

**RELATÓRIO DE VIAGEM: PESQUISADOR DO PÓLO REGIONAL VALE DO RIBEIRA/APTA MINISTRA CURSO SOBRE LARVICULTURA DE PINTADOS E CACHARAS NO PERU**

**Antônio Fernando Gervásio Leonardo**

Biol., Dr., PqC do Polo Regional Vale do Ribeira/APTA

[afleonardo@apta.sp.gov.br](mailto:afleonardo@apta.sp.gov.br)



Faixa do Curso destacando convênio Peru -Brasil



Da esquerda para direita: Diretor do Centro de Pesquisa da Amazônia Peruana, Prof Dr. UFMS, Pesquisador Científico da APTA, Diretor do Centro de Produção Aquícola Peruana

O Projeto Especial Madre de DEUS (PEMD) tem o apoio do Governo Regional de Madre de DEUS – PERU (GOREMAD), por intermédio do Projeto “Fortalecimento de Capacidades para Melhoramento da Produção Aquícola da Região de Madre de DEUS” da Agência Brasileira de Cooperação Internacional – ABC, do Ministério das Relações Exteriores, em conjunto com o Ministério da Pesca e Aquicultura, com Governo Peruano via Agência Peruana de Cooperación Internacional – APCI.

Este projeto busca promover a formação de Associações de Aqüicultores com intuito de transformá-las em empresas aqüícolas eficientes em produção.



**Público em Madre de DEUS**



**Público em Iberia**



**Da esquerda para direita: Técnico do Centro de Aqüicultura La Cachuela, Pesquisador Científico da APTA, Estagiário do Centro de Aqüicultura La Cachuela e Técnico do Projeto de Fortalecimento de Madre de DEUS**

Segundo os coordenadores deste projeto o objetivo é conseguir a participação de um grande número de piscicultores. Desta forma os mesmos devem estar dispostos a receber capacitação técnica contínua, visando conhecer toda cadeia produtiva para que possam tomar as melhores decisões, construindo assim um futuro digno para seus filhos, em uma atividade sólida e segura, com rentabilidade, fomentando um desenvolvimento aquícola responsável e sustentável.

No terceiro módulo do curso o assunto abordado foi a “Reprodução e Larvicultura de surubins (pintado e cachara)” sendo que o assunto reprodução foi abordado pelo Professor Doutor Celso Benites da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul e a Larvicultura de Surubins foi abordado pelo Pesquisador Científico IV Doutor Antônio Fernando Leonardo do Pólo Regional do Vale do Ribeira.

Durante o curso em Madre de Deus tivemos a presença de 56 pessoas sendo estes técnicos do governo Peruano e produtores inscritos no projeto, já na cidade de Iberia tivemos a presença de 40 inscritos no curso.



**Análise de conteúdo estomacal de larvas de pintado**



**Visita Às instalações de larvicultura de pintado**

Aproveitamos para realizar uma visita técnica ao Centro de Aquicultura “La Cachuela de Madre de Dios” do Fundo Nacional de Desenvolvimento Pesqueiro – FONDEPES.

Observamos que os ensinamentos passados pelos módulos anteriores foram muito bem aproveitados pelos técnicos e produtores peruanos, pois serviram de base para compreenderem este novo módulo que veio complementar os iniciais e servirá de base para os dois módulos futuros.

Houve uma grande interação dos professores com a platéia, onde discutimos e tiramos muitas dúvidas, assim sendo vejo o curso como uma grande oportunidade de capacitação para os técnicos e produtores desta região e país.

Quando há troca de informações, há também o enriquecimento de conhecimento. Desta forma, programas similares devem ser estendidos a mais técnicos brasileiros, pois conhecer a criação de peixes em outro país é uma forma de complementar nossos conhecimentos, ou seja, aprimorar cada vez mais nossa tecnologia de criação a ponto de liderarmos todo mercado mundial.



**Rio Madeira**



**Chega da Madre de DEUS**

Os problemas que passamos aqui no Brasil para alavancar a criação de algumas espécies, que são chaves hoje em dia em nossas pisciculturas, os peruanos estão passando. Então desta forma pudemos colaborar um pouco para o desenvolvimento da atividade aquícola peruana. Isso nos traz benefícios, pois o tempo que estivemos neste país nossa capacidade técnica sempre foi enaltecida pelos técnicos peruanos, isso nos faz cada vez mais pesquisar e aprender para que possamos sempre ser transmissores de tecnologia.

Verificamos que o potencial para desenvolvimento aquícola na região de Madre de DEUS será apenas uma questão de tempo, pois o clima é muito favorável, com verão o ano todo, outro ponto forte é o número de rios e igarapés que se formam nesta região. Sendo estes pontos chaves para alavancar uma atividade de exploração zootécnica como a prática da piscicultura.