



# Newsletter

## Delfines, ríos y ciencia



Bienvenido a la primera edición de nuestro boletín de SARDI, una herramienta de comunicación para mantenernos informados y conectados en torno a un propósito común: la conservación de los delfines de río y los ecosistemas de agua dulce en Sudamérica.

En esta edición, compartimos los avances científicos más recientes, experiencias comunitarias inspiradoras y acciones regionales que reflejan el compromiso colectivo para proteger a estas especies emblemáticas. Cada uno de los logros aquí presentados han sido posibles gracias al esfuerzo coordinado del equipo regional de SARDI, quienes con su dedicación, gestión y trabajo constante hacen realidad nuestra misión.

SARDI desarrolla su labor en estrecha colaboración con sus aliados de cooperación internacional, cuyo respaldo financiero, confianza y apoyo han sido determinantes para avanzar en esta causa. El trabajo de la iniciativa y la posibilidad de garantizar el futuro de los delfines de río y sus ecosistemas dependen en gran medida de este respaldo y del compromiso de las comunidades en los territorios.

## Noticias



### Intercambio de experiencias para la conservación del delfín de río

Bolivia

[Seguir leyendo](#)



### ¡Expedición histórica! Primer monitoreo poblacional de delfines de río en el río Morona

Ecuador

[Ver video](#)



### Ciencia para la conservación: monitoreo de delfines de río en la Amazonía brasileña

Brasil

[Ver video](#)



### Call for paper: delfines de río en sudamérica

Regional SARDI



El equipo científico de SARDI realizó una invitación abierta a presentar artículos científicos para una edición especial sobre delfines de río de la revista publicada por la editorial INEA. Esta edición busca ofrecer una visión integral del conocimiento actual sobre las dos especies neotropicales de delfines de río y sus subespecies. Se recibirán contribuciones que analicen la magnitud y escala de las amenazas que enfrentan estos cetáceos, así como propuestas innovadoras para su conservación. Con esta publicación, se pretende fomentar la conciencia y promover acciones concretas que aseguren un futuro para los delfines de río y los ecosistemas de agua dulce en los que habitan, destacando su valor como símbolos de la biodiversidad y la vitalidad de nuestros ecosistemas.

[Para más información lea aquí](#)

### Exigen detener la caza de toninas en el lago de Maracaibo

Venezuela



En Venezuela, un equipo de científicos y socios de SARDI alertan sobre caza indiscriminada en su país. A las orillas del lago de Maracaibo, en el estado Zulia, un grupo de personas se agrupa para observar de cerca los restos eviscerados de un animal acuático similar a un delfín, que yace sobre la arena. Los despojos corresponden a una tonina hembra y su cría, presuntamente capturadas y sacrificadas por pescadores para utilizarlas como carnada en sus faenas. La imagen del mamífero muerto se viralizó el 8 de marzo en redes sociales, pero poco se pudo hacer para evitar el triste episodio.

[Seguir leyendo](#)

### Trabajo científico articulado para la conservación del hábitat de los delfines de río.

Brasil



[Seguir leyendo](#)

### Gran logro para los delfines de río: primer plan nacional para la conservación de la especie

Ecuador



[Seguir leyendo](#)

### Un esfuerzo colectivo por proteger la biodiversidad migratoria de Colombia.

Colombia



[Seguir leyendo](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

Deadline: 15th July 2025

[SUBMIT ARTICLE](#)

[DOWNLOAD CALL FOR PAPERS](#)

[CONTACT US](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

El Gobierno Nacional del Ecuador, a través del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) presentó oficialmente el Primer Plan de Acción para la Conservación de los Delfines de Río, gracias al apoyo técnico de WWF Ecuador - mediante la iniciativa regional del Movimiento de Pescadores del Bajo Amazonas y Tapajós (Mopebam) y WWF-Brasil destaca la relevancia ecológica del río Tapajós en Brasil y su importancia para los delfines de río. El documento advierte sobre los impactos ambientales y socioeconómicos que amenazan la biodiversidad de la región, especialmente las poblaciones de delfines rosados (Inia geoffrensis) y tucuxi (Sotalia fluviatilis), especies clasificadas como en peligro de extinción.

[Para más información lea aquí](#)

### Trabajo científico articulado para la conservación del hábitat de los delfines de río.

Brasil



[Seguir leyendo](#)

### Gran logro para los delfines de río: primer plan nacional para la conservación de la especie

Ecuador



[Seguir leyendo](#)

### Un esfuerzo colectivo por proteger la biodiversidad migratoria de Colombia.

Colombia



[Seguir leyendo](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

Deadline: 15th July 2025

[SUBMIT ARTICLE](#)

[DOWNLOAD CALL FOR PAPERS](#)

[CONTACT US](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

El Gobierno Nacional del Ecuador, a través del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) presentó oficialmente el Primer Plan de Acción para la Conservación de los Delfines de Río, gracias al apoyo técnico de WWF Ecuador - mediante la iniciativa regional del Movimiento de Pescadores del Bajo Amazonas y Tapajós (Mopebam) y WWF-Brasil destaca la relevancia ecológica del río Tapajós en Brasil y su importancia para los delfines de río. El documento advierte sobre los impactos ambientales y socioeconómicos que amenazan la biodiversidad de la región, especialmente las poblaciones de delfines rosados (Inia geoffrensis) y tucuxi (Sotalia fluviatilis), especies clasificadas como en peligro de extinción.

[Para más información lea aquí](#)

### Trabajo científico articulado para la conservación del hábitat de los delfines de río.

Brasil



[Seguir leyendo](#)

### Gran logro para los delfines de río: primer plan nacional para la conservación de la especie

Ecuador



[Seguir leyendo](#)

### Un esfuerzo colectivo por proteger la biodiversidad migratoria de Colombia.

Colombia



[Seguir leyendo](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

Deadline: 15th July 2025

[SUBMIT ARTICLE](#)

[DOWNLOAD CALL FOR PAPERS](#)

[CONTACT US](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

El Gobierno Nacional del Ecuador, a través del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) presentó oficialmente el Primer Plan de Acción para la Conservación de los Delfines de Río, gracias al apoyo técnico de WWF Ecuador - mediante la iniciativa regional del Movimiento de Pescadores del Bajo Amazonas y Tapajós (Mopebam) y WWF-Brasil destaca la relevancia ecológica del río Tapajós en Brasil y su importancia para los delfines de río. El documento advierte sobre los impactos ambientales y socioeconómicos que amenazan la biodiversidad de la región, especialmente las poblaciones de delfines rosados (Inia geoffrensis) y tucuxi (Sotalia fluviatilis), especies clasificadas como en peligro de extinción.

[Para más información lea aquí](#)

### Trabajo científico articulado para la conservación del hábitat de los delfines de río.

Brasil



[Seguir leyendo](#)

### Gran logro para los delfines de río: primer plan nacional para la conservación de la especie

Ecuador



[Seguir leyendo](#)

### Un esfuerzo colectivo por proteger la biodiversidad migratoria de Colombia.

Colombia



[Seguir leyendo](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six species are recognized globally, two of which occur in South America: Inia geoffrensis and Sotalia fluviatilis. Both are recognized as Endangered by the IUCN, face significant conservation challenges. These remarkable mammals are especially vulnerable to anthropogenic impacts due to their restricted ranges and bycatch and direct catch, habitat degradation caused by riparian forest fires, deforestation, gold mining, pollution from agricultural and industrial runoff, and the escalating effects of climate change. The conservation of river dolphins is inextricably linked to the health of freshwater ecosystems and river conservation efforts. Over the past two decades, research has significantly enhanced our understanding of river dolphin biology, behaviour, and ecology. These efforts have allowed scientists to

Deadline: 15th July 2025

[SUBMIT ARTICLE](#)

[DOWNLOAD CALL FOR PAPERS](#)

[CONTACT US](#)

### River dolphins are amongst the most enigmatic mammal species on Earth. Six