



Society for Conservation Biology

A global community of conservation professionals

03 de Setembro, 2015

Exma. Ministra do Meio Ambiente, **Sra. Isabella Teixeira**

Esplanada dos Ministérios, Bloco B, 5º andar

70068-900 - Brasília - DF – Brasil

Telefones: (61) 2028-1057/1289/1422

Exmo. Ministro da Pesca e Aquicultura, **Sr. Helder Barbalho**

Setor Bancário Sul - SBS - Quadra 02 - Bloco J

Edifício Carlton Tower - Térreo

70070-120 - Brasília - DF – Brasil

Telefone: (61) 2023-3000

Senhora Isabella Teixeira e Senhor Helder Barbalho,

Em nome das Seções Marinha e da América Latina e Caribe da Sociedade para Conservação Biológica (SCB), nós escrevemos para falar da Portaria nº 445/2014, que definiu a lista vermelha nacional de peixes e invertebrados aquáticos ameaçados de extinção no Brasil. Nós reconhecemos o enorme esforço resultante de mais de cinco anos de avaliações das espécies, com o envolvimento de centenas de especialistas e a compilação das informações mais relevantes disponíveis. Nós parabenizamos o governo Brasileiro por ter dado esse passo tão necessário para promover a conservação de espécies ameaçadas no país.

A Portaria 445 apresentou um total de 97 espécies de peixes marinhos em categorias de ameaça, entre teleósteos e elasmobrânquios, muito destes comercialmente importantes no Brasil e em outros países. Infelizmente, a Portaria 445 foi suspensa em 11 de Junho de 2015. A suspensão não apenas desvaloriza o grande investimento para avaliar as espécies, tanto em termos de esforço intelectual e de recursos financeiros, mas também remove a devida proteção que estas espécies ameaçadas receberiam em águas brasileiras.

Nós reconhecemos que apesar da Portaria 445 ser vista por muitos como uma barreira para as atividades pesqueiras, o estabelecimento de medidas mais restritivas irá ajudar na segurança a longo prazo destas espécies importantes. Gostaríamos também de enfatizar que a manutenção da Portaria 445 irá ajudar na suspensão da exploração de espécies ameaçadas, particularmente aquelas listadas como Em Perigo ou Criticamente Ameaçada, pelo menos até que políticas de manejo adicionais sejam implementadas visando a recuperação dos estoques. Boas práticas comuns para a preservação de estoques saudáveis de espécies-alvo incluem o monitoramento contínuo de todas as atividades relacionadas a atividade da pesca, pescadores e frota pesqueira ao longo da costa brasileira, o estabelecimento de cotas e gestão participativa contínua das espécies-alvo, particularmente das espécies sobreexploradas e/ou ameaçadas.

Nós acreditamos que o trabalho em conjunto do Ministério do Meio Ambiente e do Ministério da Pesca e Aquicultura pode ajudar a promover e implementar essas importantes boas práticas. Além disso, nós recomendamos fortemente o re-estabelecimento da Portaria nº 445/2014, e que políticas de manejo sejam concebidas e implementadas considerando a Portaria e suas regulamentações. Nós legitimamos que o



Society for Conservation Biology

A global community of conservation professionals

conhecimento científico utilizado nas avaliações destas espécies são de grande valor para articular diretrizes com base científica para tais políticas.

A SCB é uma organização profissional internacional cuja missão é desenvolver a ciência e a prática de conservar a diversidade biológica na Terra, apoiar a disseminação da ciência da conservação, e aumentar a inclusão da ciência na gestão e política. Com milhares de membros ao redor do mundo, a SCB é composta por uma ampla variedade de pessoas interessadas na conservação e no estudo dos ecossistemas, incluindo mas não limitado a, gestores, educadores, funcionários de governos e de iniciativas privadas, e estudantes. A SCB, através de seus membros, é capaz de envolver diversos constituintes e de fornecer variados recursos necessários para uma mudança positiva em direção à sustentabilidade, desde o desenvolvimento de novos métodos e técnicas aplicadas para a conservação, até esforços de advocacia, ciência e educação.

Atenciosamente,

John A. Cigliano, PhD,
Presidente, Seção Marinha, Sociedade para Conservação Biológica

Rurik List, D. Phil.
Presidente, Seção para América Latina e Caribe, Sociedade para Conservação Biológica