

# DIVULGAÇÃO IMEDIATA

## Comunicado à mídia:

### **Onze países assinam Declaração Global pela Proteção dos Botos até 2030**

*Na sequência dos efeitos potencialmente fatais do El Niño e das alterações climáticas, esta declaração complementa uma nova coalizão global formada em Bogotá, Colômbia, que está empenhada em desenvolver estratégias para garantir um futuro a longo prazo para as comunidades ribeirinhas na Amazônia e em todo o mundo.*

24 de outubro de 2023.

As recentes e devastadoras notícias de [mais de 150 botos \(até o momento\) encontrados mortos no Lago Tefé](#), Amazonas, Brasil, e a seca histórica que a região tem enfrentado em função do “super El Niño” lançam nova luz sobre a urgente necessidade de colaboração internacional para evitar declínio ainda maior da população de botos no Amazonas e no mundo.

Representantes dos 14 países que abrigam as populações mundiais de botos reuniram-se nos dias 23 e 24 de outubro para a convocação da Declaração Global para os Botos e seus Rios.

Onze países assinaram uma declaração global inédita para a proteção dos botos até 2030. Estes países comprometeram-se a criar soluções e recomendações transfronteiriças baseadas na investigação, a fim de mitigar as ameaças enfrentadas pelos botos, assim como formar uma coligação global composta por ONGs, instituições de investigação científica e fundações para implementar a declaração e concentrar-se em garantir o futuro a longo prazo dos botos, dos seus habitats fluviais e das comunidades que dependem desses rios.

Mariana Frias, Fernando Trujillo e Jimena Valderrama, exploradores da National Geographic, foram figuras cruciais na reunião realizada em Bogotá, Colômbia, onde se juntaram a outros especialistas, ministros e autoridades de países da América do Sul e da Ásia que abrigam os botos.

Eles fizeram as seguintes declarações e estão disponíveis para entrevistas.

#### **Mariana Frias, exploradora da National Geographic e especialista em conservação, disse:**

“Devemos agir agora para estabelecer normas de proteção transfronteiriças e globais para a sustentabilidade da vida aquática. As estratégias mais eficazes partem de esforços colaborativos entre comunidades e países. Com esta declaração e coalizão, podemos cocriar acordos, políticas e práticas para gerar e disseminar mudanças.”

#### **Fernando Trujillo, explorador e biólogo marinho da National Geographic e especialista em botos com mais de 30 anos de experiência em pesquisa com botos amazônicos, disse:**

“Os botos são os ‘embaixadores do Amazonas.’ Ao se deslocarem pelos corpos de água, eles demonstram a importância da conservação da água doce e o impacto que as mudanças climáticas têm sobre todas essas bacias hidrográficas. Essas mesmas águas enriquecem o meio ambiente, o solo e afetam a vida de milhões de pessoas que vivem no seu entorno. Iniciativas globais de cooperação como esta declaração e coalizão são necessárias para mitigar com mais eficácia as ameaças que os botos e as comunidades ribeirinhas enfrentam.”

**Jimena Valderrama, exploradora da National Geographic e veterinária de animais selvagens, disse:**

“O evento incomum de mortalidade de mais de 150 botos no Lago Tefé foi desolador, mas também trouxe à luz o verdadeiro impacto da mudança climática nos rios e comunidades ribeirinhas e deve incentivar os esforços de conservação de toda a bacia.”

Frias, Trujillo e Valderrama, que trabalham na América do Sul para melhor entender os impactos das mudanças climáticas e ambientais na Amazônia e desenvolver soluções para garantir a sobrevivência dos botos e de outros mamíferos aquáticos, fazem parte da [Expedição Perpetual Planet à Amazônia da National Geographic e Rolex](#), iniciativa de longa duração de explorações científicas e narrativas sobre a bacia do Rio Amazonas.

## **SOBRE AS EXPEDIÇÕES PERPETUAL PLANET**

A parceria National Geographic e Rolex apoia expedições para investigar os ambientes mais críticos do planeta. Com base em conhecimento científico abalizado e tecnologias de ponta, que nos permitem compreender melhor os sistemas que são vitais à vida na Terra, essas expedições ajudam cientistas, tomadores de decisão e comunidades locais a planejar e encontrar soluções para os impactos das mudanças climáticas e ambientais, evidenciando, ao mesmo tempo, as maravilhas do nosso mundo por meio de narrativas impactantes.

### **Contato:**

Dolly Maiah

Gerente Sênior, Impact Communications

[dmaiah@ngs.org](mailto:dmaiah@ngs.org)