

La Alianza en acción

Portugués

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica

Las últimas

Diálogo de Saberes en Brasilia: hacia una gobernanza pesquera más justa en la Amazonía



Del 3 al 6 de febrero de 2025 se realizó el quinto “Diálogo de Saberes: Prácticas para el Avance del Manejo Participativo de la Pesca en la Amazonía Brasileña”, un espacio de intercambio con más de 50 participantes, entre pescadores y pescadoras, técnicos y gestores de organizaciones socioambientales y representantes gubernamentales, para compartir experiencias e inspirar caminos hacia buenas prácticas pesqueras en la Amazonía.

Las y los pescadores compartieron sus experiencias y debatieron temas clave en común, como políticas públicas, monitoreo, fiscalización, seguridad territorial y crisis climática.

La equidad de género fue un tema transversal durante el encuentro y se profundizó en un taller, donde se resaltó el rol fundamental de las mujeres en la pesca y la necesidad de garantizar su participación en la toma de decisiones.



Como resultado de este espacio, se elaboró la *Carta de Brasilia*, un documento que recoge las principales demandas y propuestas de pescadores y pescadoras de la Amazonía Brasileña con el fin de que sirva como una herramienta de incidencia ante las autoridades, resaltando la necesidad de fortalecer políticas públicas que reconozcan y beneficien a las comunidades amazónicas pesqueras.

«Me llevo mucho aprendizaje, como experiencia, la cuestión de la diversidad de los territorios. Tenemos algo en común y es la lucha por nuestros derechos, la valorización de nuestra actividad pesquera. La intención de crear la Carta de Brasilia es mostrar nuestras dificultades y en qué necesitamos el apoyo de ellos en nuestro caminar», comentó Clessiane Souza da Silva, pescadora del estado de Amazonas.



[Lee la nota completa aquí](#)

Estudio revela que represa hidroeléctrica pondría en riesgo el paso de peces migratorios por el pongo de Manseriche

Un estudio reciente advierte que la construcción de una represa en el Pongo de Manseriche, Loreto, podría alterar las condiciones ecológicas e hidrológicas de este corredor clave entre los Andes y la Amazonía.

La investigación revela impactos como la sedimentación aguas arriba, erosión aguas abajo y la fragmentación del río Maraón, afectando especies migratorias como la doncella (*Pseudoplatystoma punctifer*), la lisa (*Sorubim lima*) y la piramutaba (*Brachyplatystoma vaillantii*). Estos cambios comprometerían servicios ecosistémicos esenciales como la pesca y la regulación climática, además de generar posibles extinciones locales.



Autores: Organizaciones socias de la Alianza Aguas Amazónicas, WCS Perú, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), el Departamento de Ictiología del MHN de la UNMSM, en colaboración con Red Yaku, la Universidad Federal de Uberlândia, la Universidad Nacional Autónoma de México y la Marina de Guerra de Perú.

[Accede al artículo científico aquí.](#)

[Entérate más](#)

Políticas públicas para la gestión sostenible de los humedales: Perspectivas de gobernanza, participación y marco normativo

Descarga el policy brief aquí y conoce las estrategias clave:



Policy brief

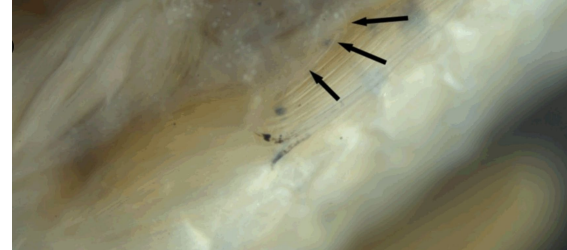
Policy brief recientemente publicado en el marco del proyecto “Humedales” propone una estrategia de mapeo espacio-temporal para mejorar la conservación y gestión de estos ecosistemas en la Cuenca Amazónica. A través de teledetección y análisis de datos, evalúa los impactos de actividades humanas y amenazas como el cambio climático y la deforestación, además de identificar áreas prioritarias para la conservación.

El estudio enfatiza la necesidad de fortalecer la gobernanza mediante marcos normativos sostenibles y personal especializado. También destaca el rol clave de las comunidades indígenas en la conservación de los humedales y la importancia de su articulación con el Estado para garantizar la sostenibilidad de estos ecosistemas.

Autores: Instituto del Bien Común, con la colaboración de Carlos Soria y Miluska Carhuavilca. Desarrollado por la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG), con el apoyo de MOORE.

Descubren nueva especie de pez en la Amazonia colombiana

Investigadores del Instituto SINCHI y universidades de Brasil identificaron a *Priocharax rex*, una nueva especie de pez miniatura en la cuenca del río Putumayo. Este pez destaca por su tamaño, es el mayor de su género, y una bolsa de piel única entre sus aletas pélvicas, este hallazgo amplía el conocimiento sobre la biodiversidad amazónica y resalta la importancia de su conservación.



Con una distribución geográfica limitada, *Priocharax rex* enfrenta amenazas como la deforestación y la contaminación. Durante la expedición participaron representantes de organizaciones indígenas, quienes resaltaron la necesidad de fortalecer la vigilancia comunitaria y el manejo sostenible de los ríos amazónicos para garantizar la supervivencia de especies vulnerables como esta.

[Lee la nota completa del Instituto SINCHI](#)

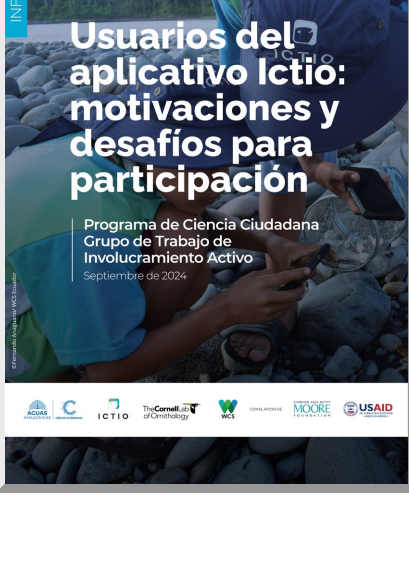
Motivaciones y desafíos en el uso de Ictio: aprendizajes para el monitoreo de pesquerías en la Amazonía

El informe “*Usuarios del aplicativo Ictio: motivaciones y desafíos para la participación*” analiza intereses, motivaciones y barreras de pescadores y monitores que colaboran con los socios de la Alianza. En el desarrollo de estas encuestas participaron seis organizaciones y dos asociaciones de cuatro países: ECOPORÉ, FAUNAGUA, WCS ECUADOR, SAPOPEMA, INSTITUTO DEL BIEN COMÚN, SINCHI, KAPUTNA, AMPIYACU.

La encuesta, aplicada a 45 usuarios, destacó la importancia de las organizaciones locales en la difusión de la herramienta. Las principales dificultades mencionadas fueron el acceso limitado a internet y la complejidad en el uso de la aplicación.

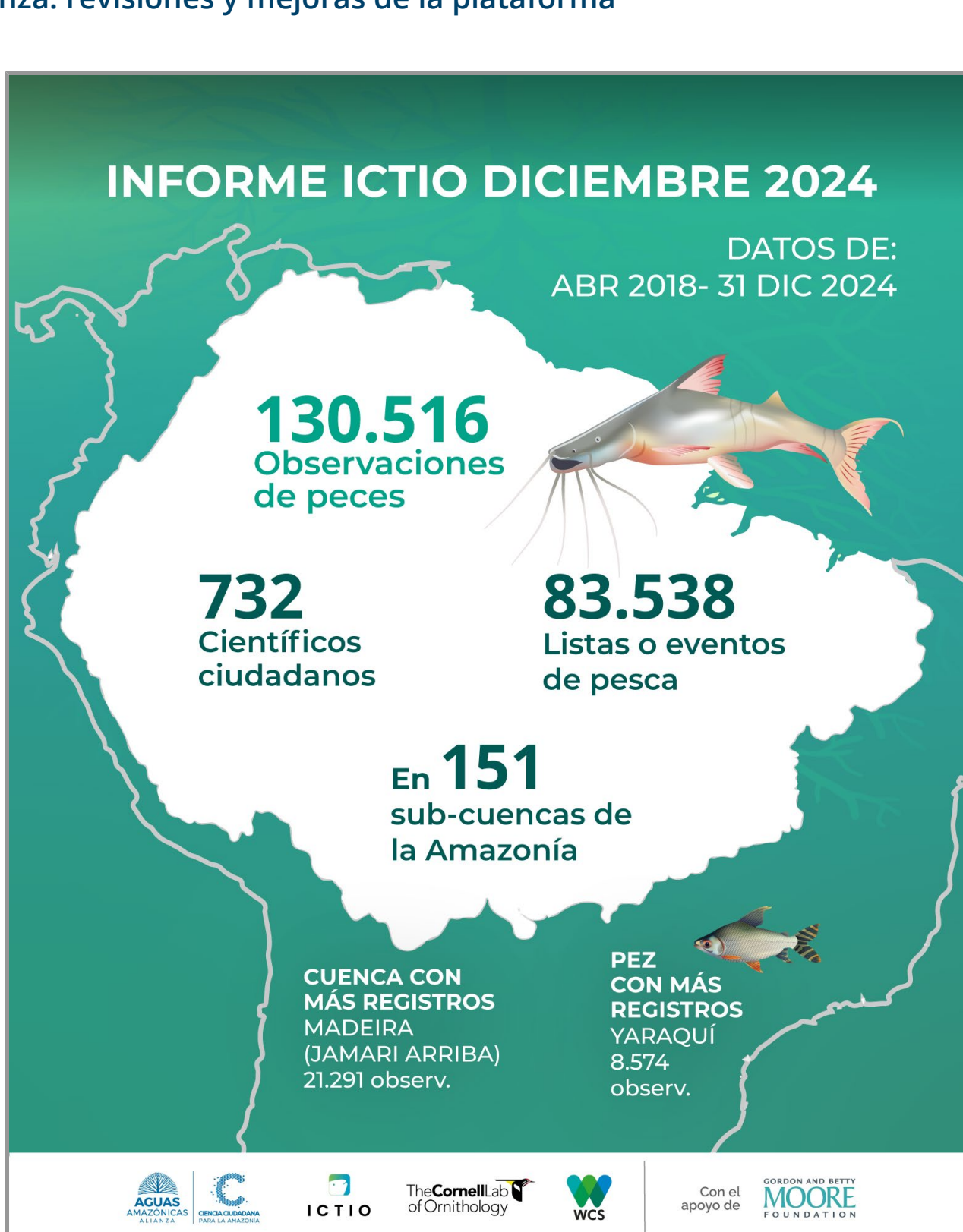
Las personas encuestadas mostraron su interés en obtener más información sobre la diversidad de las especies locales y en mejorar su desempeño en el monitoreo. También sugirieron mejorar la interfaz de la aplicación, facilitar el acceso a internet en zonas remotas y ofrecer capacitaciones más específicas. La investigación recomendó seguir trabajando en actividades de sensibilización, promover el uso de aplicaciones en escuelas y medios locales, y generar espacios de intercambio entre científicos y usuarios. Así como seguir colaborando para mejorar la participación en el monitoreo de las pesquerías y fortalecer los esfuerzos de conservación en la Cuenca Amazónica.

Estas lecciones aprendidas son fundamentales para el diseño de nuevas herramientas de monitoreo en la Amazonía.



[Descarga el informe](#)

Ictio avanza: revisiones y mejoras de la plataforma



En 2024, Ictio validó más de 130.000 observaciones de peces gracias al trabajo conjunto de científicos ciudadanos y voluntarios.

Este logro asegura datos de alta calidad para monitorear la biodiversidad amazónica y prepara el camino para nuevas actualizaciones.

Además, la plataforma se prepara para actualizar su base de datos, mejorando su estructura y añadiendo nuevas variables para fortalecer el análisis del monitoreo pesquero en la Cuenca Amazónica.

[Lee el informe completo aquí](#)

Síguenos en nuestras redes sociales como @aguasamazonicas

Este boletín fue posible gracias al apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore. El contenido es responsabilidad de la Alianza Aguas Amazónicas, y no refleja necesariamente las opiniones de la Fundación Moore.

Copyright © [2025] | [Wildlife Conservation Society], Todos los derechos reservados

Créditos de las fotografías:
 Diálogos de Saberes - Brasilia 2025: © Sofía Lazarte / WCS
 Pongo de Manseriche: © JYB Devot. Creative Commons 4.0
 Nueva especie *Priocharax rex* © Instituto SINCHI

Las personas retratadas en las fotos autorizaron el uso de sus fotografías a través del formulario Autorización para el Tratamiento de Datos Personales y Datos Sensibles de WCS.

[You can update your preferences or unsubscribe](#)