



Capacitação de produtores ao cultivo de peixes em tanques-rede: uma experiência na ilha do capim-Abaetetuba/PA

Training of producers to the cultivation of fish in net-tanks: an experiment in the Ilha do Capim –Abaetetuba/PA

OLIVEIRA, Maria Fabiele Silva¹; BARROSO, Danilo da Costa²; COSTA, Léa Carolina Oliveira da³

¹ IFPA – Campus Castanhal, fabielesilva78@gmail.com, ² Universidade Nilton Lins – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), dannillo152@hotmail.com, ³ IFPA – Castanhal, leacarolinacosta@yahoo.com.br,

Resumo: A atividade desenvolvida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Campus Castanhal, Núcleo de Estudos e Educação em Agroecologia na Amazônia (NEA) em parceria com Grupo de Estudos Pesqueiros e Aquícolas – GEPAq nos dias 10, 11 e 12 de julho de 2014 e dias 19, 20, 21 e 22 de dezembro do mesmo ano, ministrou o curso de criação de peixes em tanque-rede para moradores da Ilha do Capim localizada no município de Abaetetuba – Pa. Fez – se uso de materiais simples para a construção de uma unidade demonstrativa de tanque-rede alternativo mostrando a atividade aquícola proposta como de baixo custo facilitando a implantação e difusão da mesma na comunidade. Notou-se o interesse dos moradores participantes do curso o que aponta a atividade como alternativa para a pesca predatória praticada por alguns moradores da comunidade, sendo a pratica integrada desenvolvida considerada como satisfatória e bem avaliada pelos moradores e envolvidos.

Palavras-Chave: atividade aquícola, agroecologia, alternativa produtiva.

Abstract: Activity developed by Instituto Federal de Educação, Ciência Tecnologia do Pará– Campus Castanhal, Studies and Education in Agroecology in amazon (NEA) in partnership with Fishing studies Group and GEPAq in Aquaculture – 10 days, 11 and 12 july 2014 and days 19 20 21 and 22 december of that year, offered the course pond-net creation for residents of Ilha do Capim municipality of Abaetetuba – Pa. Did – if simple materials use for building units alternate representative of net-tanks showing aquaculture proposal activity as low-cost facilitating deployment and dissemination of the same in the community. The interest of Volume residents course participants pointing to the activity as of paramount importance (alternatively for fishing predatory practiced by some residents of community) to the community, being the practice integrated developed considered satisfactory and well evaluated by residents and involved.

Keywords: Aquiculture; Agroecology; productive alternative.



Contexto

A experiência descrita no presente relato ocorreu na Ilha do Capim, a qual possui uma área de 994,7 ha abrigando famílias que vivem principalmente da pesca e extração de açaí (ROCHA, 2011). Para o mesmo autor, esta ilha difere-se das demais existente em Abaetetuba por estar situada em plena Baía do Capim, uma grande massa de água doce, berçário de muitas espécies de peixes que até os dias atuais sustenta a atividade de pesca dos habitantes, enquanto as demais ilhas são cercadas por rios e igarapés.

A atividade oferecida pelo Núcleo de Estudos e Educação em Agroecologia na Amazônia (NEA) em parceria com Grupo de Estudos Pesqueiros e Aquícolas – GEPAq e Núcleo de Pesquisa Aplicada em Pesca e Aquicultura (NUPA-Norte 3) do Instituto Federal do Pará – Campus Castanhal, teve como objetivo, oferecer o curso “criação de peixes em tanques-rede”, sendo esta atividade uma demanda apresentada pelos moradores da ilha que buscam atualmente por técnicas que supram as necessidades que a comunidade apresenta e que a natureza não consegue mais atender, uma vez que os recursos naturais tornam-se cada dia mais escassos. Na presente ocasião houve a participação de alunos de graduação do curso de Tecnologia em Aquicultura e Engenharia Agrônômica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Campus Castanhal.

O curso ministrado para a criação de peixes em tanques-rede se deu em dois momentos, sendo o primeiro realizado nos dias 10, 11 e 12 de julho de 2014 oferecendo os conteúdos de forma teórica, e posteriormente nos dias 19, 20, 21 e 22 de dezembro de 2014, quando foram desenvolvidas as atividades práticas. Durante os dias no local, foi possível desenvolver as atividades propostas e ainda exercer o papel de trabalhar com bases agroecológicas através das práticas de ensino, pesquisa e extensão.

Até os dias atuais a pesca é uma das atividades agropecuárias mais comuns dos moradores da Ilha do Capim, sendo fonte de alimento e renda, mas segundo os



mesmo já não se extrai a mesma quantidade de pescado que anos atrás e nesse contexto a criação de peixe em tanques-rede surge como a alternativa pra suprir essa demanda.

Descrição da experiência

O primeiro momento (atividades teóricas) se deu em uma das salas da escola Padre Pio, localizada na Ilha do Capim, contando com a participação de 5 moradores (essa quantidade se deu pelo fato de haver outros cursos acontecendo ao mesmo tempo, o que dividiu a comunidade), que mostraram interesse em aprender as técnicas que servem de base para o bom desenvolvimento da atividade proposta. Também foi feita a visita para a escolha do local de implantação do tanque-rede, que foi desenvolvida levando em consideração o conhecimento da região que os moradores apresentam, pois informações como profundidade, largura e fluxo de embarcações devem ser levados em consideração.

O local escolhido foi o Rio Caratateua que tem em seu entorno uma comunidade que leva o mesmo nome, sendo espaço onde o terreno se torna alagadiço com enchentes das marés e se faz preciso o uso de pontes para a locomoção das pessoas que ali residem (ROCHA, 2011).

O segundo momento se deu na montagem do tanque-rede junto aos participantes do curso. A prática foi desenvolvida na casa de um dos moradores do Rio Caratateua que participava do curso, onde foi feita a confecção de unidades demonstrativas de tanques-rede alternativo fazendo uso de recursos de fácil acesso para os moradores lhes mostrando a possibilidade de iniciar a produção aquícola diminuindo os custos iniciais e buscando uma atividade sustentável.

Os materiais usados foram: tela usada para a construção de viveiros, pregos, martelo, fita métrica, arame fino e maleável, fio de nylon, madeira e garrafa pet. Todas as etapas foram feitas na presença dos moradores participantes do curso que colaboraram e participaram de forma ativa das tarefas propostas mostrando o



interesse em aprender sobre a atividade. Iniciamos cortando a tela com altura de 1 metro de altura e 4 metros de comprimento, a madeira que seria usada como estrutura foi montada formando um quadrado, fez-se a costura da tela com fio de nylon e colocada na estrutura de madeira, 4 garrafas pet's foram usadas como boias e após o processo finalizado, o tanque foi colocado na água.

Resultados

A atividade foi importante para a comunidade uma vez que o curso oferecido irá servir de base para a implantação da atividade de tanques – rede no local o que é visto como uma oportunidade dos moradores garantirem alimento e renda para suas famílias. Os cinco moradores que participaram do curso serão os semeadores dos conhecimentos adquiridos e se sentem agora na obrigação de repassar esse conhecimento e multiplicar as chances da atividade aquícola dar certo na Ilha do Capim.

O público participante da atividade contou com pessoas dos gêneros masculino e feminino, estando presentes entre eles pessoas de influência na comunidade, o que pode ajudar a difundir os conhecimentos repassados.

Ao fim da atividade a mesma foi avaliada como satisfatória sendo cumprida dentro de todas as propostas previstas e observou-se o interesse dos participantes na prática, o que leva a crer que a atividade tem grandes chances de dar certo, uma vez que potencial se tem no local e o interesse dos moradores em desenvolver a atividade se destacou.

Agradecimentos

Ao Instituto Federal do Pará – Campus Castanhal, ao Núcleo de Estudos e Educação em Agroecologia na Amazônia (NEA), Grupo de Estudos Pesqueiros e Aquícolas – GEPAq, Núcleo de Pesquisa Aplicada em Pesca e Aquicultura (NUPA-Norte 3) e aos moradores da Ilha do Capim.



Referências bibliográficas:

CAETANO, Marta Coutinho. **Memória Das Águas: Práticas Educativas e Culturais de Pescadores Artesanais nas Ilhas de Abaetetuba-Pa.** Fortaleza, 2012.

ROCHA, Ademir. **Blog do Ademir Rocha.** “*Ilhas do Capim: Ilhas de Abaetetuba 1*”. 2011. Disponível em< <http://ademirhelenorocha.blogspot.com.br/2011/07/ilha-do-capim-ilhas-de-abaetetuba-1.html> . Acesso em: 03 de abril 2015.