

AJ 23295

# Peixes de Linhares na Europa

A TRIBUNA 31.07.02

*Uma empresa instalada no município vai exportar tilápias e pintados para a Inglaterra e Alemanha a partir de setembro*

**L**INHARES – A exportação de peixes das espécies pintado e tilápia para a Europa, que será feita pela empresa Arapeixe Agroindustrial, de Linhares, no Norte do Estado, começará em setembro.

A informação é do engenheiro agrônomo e gerente geral do projeto, Paulo Henrique Teodoro de Oliveira, que anunciou ainda que a empresa está concluindo as negociações para exportar cerca de 2 mil toneladas por mês de pintado – peixe também conhecido como surubim – tilápia vermelha e filé de tilápia para a Inglaterra e a Alemanha.

De acordo com o engenheiro, as exportações de peixe fresco serão feitas pelo porto do Rio de Janeiro, e o pescado congelado será embarcado em Vitória. Ele explicou que a empresa está investindo em produtos com maior valor agregado, como o peixe defumado e o peixe marinado.

A Arapeixe está em atividade há quase dois anos e produz 300 toneladas de peixe por ano para o mercado interno. Os produtos são vendidos para gran-

des redes de supermercado, como o Carrefour, Pão de Açúcar, Sonae e Sendas.

Oliveira disse que o pintado pode ser abatido ao alcançar o peso mínimo de dois quilos, já a tilápia pode ser abatida após os 700 gramas, mas o mercado paga melhor quando a espécie chega ao peso de 1,2 quilo.

Um dos principais objetivos da empresa, segundo ele, é produzir, já no próximo ano, cerca de 70 toneladas de pintado, através de parcerias com produtores da região.

“Vamos dar apoio fornecendo alevinos, dando assistência técnica e negociando a ração”, ressaltou Oliveira.

O empreendimento está orçado em R\$ 2,5 milhões e fica localizado numa área de 62 hectares de lâmina d’água, onde estão instalados 186 viveiros.

Na área foram montados um frigorífico com certificado internacional para exportação e um laboratório para reprodução. Entre os fatores atribuídos ao sucesso do empreendimento, o engenheiro citou o clima, a qualidade e a oferta de recursos hídricos da região.