

## PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

### Declaración a los medios de comunicación:

**11 países firman la Declaración para la Protección Global de los Delfines de Río de aquí a 2030**  
*Como consecuencia de los efectos letales de El Niño y el cambio climático, esta declaración sirve de complemento a una nueva coalición mundial formada en Bogotá (Colombia) comprometida con el desarrollo de estrategias que garanticen un futuro a largo plazo para las comunidades ribereñas del Amazonas y de todo el mundo.*

24 de octubre de 2023

La reciente y desoladora noticia [de los más de 150 delfines muertos \(por ahora\) hallados en el Amazonas](#), en el lago Tefé de Brasil, y la sequía extrema a causa de un fenómeno de El Niño sin precedentes han arrojado una nueva luz sobre la necesidad urgente de colaboración internacional para evitar una reducción todavía mayor de la población de delfines de río en el Amazonas y en todo el mundo.

El 23 y 24 de octubre, representantes de los 14 países que albergan las poblaciones mundiales de delfines de río se reunieron con motivo de la Declaración Global para los Delfines de Río y sus Ríos. Once países firmaron una declaración internacional pionera para la protección de los delfines de río de aquí a 2030. También se comprometieron a generar soluciones y recomendaciones transfronterizas basadas en la investigación para mitigar las amenazas que afrontan los delfines de río, y a formar una coalición mundial formada por ONG, instituciones de investigación científica y fundaciones para implementar la declaración y centrarse en garantizar el futuro a largo plazo de los delfines de río, sus hábitats fluviales y las comunidades que dependen de esos ríos.

Los exploradores de National Geographic, Mariana Frías, Fernando Trujillo y Jimena Valderrama, fueron participantes clave en la reunión celebrada en Bogotá (Colombia), a la que también asistieron otros expertos, ministros y altos funcionarios de los países sudamericanos y asiáticos donde habitan los delfines de río.

Los exploradores han hecho las siguientes declaraciones y están disponibles para ser entrevistados.

**Mariana Frías, exploradora de National Geographic y especialista en conservación, declaró:**

“Debemos actuar de inmediato para establecer órdenes de protección transfronterizas y mundiales para la sostenibilidad de la vida acuática. Las estrategias más eficaces son las que provienen de iniciativas de colaboración entre las comunidades y los países. Con esta Declaración y coalición podemos desarrollar conjuntamente acuerdos, políticas y prácticas para generar un cambio a gran escala”.

**Fernando Trujillo, explorador de National Geographic, biólogo marino y experto en delfines de río con más de 30 años de experiencia en la investigación de los delfines de río del Amazonas en Sudamérica, declaró:**

“Los delfines son los 'embajadores del Amazonas'. Al recorrer las masas de agua, demuestran la importancia de la conservación del agua dulce y el impacto que tiene el cambio climático en todas estas cuencas fluviales. Esta misma agua enriquece el medio ambiente y el suelo e impacta en la vida de los millones de personas que viven a su alrededor. Son necesarias iniciativas colaborativas y globales como la Declaración y la coalición para mitigar mejor las amenazas que afrontan los delfines y las comunidades ribereñas”.

**Jimena Valderrama, exploradora de National Geographic y veterinaria de fauna silvestre, declaró:**

“El evento extremo y poco común de mortalidad de más de 150 delfines en el lago Tefé fue desolador; pero también arroja luz sobre el impacto real del cambio climático en los ríos y las comunidades ribereñas y debería movilizar los esfuerzos de conservación de toda la cuenca”.

Frías, Trujillo y Valderrama están trabajando en Sudamérica para comprender mejor los efectos del cambio climático y medioambiental en el Amazonas y desarrollar soluciones que garanticen la sobrevivencia de los delfines de río y otros mamíferos acuáticos como parte de la [Expedición amazónica de National Geographic y Rolex Perpetual Planet](#), una exploración científica y narrativa plurianual en la cuenca del río Amazonas.

## **ACERCA DE LAS PERPETUAL PLANET EXPEDITIONS**

La colaboración entre National Geographic y Rolex brinda apoyo a expediciones que exploran los entornos más críticos del planeta. Aprovechando la experiencia científica de renombre mundial y la tecnología de vanguardia que revelan nuevos conocimientos sobre aquellos sistemas que son vitales para la vida en la Tierra, estas expediciones ayudan a los científicos, los responsables políticos y las comunidades locales a planificar y encontrar soluciones a los efectos del cambio climático y ambiental, al tiempo que ilustran las maravillas de nuestro planeta mediante narraciones impactantes.

### **Contacto de prensa:**

Dolly Maiah

Gerente de Comunicaciones de Impacto

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