



# ELASMOTÍCIAS

Boletim mensal do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Tubarões

EDIÇÃO 04 - MARÇO / 2019 - ESPECIAL DE CARNAVAL

## ERRATA: Novos Status IUCN de elasmobrânquios que ocorrem no Brasil

Na matéria intitulada “Novos Status IUCN de Elasmobrânquios que Ocorrem no Brasil” publicada no **ELASMOTÍCIAS nº4** no final de fevereiro foi divulgado incorretamente algumas informações, as quais gostaríamos de esclarecer:

*–“Em junho de 2018, o grupo de especialistas em tubarões (SSG) da IUCN se reuniu em João Pessoa para avaliar o status de conservação dos Condrictes sul americanos”*

- ✓ A reunião realizada em junho de 2018, em João Pessoa, foi para atualizar as avaliações de risco de extinção apenas das espécies de condrictes da costa Atlântica da América do Sul (e não de toda a América do Sul, portanto, não foram avaliadas as raias de água doce e os condrictes da costa Pacífica).

*–“Nesta reunião estiveram presentes, além dos membros da SSG, pesquisadores da Venezuela, Colômbia, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Ilhas Falkland/Malvinas, Argentina, Uruguai e Brasil”*

- ✓ Os especialistas que participaram da reunião eram representantes de: Colômbia, Venezuela, Brasil, Uruguai, Argentina e Ilhas Falklands/Malvinas. Não estiveram presentes representantes de Suriname, Guiana e Guiana Francesa. Dados destes três países foram acessados virtualmente.

*–“O Brasil foi representado pelos Doutores Patrícia Charvet (representante do SSG no Brasil), Fabio Motta (UNIFESP), Vicente Faria (UFC), Getúlio Rincón (UFMA), Santiago Montealegre-Quijano (UNESP) e Rodrigo Barreto (CEPSUL)”*

- ✓ Os pesquisadores brasileiros que estavam presentes na reunião foram: Fábio Motta (UNIFESP), Francisco Marcante (UFRPE), Getúlio Rincón (UFMA), Jorge Nunes (UFMA), Patricia Charvet (PPGMAUI/UFPR e IUCN SSG Eastern South America Regional Vice-Chair), Rodrigo Barreto (CEPSUL), Santiago Montealegre-Quijano (UNESP), Vicente Faria (UFC e IUCN SSG Eastern South America Regional Vice-Chair).

*–“Na segunda semana de fevereiro de 2019, o SSG se reuniu em Cali (Colômbia) com outros pesquisadores sul americanos para avaliar as raias de água doce”*

- ✓ A reunião realizada em Cali, na Colômbia, foi para realizar a avaliação do risco de extinção das espécies da costa Pacífica da América do Sul, Central a parte da América do Norte (até o México). As raias de água doce serão avaliadas em outra reunião específica para o grupo.

- *“A previsão de divulgação dos resultados de todas estas avaliações é para março do presente ano, na página da IUCN”*

- ✓ Os processos de avaliação passam por diversas revisões e não há como garantir uma data de divulgação. À medida que as revisões e validações forem acontecendo, os resultados serão oportunamente disponibilizados.

- *“...aparentemente a situação das espécies piorou. E é provável que as espécies da América do Sul estejam em pior situação que as espécies de outras regiões do mundo. Isto porque existem lacunas de conhecimento, ausência de gestão e iniciativas de monitoramento e altos índices de consumo, colocando grande parte das espécies em categoria de ameaça. ”*

- ✓ A opinião pessoal do pesquisador Rodrigo Barreto reflete a percepção com relação as espécies que foram avaliadas no Brasil pelo ICMBio;
- ✓ Ressalta-se que o novo status de risco das espécies, e se este estrará pior ou melhor, apenas poderá ser inferido após a conclusão de todo o processo de revisão e a divulgação oficial das novas avaliações. Quanto aos fatores que podem levar espécies a uma categoria de ameaça: lacunas de conhecimento não impedem que as avaliações sejam realizadas e nem coloca as espécies com poucos dados numa categoria mais elevada de risco de extinção.

Gostaríamos de agradecer à Dra. Patricia Charvet e ao Dr. Vicente Faria, representantes regionais da América do Sul Oriental do Shark Specialist Group (IUCN SSG), que gentilmente nos enviaram as devidas correções e informações para serem compartilhadas.

Aos leitores do ELASMOTÍCIAS, nosso pedido de desculpas.

Equipe de Coordenação do PAN Tubarões