



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. (0195) 61-2681 - FAX 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO

Nº 276/95

APROVADO

Providencie-se o respeito
Sala das Sessões, 05 de 09 de 95.

ROBERTO BRUNO

Senhor Presidente,
Nobres Pares,

O CEPTA - Centro de Pesquisa e Treinamento em Aquicultura está comemorando dezesseis (16) anos de liderança na Pesquisa, ensino e geração de tecnologia em Psicultura com espécies neo-tropicais.

Conforme é arquisabido, o Centro é conhecido no mundo inteiro, dado as pesquisas de alto interesse social desenvolvidas e em desenvolvimento.

Com extrema ligação à cidade e perfeitas relações de cordialidade recíprocas, Pirassununga mantém em seus limites uns dos centros mais respeitados no assunto de psicultura.

Esse trabalho, ao par de longos anos (1979 a 1995) tem divulgado o nome da cidade pelo Brasil e pelo Mundo, dando condições a que Pirassununguenses participem efetivamente de uma comunidade científica respeitadíssima.

Nestas condições, REQUEIRO à Mesa, pelos meios regimentais, fique consignado nos anais dos trabalhos da presente sessão, votos de congratulações pelo aniversário do CEPTA, oficiando-se ao Dr. José Augusto Ferraz de Lima.

Sala das Sessões, 05 de Setembro de 1995.

Roberto Bruno
Vereador

VALDIR ROSA
Roberto Bruno
José Ferraz de Lima
Paulo Henrique
Natal Ferreira
Adriano
Silvana Rosa

CONTRIBUIÇÃO DO CEPTA PARA DESENVOLVIMENTO DA AQÜICULTURA

O Centro de Pesquisa e Treinamento em Aqüicultura - CEPTA, é à unidade descentralizada vinculada à Diretoria de Incentivo à Pesquisa e Divulgação, do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, encarregada do planejamento e execução de pesquisas multidisciplinares, capacitação de pessoal e difusão de tecnologia em aqüicultura continental.

Localizado no Município de Pirassununga - São Paulo, o CEPTA foi criado em 1979 e tem suas origens na primeira Estação de Piscicultura do Brasil - inaugurada em 1939, onde foram desenvolvidas grandes contribuições para a aqüicultura, incluindo o pioneirismo da reprodução induzida hipofisação.

A partir de 1980, às instalações da antiga Estação Experimental de Biologia e Piscicultura foram ampliadas para receber o projeto CERLA (Centro Regional Latino-Americanano - FAO/BID/SUDEPE).

Entre 1981 e 1994, o CEPTA capacitou 124 técnicos de 19 países da América do Sul, América Central e Caribe (Argentina, Bolívia, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Equador, Guatemala, Honduras, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, República Dominicana, Uruguai e Venezuela).

Grande parte dos pesquisadores dedicados à aqüicultura e ictiologia continental na América Latina, teve, direta ou indiretamente, treinamento no CEPTA.

Anualmente são realizados, no CEPTA, cursos de especialização, atualização e treinamento, para alunos brasileiros e latino-americanos, sobre tópicos de aqüicultura. Entre os participantes dos cursos do CEPTA encontram-se alunos de graduação e professores de Universidades e Cursos Técnicos, produtores rurais, técnicos das Estações de Aqüicultura do IBAMA, extensionistas e pesquisadores de renomadas instituições latino-americanas. Somente neste ano (1994), já participaram de cursos e treinamentos no CEPTA, cerca de 150 alunos.

O Centro vem sediando, também, encontros regionais e workshops, a fim de servir à comunidade de pesquisadores e produtores. Através de dias de campo, o CEPTA promove o intercâmbio entre Instituições de Ensino e Pesquisa, Empresas e Produtores.

O CEPTA possui uma Biblioteca especializada em aqüicultura, com um acervo de 3.124 livros e teses, 519 folhetos, 13.350 periódicos, 3.122 separatas, 2.055 materiais de divulgação especial (fotos, diapositivos e fitas de vídeo), num total de 22.170 volumes.

As pesquisas realizadas no CEPTA têm o propósito de incentivar o desenvolvimento da Piscicultura com espécies neotropicais (Colossoma, Piaractus, Brycon e Pseudoplatystoma), visando principalmente a combinação dos parâmetros: custo mínimo, máximo rendimento, conservação do meio ambiente e preservação da biodiversidade. Os resultados dessas pesquisas são publicados semestralmente no Boletim Técnico do CEPTA, que é indexado e circula internacionalmente em 276 instituições de 27 países.