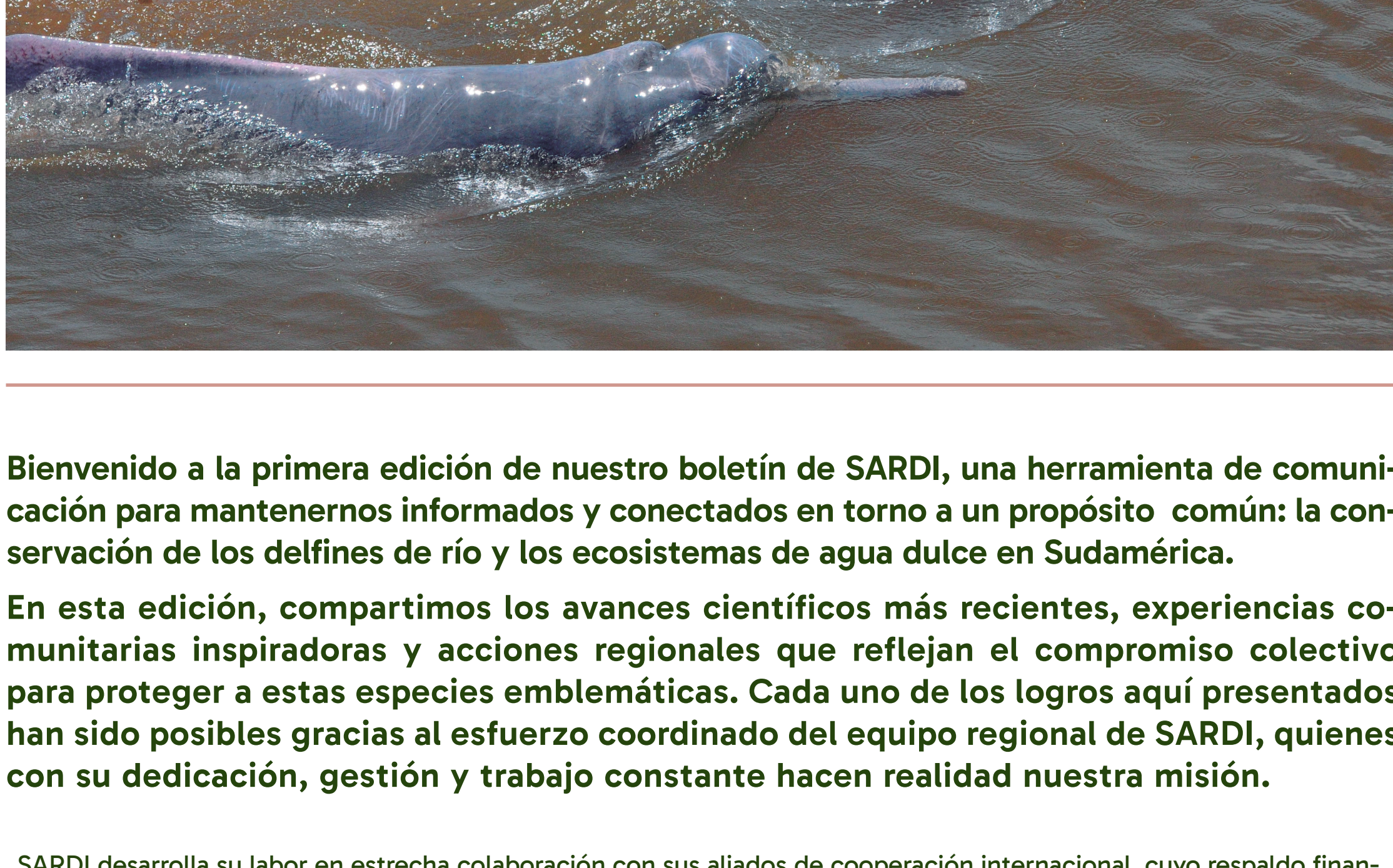




Newsletter

Delfines, ríos y ciencia

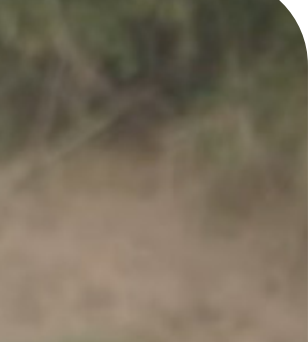


Bienvenido a la primera edición de nuestro boletín de SARDI, una herramienta de comunicación para mantenernos informados y conectados en torno a un propósito común: la conservación de los delfines de río y los ecosistemas de agua dulce en Sudamérica.

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

EDITORIAL

Sobre Editorial INIA

Catálogo

Revista NHAC

Revista BASAM

Enviar artículo

Contacto

Call for Special Issue on River Dolphins

Deadline: 15th July 2025

SUBMIT ARTICLE

DOWNLOAD CALL FOR PAPERS

CONTACT US

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 aglomera 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

Un estudio elaborado por la Sociedad de Investigación y Protección Ambiental (Sapopema), Instituto Aqualie, Asociación 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 (Iniageoffrensis) y tucuxi (Sotalia fluviatilis), especies clasificadas como en peligro de extinción.

Seguir leyendo



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

Ecuador



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 de delfines de río (SARDI) - y el Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO). Se trata de un paso histórico para la conservación de la fauna amazónica y específicamente para dicha especie; ya que por primera vez el país cuenta con una herramienta de política pública que busca proteger a dos especies emblemáticas de agua dulce que hoy enfrentan un alto riesgo de extinción: el delfín rosado (Iniageoffrensis) y el delfín gris (Sotalia fluviatilis).

Seguir leyendo



Un esfuerzo colectivo por proteger la biodiversidad migratoria de Colombia.

Colombia

La actualización de la Guía de Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia —conocida como el Libro Rojo de Especies Migratorias— avanza como un proceso técnico y político que busca su adopción oficial mediante resolución del Ministerio de Ambiente. Este esfuerzo ha sido posible gracias al trabajo articulado entre el Ministerio, WWF Colombia, Fundación Omacha, SARDI Colombia y otros aliados, que han aportado al reconocimiento de los delfines de río y otras especies migratorias como una prioridad de conservación, articulando conocimiento científico con estrategias de incidencia.

Seguir leyendo

