



Audiência Pública

Câmara dos Deputados

Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Discussão sobre o projeto de Lei n. 4.119/2012 (e seu apensado, n. 4.196/2012), que dispõe sobre a liberação da pesca na Estação Ecológica de Tamoios, localizada nos Municípios de Angra dos Reis e Paraty, no Estado do Rio de Janeiro

Marcos Bastos
Prof. Dr. Faculdade de Oceanografia
Diretor do Centro de Estudos Ambientais e Desenvolvimento Sustentável
U E R J

Objetivo

Discussão sobre o projeto de Lei n. 4.119/2012 (e seu apensado, n. 4.196/2012), que dispõe sobre a liberação da pesca na Estação Ecológica de Tamoios, localizada nos Municípios de Angra dos Reis e Paraty, no Estado do Rio de Janeiro

PROJETO DE LEI Nº , DE 2012

(Do Sr. Felipe Bornier)

Libera a pesca artesanal ou amadora com utilização de linha de mão, varas e anzóis, com ou sem molinete, pesca subaquática em apneia com arbalete e atividade de maricultura.

PROJETO DE LEI nº de 2012

(Do Sr. Luiz Sérgio)

Dispõe sobre o tráfego de embarcações, pesca artesanal ou amadora e utilização de praias na Estação Ecológica de Tamoios.

SUBSTITUTIVO AO PROJETO DE LEI Nº 4119, DE 2012

(e ao apenso Projeto de Lei nº 4196, de 2012)

Libera a pesca artesanal ou amadora com utilização de linha de mão, varas e anzóis, com ou sem molinete, pesca subaquática em apneia com arbalete e atividade de maricultura e dispõe sobre o tráfego de embarcações artesanal ou amadora e utilização de praias na Estação Ecológica de Tamoios.

Lei 9.985/2000 - Instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (UCs)

Por que termos e mantermos as UCs ?

As Unidades de Conservação se destacam por proporcionar uma série de funções e benefícios pouco percebidos:

- *Todas as unidades de conservação contribuem de forma efetiva para a questão climática;*
- *Produz e exporta insumos biológicos;*
- **Dinamiza a economia de muitos dos municípios pois lastreia várias cadeias produtivas**

Estado do Rio de Janeiro

População: > 13 000 000 habitantes



A região costeira do Estado do Rio de Janeiro
Extensão: > 600 Km

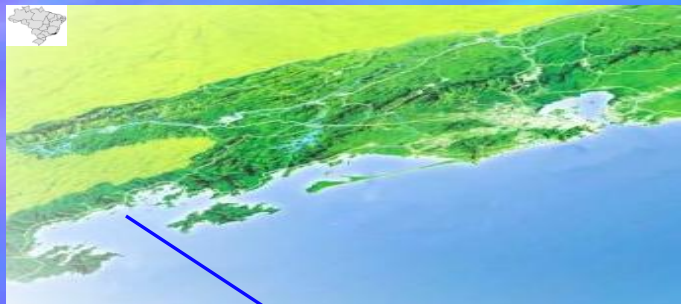


Baía da Guanabara

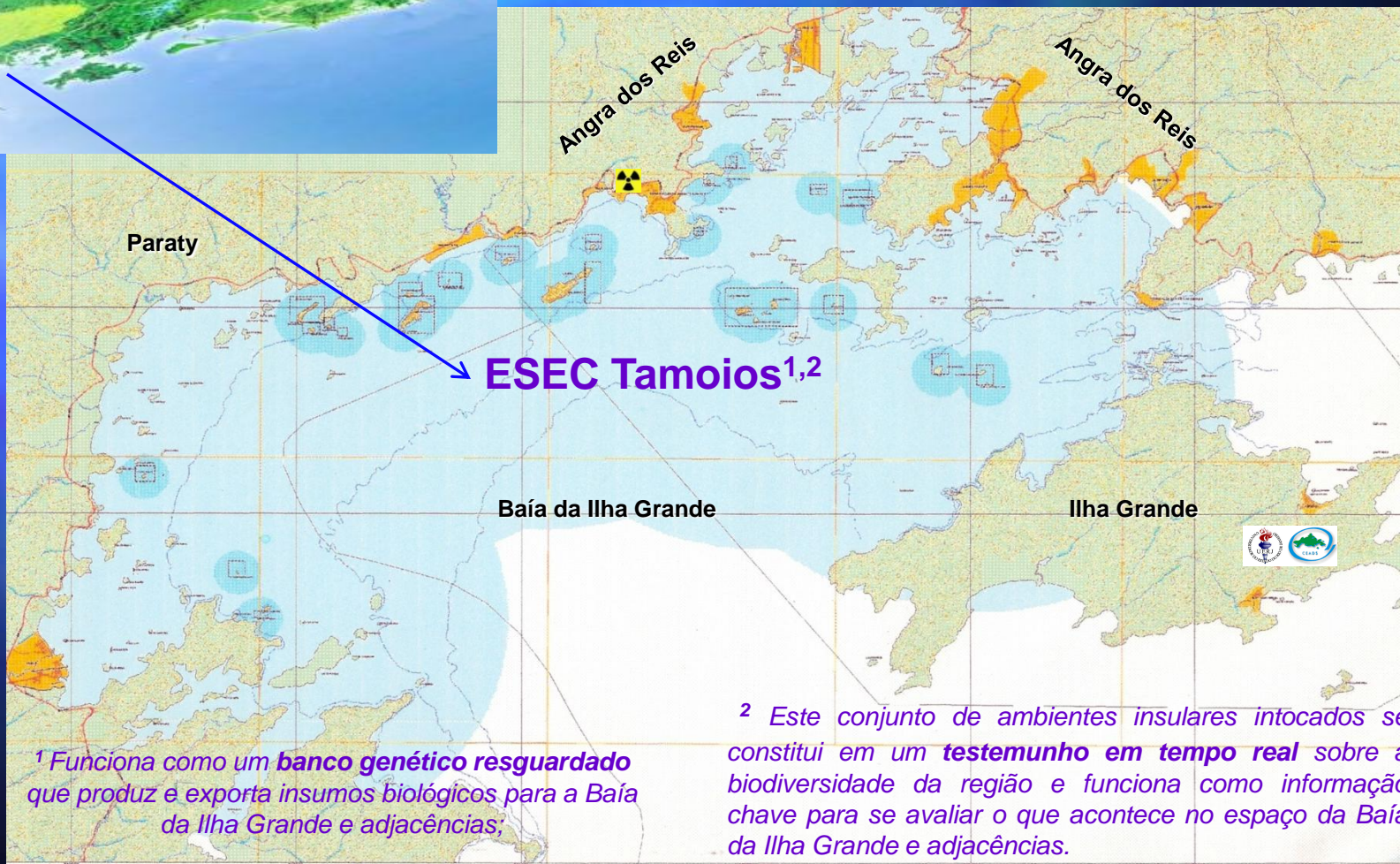
Baía de Sepetiba

Baía da Ilha Grande





Estação Ecológica de Tamoios - ESEC Tamoios



- A manutenção de um conjunto de ambientes insulares intocados se constitui em um testemunho sobre a região e funciona como informação chave para se avaliar o que acontece nas áreas adjacentes
- A ESEC e a sua necessária “intocabilidade” atua de forma significativa para o desenvolvimento sustentável, apesar de não permitir usos, pois lastreia diversos usos em áreas adjacentes;
- A presença da ESEC-Tamoios funciona como um indicador da saúde ambiental local em uma região sob uma diversidade de forçantes que pressionam o ecossistema local

Se conclui que liberar os usos como dispõem o PL4119/12 e seu apensado (PL4196/12) impede o resguardo de recursos fundamentais para o equilíbrio da biodiversidade local e a manutenção da preservação na Estação Ecológica de Tamoios;

Se conclui que liberar os usos como dispõem o PL4119/12 e seu apensado (PL4196/12) compromete a continuidade das pesquisas científicas em andamento que subsidiam políticas públicas direcionadas a Unidade de Conservação;

Se conclui que a presença da Estação Ecológica de Tamoios **atua** de forma significativa para o desenvolvimento sustentável local, apesar de não permitir tais usos, pois lastreia os diversos usos em áreas adjacentes;

Se conclui que os instrumentos legais apresentados **prejudicam** os avanços já conquistados e têm o agravante de poder recrudescer as relações entre a UC e as comunidades locais;

Se conclui que é estratégico para o futuro da região **fortalecer** a Unidade de Conservação ESEC-Tamoios através de instrumentos que permitam a esta UC cumprir o seu papel

O B R I G A D O



Por que termos e mantermos as UCs ?

Alguns exemplos

1. parte expressiva da qualidade e da quantidade da água que compõe os reservatórios de usinas hidrelétricas, provendo energia a cidades e indústrias, é assegurada por unidades de conservação;
2. O desenvolvimento de fármacos e cosméticos consumidos cotidianamente, em muitos casos, utilizam espécies protegidas por unidades de conservação.

Esses exemplos permitem constatar que esses espaços protegidos desempenham papel crucial na proteção de recursos estratégicos para o desenvolvimento do país, um aspecto pouco percebido pela maior

- *Manter ambientes intocados é fundamental para se avaliar o que acontece principalmente áreas adjacentes;*

A manutenção da preservação da ESEC Tamoios gera dividendos os quais são ainda pouco percebidos

Portanto a manutenção dos **atributos** previstos no plano de manejo da ESEC Tamoios com a participação do Conselho é

- A ESEC e a sua necessária “intocabilidade” atua de forma significativa para o desenvolvimento sustentável, apesar de não permitir usos, pois lastreia¹ o uso em áreas adjacentes, e é uma falácia tentar ligar a esta UC uma imagem de contrária ao