

**The Global Declaration for River Dolphins - Consensus  
on Conservation Priorities**

**Declaración mundial sobre los delfines de río -  
Consenso sobre las prioridades de conservación**

October 2023

## The Global Declaration for River Dolphins<sup>1</sup> - Consensus on Conservation Priorities

We, the *Representatives of the Governments of range countries of river cetaceans (dolphins and porpoises)*, having gathered in Bogotá, Colombia, on October 24<sup>th</sup>, 2023,

**Recognize** that river dolphin species worldwide are facing critical threats and that some populations are under imminent threat of extinction if immediate concrete actions are not taken; that all six globally recognized river cetacean species (five dolphin species and one porpoise species<sup>2</sup>) are categorized by the IUCN as endangered or critically endangered.

**Note** that the reversal of this crisis can benefit from cooperation and support from the international community, bearing in mind that most river dolphin range countries are developing countries. The crisis facing the river dolphin populations has yet to receive the international attention it deserves, and saving these species is a mutual responsibility that benefits rivers and wetlands as well.

**Acknowledge** that river dolphins are biological indicators of the state of the eight river basins<sup>3</sup> they inhabit across eight countries in Asia and six in South America<sup>4</sup>, and that they are key species in the food chain of these freshwater ecosystems; that their presence means the health and survival of scores of other species, and the sustainability of livelihoods of millions of people that share that habitat.

**Understand** the role of international agreements on the conservation of biodiversity and protection of rare and endangered species as well as other relevant conventions and agreements including river dolphins and their habitats, such as the Convention on Biological Diversity, the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals, the Ramsar Convention on Wetlands of International Importance, the International Whaling Commission, the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, the Program on Man and the Biosphere, and the Minamata Convention on Mercury;

**Recall** relevant international political commitments made by the river dolphin range countries, amongst others the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework that aims to halt and reverse biodiversity loss by 2030, including target 4, halting human-induced species extinction by 2030 that benefit rivers and wetlands as well; the Convention on Migratory Species – the Concerted Action for South Asian river dolphins (2020); the International Whaling Commission – the South American river dolphin Conservation Management Plan (2022); the Ramsar Wetland Convention (1971) and its Regional Initiatives for the Amazon, East Asia, and South East Asia;

**Acknowledge and appreciate** the support of governments, international organizations, non-governmental organizations, local communities and indigenous peoples, and other stakeholders of river dolphin conservation, acknowledging it is our obligation to take urgent action to protect a healthy environment for future generations.

**State** that global dolphins' conservation strategies for responding to critical threats to species are needed, and funding for protection, research, and alternative and/or complementary livelihood development from development partners and financial institutions should be mobilized and directed to the places where river dolphins are.

---

<sup>1</sup> The term 'river dolphins' in this document refers to both dolphin and porpoise species/populations that live exclusively in freshwater rivers.

<sup>2</sup> Amazon river dolphin, Indus River dolphin, Ganges River dolphin, Irrawaddy dolphin (obligate river populations), Tucuxi, Yangtze finless porpoise

<sup>3</sup> Rivers where river dolphins live: Amazon, Ayeyarwady, Indus, Ganges, Mahakam, Mekong, Orinoco, Yangtze

<sup>4</sup> Countries where river dolphins live: Bangladesh, Bolivia, Brazil, Cambodia, China, Colombia, Ecuador, India, Indonesia, Nepal, Myanmar, Pakistan, Peru, Venezuela

**Aware** that the Global Declaration is not legally binding and relies on voluntary commitments considering the availability of resources and means of each range states.

Hereby agree to implement and support the following priorities:

1. **Strive to halt and reverse the decline of all river dolphin populations** across their range and to stabilize and increase the most threatened populations.
2. **Implement measures and focus efforts** to effectively manage, conserve, protect, and restore river dolphin habitats, including:
  - a. **Creating a network of protected river habitats**  
Improving the protection of river dolphin habitats, including those of local communities, indigenous lands, and inland waters, optimizing the connectivity of protected areas and strengthening networks of river habitats under conservation. River connectivity is a key issue, to ensure migration of fish and dolphins, sediments, and nutrients, and promoting transboundary collaboration where required.
  - b. **Increasing river dolphin site-management effectiveness**  
Strengthening protected area management, as well as Ramsar sites and Other Effective Area-based Conservation Measures (OECMs), for example:
    - i. Regular spatial monitoring of river dolphins and the use of advanced tools and technologies to support conservation.
    - ii. Capacity development of institutions and stakeholders involved in dolphin conservation with science and training and supporting the creation and maintenance of a platform for interactive knowledge exchange and data management.
3. **Promote the development of scientific research on river dolphins and monitoring of threats:** work to manage transboundary research opportunities, which may include, among others, movement tracking, monitoring of population trends and abundance, citizen science, community engagement, acoustic monitoring, and monitoring of threats such as pollution, inappropriate fishing practices, climate change, deforestation, infrastructure development, and illegal trade.
4. **Strengthening Engagement with Local Communities and Indigenous Peoples,** recognizing they are key players in river dolphin conservation, amongst others, via citizen science monitoring, community management agreements and collaboration mechanisms.
5. **Promote the use and application of good fishing practices:** work collaboratively among the signatories and with key stakeholders such as fishing communities to advocate for the development of good fishing practices that contribute to the conservation of river dolphins, avoiding interactions during fishing activities, eradicating unsustainable and environmentally unfriendly fishing practices (i.e., electric fishing, poisoning), and promoting fisheries management. To this purpose, it is suggested to consider the following aspects:
  - a. Sharing knowledge and experience.
  - b. Strengthening national fisheries legislation, institutions, and law enforcement.
  - c. Engaging and strengthening work with indigenous and/or local fishing communities to work closely together on biodiversity conservation, on minimizing negative impacts on river dolphins, their prey, and habitats, and on reducing conflicts by promoting 'wise use of wetlands' through incentives and technical guidance.
  - a. Promoting complementary livelihoods to people whose main income comes from fishing activities within river dolphin habitats: designing and implementing livelihood options and meaningfully engaging with local communities for dolphin conservation.

6. **Engage with relevant stakeholders to improve water quality and secure water quantity (environmental flow<sup>5</sup> and river depth):** Engaging with relevant stakeholders to tackle water quality and quantity issues that affect river dolphin and community health by:
  - a. Strengthening national water quality legislation, institutions, and law enforcement to ensure water quality standards that enable river dolphins and communities to thrive.
  - b. Advocate with relevant stakeholders to promote efficiency and allocation of water use, regulate the use of harmful chemicals, and increase wastewater treatment. In addition, strengthen States' efforts to control and eliminate illegal mining, which pollutes rivers and ecosystems, causing harmful effects to dolphins.
7. **Promote and celebrate #WorldRiverDolphinDay:** create river dolphin conservation awareness by celebrating Global River Dolphin Day annually in October as part of long-term national and global awareness-raising programs to highlight the value of wild river cetaceans and their habitats, for people and nature.
8. **Engaging with development partners, (international) financial institutions, civil society organizations, and private sector actors:** to mobilize capacity and resources to support the implementation of the River Dolphin Action Plan, which defines priorities and concrete measures in line with National and/or Regional Species action plans, feeding into the monitoring framework for the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework.

Bogotá, October 24th, 2023

---

<sup>5</sup> Environmental flows describe the quantity, timing, and quality of water flows required to sustain freshwater ecosystems and the human livelihoods and well-being that depend on these ecosystems.

## **Declaración mundial sobre los delfines de río<sup>1</sup> - Consenso sobre las prioridades de conservación**

Nosotros, los Representantes de los Gobiernos de los países del área de distribución de los cetáceos de río (delfines y marsopas), reunidos en Bogotá, Colombia, el 24 de octubre de 2023,

**Reconocemos** que las especies de delfines de río del mundo están enfrentando amenazas críticas y que algunas poblaciones están bajo amenaza inminente de extinción si no se toman acciones concretas inmediatas; que las seis especies de cetáceos de río reconocidas globalmente (cinco especies de delfines y una de marsopas<sup>2</sup>) están categorizadas por la UICN como en peligro o en peligro crítico.

**Consideramos** que la reversión de esta crisis puede beneficiarse de la cooperación y el apoyo de la comunidad internacional, teniendo en cuenta que la mayoría de los países del área de distribución de los delfines de río son países en vías de desarrollo. La crisis a la que se enfrentan las poblaciones de delfines de río aún no ha recibido la atención internacional que merece, y salvar a estas especies es una responsabilidad mutua que beneficia también a ríos y humedales.

**Reconocemos** que los delfines de río son indicadores biológicos del estado de las ocho cuencas fluviales<sup>3</sup> que habitan en ocho países de Asia y seis de América del Sur<sup>4</sup>, y que son especies clave en la cadena trófica de estos ecosistemas de agua dulce; que su presencia significa la salud y la supervivencia de decenas de otras especies, y la sostenibilidad de los medios de subsistencia de millones de personas que comparten ese hábitat.

**Comprendemos** el papel de los acuerdos internacionales sobre la conservación de la biodiversidad y la protección de las especies raras y amenazadas, así como otros convenios y acuerdos pertinentes que incluyen a los delfines de río y sus hábitats, como el Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres, la Convención de Ramsar relativa a los Humedales de Importancia Internacional, la Comisión Ballenera Internacional, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, el Programa sobre el Hombre y la Biosfera, y el Convenio de Minamata sobre el Mercurio.

**Recordamos** los compromisos políticos internacionales relevantes asumidos por los países del área de distribución del delfín de río, entre otros el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal que tiene como objetivo detener y revertir la pérdida de biodiversidad para 2030, incluyendo la meta 4, detener la extinción de especies inducida por el hombre para 2030 que beneficia también a los ríos y humedales; la Convención sobre las Especies Migratorias - la Acción Concertada para los delfines de río de Asia Meridional (2020); la Comisión Ballenera Internacional - el Plan de Gestión para la Conservación de los delfines de río de Sudamérica (2022); la Convención de Ramsar sobre los Humedales (1971) y sus Iniciativas Regionales para la Amazonia, Asia Oriental y Asia Sudoriental.

---

<sup>1</sup> El término 'delfines de río' en este documento se refiere a las especies/poblaciones de delfines y marsopas que viven exclusivamente en ríos de agua dulce.

<sup>2</sup> Delfín del río Amazonas, delfín del río Indo, delfín del río Ganges, delfín del Irrawaddy (poblaciones fluviales obligadas), Tucuxi, marsopa sin aleta del Yangtsé

<sup>3</sup> Ríos donde viven delfines de río Amazonas, Ayeyarwady, Indo, Ganges, Mahakam, Mekong, Orinoco, Yangtsé

<sup>4</sup> Países donde viven los delfines de río: Bangladesh, Bolivia, Brasil, Camboya, China, Colombia, Ecuador, India, Indonesia, Nepal, Myanmar, Pakistán, Perú y Venezuela.

FR

**Reconocemos y agradecemos** el apoyo de los gobiernos, organizaciones internacionales, organizaciones no gubernamentales, comunidades locales y pueblos indígenas, y otras partes interesadas en la conservación de los delfines de río, reconociendo que es nuestra obligación tomar medidas urgentes para proteger un medio ambiente sano para las generaciones futuras.

**Afirmamos** que se necesitan estrategias globales de conservación de los delfines para responder a las amenazas críticas a las especies y que la financiación para la protección, la investigación y el desarrollo de medios de vida complementarios y/o alternativos por parte de los socios para el desarrollo y las instituciones financieras debe movilizarse y dirigirse a los lugares donde se encuentran los delfines de río.

**Conscientes** de que la Declaración Mundial no es jurídicamente vinculante y se basa en compromisos voluntarios teniendo en cuenta la disponibilidad de recursos y medios de cada uno de los Estados del área de distribución.

**Acordamos** implementar acciones y apoyar iniciativas para abordar las siguientes prioridades:

1. **Esforzarse por detener e invertir la disminución de todas las poblaciones de delfines de río** en toda su área de distribución y estabilizar e incrementar las poblaciones más amenazadas.
2. **Implementar** medidas y direccionar esfuerzos para gestionar, conservar, proteger y restaurar eficazmente los hábitats de los delfines de río, incluyendo:
  - i. **Crear una red de hábitats fluviales protegidos:** Mejorar la protección de los hábitats de los delfines de río, incluyendo los de las comunidades locales, las tierras indígenas y las aguas continentales, optimizando la conectividad de las áreas protegidas y fortaleciendo las redes de hábitats fluviales bajo conservación. La conectividad fluvial es una cuestión clave, para asegurar la migración de peces y delfines, sedimentos y nutrientes, y promover la colaboración transfronteriza cuando sea necesario.
  - ii. **Incrementar la eficacia de la gestión de sitios de delfines fluviales:** Fortalecer la gestión de áreas protegidas, así como los sitios Ramsar y Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en Áreas (OECM), por ejemplo:
    - i. Monitoreo espacial regular de los delfines de río, y el uso de herramientas y tecnologías avanzadas para apoyar la conservación.
    - ii. Desarrollo de la capacidad de las instituciones y partes interesadas involucradas en la conservación de los delfines con ciencia y formación, y apoyo a la creación y mantenimiento de una plataforma para el intercambio interactivo de conocimientos y la gestión de datos.
3. **Impulsar el desarrollo de la investigación científica sobre los delfines de río y el seguimiento de las amenazas:** trabajar para gestionar las oportunidades de investigación transfronteriza, que pueden incluir, entre otros, el seguimiento de los movimientos, el seguimiento de las tendencias y la abundancia de la población, la ciencia ciudadana, la participación de la comunidad, el monitoreo acústico, y el seguimiento de las amenazas como la contaminación, las prácticas pesqueras inadecuadas, el cambio climático, la deforestación, el desarrollo de infraestructuras y el comercio ilegal.
4. **Fortalecer el involucramiento con las comunidades locales y los pueblos indígenas** reconociendo que son actores clave en la conservación de los delfines de río, entre otros, a través del monitoreo comunitarios, acuerdos de gestión comunitaria y mecanismos de colaboración.

927

5. **Promover el uso y la aplicación de buenas prácticas de pesca:** trabajar en colaboración, entre los firmantes y con actores clave como las comunidades pesqueras, para abogar por el desarrollo de buenas prácticas de pesca que contribuyan a la conservación de los delfines de río, evitando interacciones durante las actividades de pesca, erradicando prácticas de pesca insostenibles y poco amigable con el medio ambiente acuático (por ejemplo, pesca eléctrica, envenenamiento), y promoviendo el ordenamiento pesquero.

Para ello, se sugiere considerar los siguientes aspectos:

- i. Flujo de conocimientos y experiencias.
  - ii. Fortalecimiento de la legislación, las instituciones y la aplicación de la ley pesqueras nacionales
  - iii. Involucramiento y fortalecimiento con las comunidades indígenas y/o pesqueras locales para trabajar en estrecha colaboración en la conservación de la biodiversidad, en la minimización de los impactos negativos sobre los delfines de río, sus presas y hábitats, y en la reducción de los conflictos mediante la promoción del "uso racional de los humedales", a través de incentivos y orientación técnica.
  - iv. Promoción de medios de vida complementarios a las personas cuyos principales ingresos provienen de las actividades pesqueras dentro de los hábitats de los delfines de río: diseñar e implementar opciones de medios de vida y involucrarse significativamente con las comunidades locales para la conservación de delfines.
6. **Colaborar con actores relevantes para mejorar la calidad del agua y garantizar la cantidad de agua (flujo ambiental<sup>5</sup> y profundidad del río):** Colaborar con actores relevantes, para abordar los problemas de calidad y cantidad del agua que afectan a los delfines de río y la salud de la comunidad, mediante:
- i. Fortalecimiento de la legislación, las instituciones y la aplicación de la ley a nivel nacional sobre calidad del agua para garantizar estándares que permitan a los delfines de río y a las comunidades prosperar.
  - ii. Abogar con las partes interesadas relevantes para promover la eficiencia y la asignación del uso del agua, regular el uso de productos químicos nocivos y aumentar el tratamiento de aguas residuales. Adicionalmente, reforzar las labores que ejercen los Estados en el control y eliminación de la minería ilegal, la cual contamina ríos y ecosistemas, generando efectos nocivos para los delfines.
7. **Promocionar y celebrar el #DíaMundialDelDelfindeRío, generando conciencia:** Crear conciencia celebrando anualmente el Día Mundial de los Delfines de Río en octubre, como parte de un programa nacional y global a largo plazo para crear conciencia sobre el valor de los cetáceos de río silvestres y sus hábitats, para las personas y la naturaleza.
8. Colaborar con socios para el desarrollo, instituciones financieras (internacionales), organizaciones de la sociedad civil y agentes del sector privado para movilizar capacidades y recursos con el fin de apoyar la aplicación del Plan de Acción para los Delfines Fluviales, que define prioridades y medidas concretas en consonancia con los planes de acción nacionales y/o regionales sobre

---

<sup>5</sup> Los caudales ambientales describen la cantidad, el calendario y la calidad de los flujos de agua necesarios para mantener los ecosistemas de agua dulce y los medios de vida y el bienestar humanos que dependen de estos ecosistemas.

especies, alimentando el marco de seguimiento del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal.

Bogotá, 24 de octubre de 2023