Câmara Municipal de Boa Esperança **Estado do Espírito Santo**

Boa Esperança - ES, 02 de abril de 2018.

Indicação nº 052/2018

Excelentíssimo Senhor Lauro Vieira da Silva

Prefeito Municipal de Boa Esperança – ES

Referência: Implantação de Projeto de Piscicultura no Rio Itauninhas

Os Vereadores subscritores no uso de suas atribuições conferidas pela Lei Orgânica Vigente e Regimento Interno, indicam ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município de Boa Esperança-ES, que proceda por meio da Secretaria de Desenvolvimento Rural (Seder) e outras que sejam pertinentes, a implantação de Projeto de Piscicultura no Rio Itauninhas Município de Boa Esperança/ES.

JUSTIFICATIVA: O Governo do Estado, através da Secretaria de Agricultura, inaugurou no final do mês de março do corrente ano, a maior barragem do Estado do Espírito entre os municípios de Boa Esperança e Pinheiros.

Temos convicção de que além do armazenamento de água para abastecimento da população e atendimento ao campo para servir aos animais e irrigação, o referido barramento seria ideal para o desenvolvimento de Projeto de Piscicultura, com o objetivo de atender inúmeros agricultores que possuem terras às margens do rio, ou por meio de uma Associação que desenvolveria o projeto de forma coletiva, desde a produção de alevinos até a comercialização do produto final.

O crescimento da criação de peixes em tanques-rede no Brasil tem contribuído para o grande aumento da produção aquícola, reduzindo o impacto da pesca indiscriminada sobre os ecossistemas aquáticos. Além disso, existe uma grande demanda por pescado no mercado regional e nacional, mostrando-se bastante promissor. Os produtores estão procurando cada vez mais consolidar a piscicultura como uma atividade de grande importância para a economia.

A tilápia é o peixe mais produzido no sistema de criação em tanques-rede, pois apresenta um crescimento rápido, tolera grandes densidades populacionais, apresenta bom rendimento de filé e boa aceitação no mercado, mas peixes como o tambaqui, o pacu e a piracanjuba e outros também são criados em tanques-rede.

O sistema de produção em tanques-rede é relativamente barato e simples quando comparado aos outros sistemas, sendo 60 a 70% mais barato que o sistema convencional de viveiros de terra. Além disso, outros fatores como maior facilidade no manejo e relocação dos peixes, otimização da utilização da ração, diminuição de custos com tratamentos de doenças, facilidade de manuseio dos peixes e maior facilidade de retirada dos peixes para a venda.

Face às considerações solicitamos o acatamento da sugestão da referida Indicação.

MARCOS PEREIRA DOS SANTOS
Vereador/autor

JOSÉ DIONÍZIO DA PAZ
Vereador/autor



Câmara Municipal de Boa Esperança
Estado do Espírito Santo

SELMO DE JESUS MENDES
Vereador/autor

SÉRGIO FERREIRA SCHIMMOOR
Vereador/autor

CHARLES COSTALONGA LADISLAU
Vereador/autor

CLOVES DOS ANJOS NERES
Vereador/autor

CLEIDES HELENA CAPETTINI
Vereadora/autora

JOSIL GILBERTO SANGIORGIO
Vereador/autor

JOCEMAR XAVIER DA SILVA
Vereador/autor