

# PLAN ESTRATÉGICO 2023-2027 ALIANZA AGUAS AMAZÓNICAS

## RESUMEN EJECUTIVO



Alianza Aguas Amazónicas  
info@aguasamazonicas.org

Foto de portada: © WCS Ecuador

Versión aprobada por la Asamblea de Socios de la  
Alianza Aguas Amazónicas el 23 de mayo de 2023

Cita sugerida:

Alianza Aguas Amazónicas (2023). Resumen Ejecutivo del Plan Estratégico 2023-2027 aprobado en Asamblea. Alianza Aguas Amazónicas. Disponible en el área restringida de los socios de la Alianza Aguas Amazónicas en [aguasamazonicas.org/gobernanza](https://aguasamazonicas.org/gobernanza)

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore y del pueblo de los Estados Unidos a través de la Agencia de los Estados Unidos para el desarrollo Internacional. Los contenidos son responsabilidad de la Alianza Aguas Amazónicas y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la Fundación Moore, de USAID ni del Gobierno de los Estados Unidos.





## **Resumen Ejecutivo del Plan Estratégico 2023-2027**

Mayo 2023

**Cítese como:** Alianza Aguas Amazónicas (2023). Resumen Ejecutivo del Plan Estratégico 2023-2027 aprobado en Asamblea. Alianza Aguas Amazónicas. Disponible en: <https://aguasamazonicas.org/gobernanza>

**Control del documento:**

Versión	Descripción	Fecha	Autor (es)
1.0	Resumen Ejecutivo del Plan Estratégico 2023-2027	25-May-2023	Alianza Aguas Amazónicas



**Licencia:** Este documento se publica bajo una licencia Creative Commons Attribution. Puedes remezclar, modificar y crear a partir de esta obra, incluso con fines comerciales, siempre y cuando des los créditos correspondientes. Para ver una copia de esta licencia visita: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es> 4.0

## Contenido:

Presentación

Alcance

Visión

Misión

Propósito

Objetivos de Conservación

Objeto de conservación 1: Conectividad Andino-Amazónica-Atlántica

Objeto de conservación 2: Planicies de inundación biodiversas y funcionales

Objeto de conservación 3: Especies de peces migratorios a gran escala (bagres y characiformes)

Estrategias

Estrategia 1. Gobernanza para incidencia efectiva

Estrategia 2. Gestión integrada de áreas prioritarias

Estrategia 3. Planificación sectorial y territorial (tierra y agua)

Estrategia 4. Fortalecimiento de la gobernanza pesquera a múltiples escalas

Anexos

## Presentación

El Plan Estratégico de la Alianza Aguas Amazónicas (AAA) (de aquí en adelante “Plan Estratégico”) fue desarrollado bajo el liderazgo del Comité Directivo de la Red Ciencia Ciudadana para la Amazonía y Comité Impulsor de Aguas Amazónicas, y recibió insumos de varias personas e instituciones socias de la Red y signatarias de la Declaración de Aguas Amazónicas, y de otros actores clave.

El plan presenta una visión común, objetivos acordados, una teoría de cambio con resultados identificados, y estrategias a implementar para contribuir a la conservación de la Cuenca Amazónica, sus ecosistemas y especies, así como a mantener los servicios ecosistémicos y contribuir al bienestar de las comunidades y poblaciones locales que dependen de éstos. Una vez se complete el primer plan de acción asociado a este Plan Estratégico, con metas medibles y actividades definidas, el plan puede ser utilizado para evaluar el éxito de AAA y hacer los ajustes que sean necesarios para mejorar nuestra efectividad a lo largo del tiempo.

El Plan Estratégico pretende ser un documento vivo que se vaya modificando a medida que cambie el contexto y los factores que influyen sobre la Cuenca Amazónica, y los objetivos planteados inicialmente en el documento. De la misma manera, se espera que dichos cambios se basen en evidencia e información recolectada por AAA y otros actores.

Es un primer paso importante para que podamos colaborar en torno a la visión que compartimos de mantener la Cuenca Amazónica íntegra, dinámica, diversa e interconectada, a nivel ecológico, socio-cultural e institucional desde los Andes hasta la planicie Amazónica y el Océano Atlántico, y gracias a una población local y global que la valora, la cuida y se beneficia de sus bienes y servicios. Lo haremos compartiendo conocimiento, conectando a la gente, e informando políticas y decisiones a escala de la cuenca entera.



## **Visión**

La Cuenca Amazónica se mantiene íntegra, dinámica, diversa e interconectada, a nivel ecológico, socio-cultural e institucional desde los Andes hasta la planicie Amazónica y el Océano Atlántico, gracias a una población local y global que la valora, la cuida y se beneficia de sus bienes y servicios.

## **Misión**

Somos una alianza cuyas acciones se basan en ciencia tradicional y ciudadana y buscan fortalecer la gobernanza de la Cuenca Amazónica. Mejoramos la comprensión de los procesos ecológicos y sociales, generando información accesible, confiable y oportuna. Conectamos iniciativas y actores de la sociedad civil y el sector público, generando conocimientos, soluciones y acciones en favor de la conservación y el manejo de los ecosistemas acuáticos de la cuenca, y del respeto por los derechos de los pueblos amazónicos. Generamos espacios y estrategias de diálogo, debate y acuerdos para la conservación y manejo de la Cuenca Amazónica, promoviendo a los actores información oportuna y confiable, desarrollando incidencia estratégica y asumiendo acuerdos y compromisos con el desarrollo y la sostenibilidad de la Cuenca Amazónica.

## **Propósito**

Desarrollar acciones responsables y comprometidas para mantener la integridad ecosistémica de la Cuenca Amazónica y los servicios que proporciona a la región y al mundo, sobre la base de conocimiento a múltiples escalas y acción colectiva, a través de espacios de diálogo y acuerdos para la toma de decisiones informadas acerca de la conservación y manejo de la cuenca en pro del bienestar social y ambiental.

## **Objetivos de Conservación**

Los objetivos de conservación son declaraciones formales que detallan el impacto final que se desea lograr a través de la acción colectiva de la Alianza Aguas Amazónicas (AAA), sobre objetos de conservación previamente definidos por Anderson et al. 2021 (ver Figura 2).

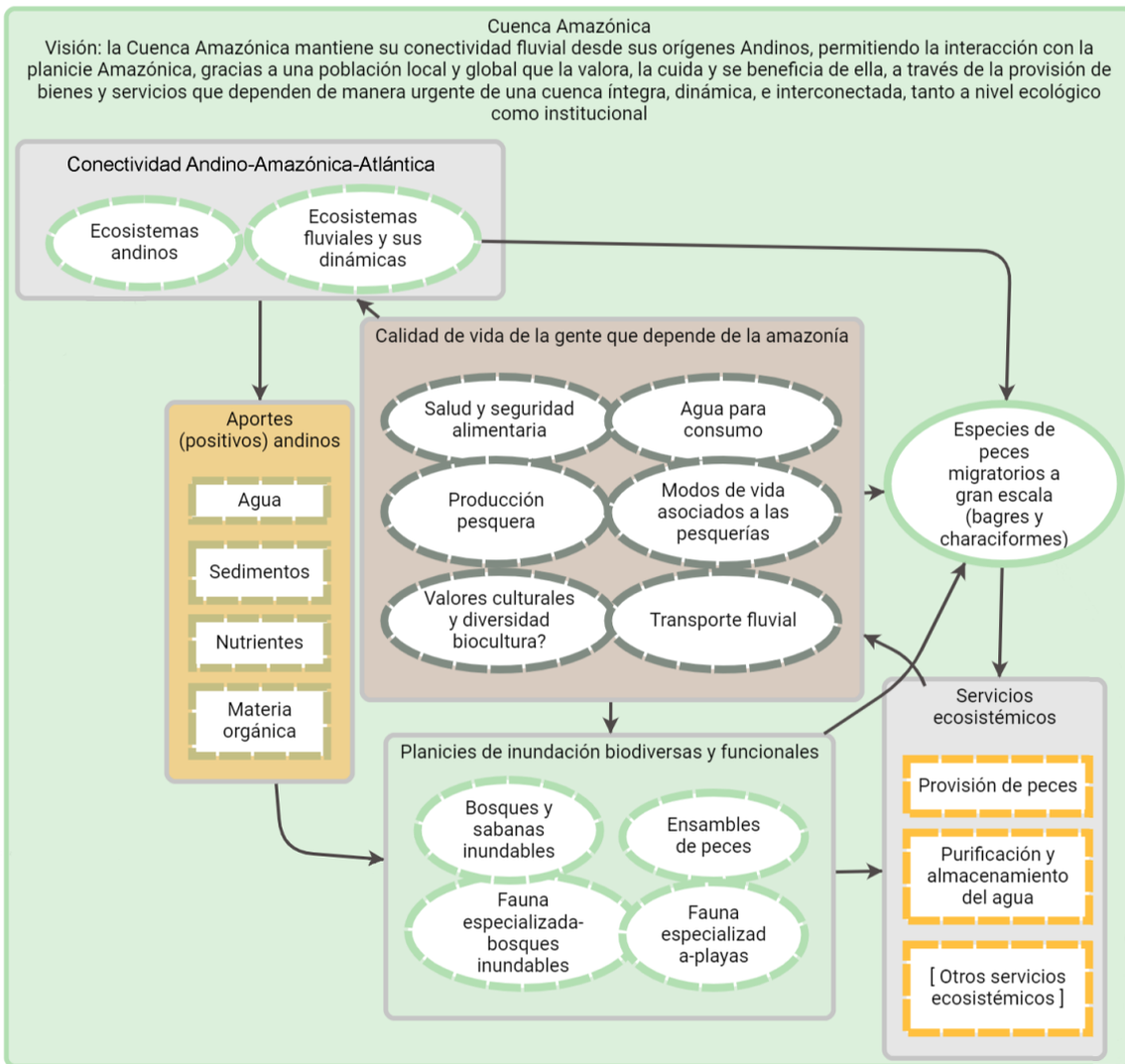


Figura 2. Objetos de conservación y objetos de bienestar humano priorizados en el Plan Estratégico de la Alianza Aguas Amazónicas (AAA).

Los objetivos de conservación constituyen la medida o el umbral de referencia definidos por la Alianza Aguas Amazónicas, para evaluar de forma transparente el impacto de su gestión en un periodo de 10 años. Para algunos objetivos, aquellos que no cuentan con cantidades determinadas aún, es necesario establecer una línea base. Como se menciona en la sección de factores contribuyentes, una de las debilidades a nivel de la Cuenca Amazónica, es la falta de información. Una de las primeras actividades de AAA será establecer esas líneas base relacionadas a los objetivos de conservación.

### **Objeto de conservación 1: Conectividad Andino-Amazónica-Atlántica**

- **Objetivo 1.1.** Los ríos de flujo libre en la Amazonía Occidental se mantienen conectados.
- **Objetivo 1.2.** La carga natural de sedimentos y nutrientes de los ríos andinos prioritarios se mantienen por lo menos a niveles del 2022.

### **Objeto de conservación 2: Planicies de inundación biodiversas y funcionales**

- **Objetivo 2.1.** El proceso de sedimentación para mantener la geomorfología natural de la planicie de inundación se mantiene en las cuencas prioritarias de nivel.
- **Objetivo 2.2.** El pulso de inundación natural para garantizar que los ecosistemas inundables mantengan su funcionalidad ecológica se mantiene en las cuencas prioritarias.
- **Objetivo 2.3.** Al menos el 80% de la cobertura de la vegetación nativa de la planicie de inundación se mantiene y/o restaura en las cuencas prioritarias.

### **Objeto de conservación 3: Especies de peces migratorios a gran escala (bagres y characiformes)**

- **Objetivo 3.1.** El aprovechamiento pesquero de las especies migratorias de gran escala, se mantiene bajo umbrales de sostenibilidad en todas las cuencas.
- **Objetivo 3.2.** Las migraciones de peces hacia el Alto Madeira se recuperan.
- **Objetivo 3.3.** Las migraciones de peces se mantienen sin interrupción en los ríos que al 2022 se mantienen sin represar.
- **Objetivo 3.4.** Al 2032, 80% del bosque remanente de tierras altas e inundadas está conservado en las cuencas críticas para la pesca comercial.

## **Estrategias**

Para la identificación de estrategias se incentivó una reflexión enfocada a la escala de la Cuenca Amazónica, previendo la combinación de diferentes tipos de estrategias, y capitalizando lecciones aprendidas en la Red de Ciencia Ciudadana para la Amazonía y por sus socios y otros actores clave en relación a estrategias de “escalamiento”. Al tratarse éste de un plan regional, algunas estrategias operan como paraguas, señalando el rumbo general de acciones y resultados que se quiere lograr a escalas más locales.

La Figura 3 presenta la Teoría de Cambio de alto nivel del Plan Estratégico de la Alianza Aguas Amazónicas. Está compuesta por cuatro estrategias sinérgicas: una estrategia de soporte y tres estrategias de incidencia.

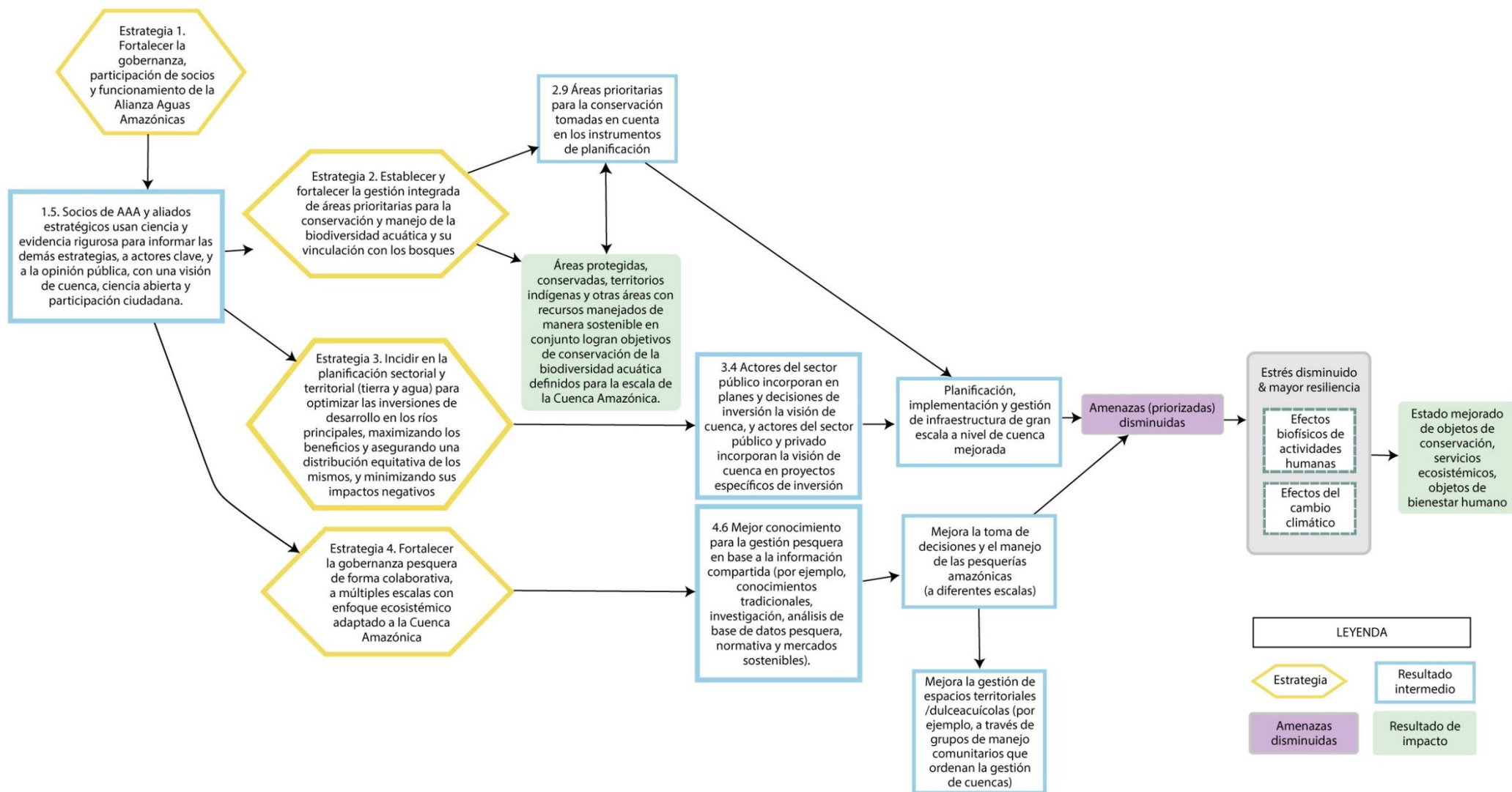


Figura 3. Teoría de Cambio de Alto Nivel del Plan Estratégico de la Alianza Aguas Amazónicas (AAA) a 2027.

La estrategia “Fortalecer la gobernanza, participación de socios y funcionamiento de la Alianza Aguas Amazónicas para lograr una incidencia efectiva utilizando información científica como elemento clave” (Estrategia 1), corresponde a una estrategia de soporte que busca lograr una colaboración inter-institucional eficaz y facilitar la implementación de las estrategias de incidencia. Las estrategias de incidencia son: (2) Establecer y fortalecer la gestión integrada de áreas prioritarias para la conservación y manejo de la biodiversidad acuática y su vinculación con el bosque (áreas protegidas, áreas conservadas -OMEC-, territorios indígenas y otras áreas con recursos manejados de manera sostenible), (3) Incidir en la planificación sectorial y territorial (tierra y agua) para optimizar las inversiones de desarrollo en los ríos principales, maximizando los beneficios y asegurando una distribución equitativa de los mismos, y minimizando sus impactos negativos y, (4) Fortalecer la gobernanza pesquera de forma colaborativa, a múltiples escalas con enfoque ecosistémico adaptado a la Cuenca Amazónica. En conjunto, las estrategias de incidencia buscan mejorar la planificación, implementación y gestión de infraestructura de gran escala a nivel de cuenca, contribuir a disminuir las amenazas prioritarias y a lograr los objetivos de conservación y de bienestar humano. Para esto, buscan lograr una serie de resultados que se describen en la teoría de cambio.

La implementación de cada una de estas estrategias se basará en dos principios que caracterizan el accionar de la Alianza Aguas Amazónicas, y que se trabajarán de manera transversal en las estrategias. Esto es, por un lado, (a) continuar con la generación de conocimiento riguroso, abierto y colaborativo, y sintetizar esa información, haciéndola accesible a decisores políticos, ciudadanía organizada y donantes, y, por otro lado, (b) continuar informando, sensibilizando y fortaleciendo las capacidades de la ciudadanía organizada (sociedad civil) sobre la necesidad de una visión integrada de la cuenca, de conservar la conectividad Andino-Amazónica-Atlántica, y continuar promoviendo su accionar en diferentes ámbitos (como agentes económicos y como actores políticos, sociales y culturales) para conseguir la conservación de la Cuenca Amazónica, a la par que AAA continúa aprendiendo, retroalimentando y fortaleciendo sus propias capacidades gracias a la ciudadanía organizada.

### ***Estrategia 1. Gobernanza para incidencia efectiva***

#### ***Fortalecer la gobernanza, participación de socios y funcionamiento de la Alianza Aguas Amazónicas para lograr una incidencia efectiva utilizando información científica como elemento clave.***

- **Resultado 1.1.** Actores que comparten conocimiento y preocupación por la subrepresentación de los ecosistemas de agua dulce en mecanismos de conservación, acuerdan realizar un trabajo colectivo con reglas claras y mecanismos efectivos de funcionamiento.
- **Resultado 1.2.** Socios de AAA fortalecen sus propias capacidades y las de aliados estratégicos para avanzar los objetivos de trabajo colaborativo en AAA, con visión de cuenca.
- **Resultado 1.3.** Socios de AAA y aliados estratégicos acuerdan e implementan sistemas efectivos para compartir información y conocimiento.
- **Resultado 1.4.** Socios de AAA y aliados estratégicos mejoran la comprensión y monitorean los objetos de conservación y principales procesos que los afectan.

- **Resultado 1.5.** Socios de AAA y aliados estratégicos usan ciencia y evidencia rigurosa para informar las demás estrategias, a actores clave, y a la opinión pública, con una visión de cuenca, ciencia abierta y participación ciudadana.

### ***Estrategia 2. Gestión integrada de áreas prioritarias***

***Establecer y fortalecer la gestión integrada de áreas prioritarias para la conservación y manejo de la biodiversidad acuática y su vinculación con los bosques (áreas protegidas, áreas conservadas -OMEC-, territorios indígenas y otras áreas con recursos manejados de manera sostenible).***

- **Resultado 2.1.** La Alianza Aguas Amazónicas establece una agenda y un marco conceptual de referencia para la gestión integrada de áreas prioritarias.
- **Resultado 2.2.** Mejora la evidencia para incidir hacia el logro de resultados.
- **Resultado 2.3.** Acciones específicas de incidencia por actores clave son apoyadas y fomentadas por AAA.
- **Resultado 2.4.** Actores clave de relevancia internacional (ej. CBD) y nacional conocen y aplican los criterios comunes (acordados y promovidos o facilitados por AAA) para diseñar, manejar y evaluar la efectividad de áreas protegidas, conservadas y manejadas y otros mecanismos, desde la perspectiva de biodiversidad acuática y con una visión de cuenca amazónica.
- **Resultado 2.5.** Condiciones habilitantes creadas a nivel internacional y nacional, que faciliten el logro de los resultados planteados más adelante a nivel de territorio.
- **Resultado 2.6.** Conservación en territorios indígenas y poblaciones locales fortalecida con una visión de cuenca y de participación ciudadana.
- **Resultado 2.7.** Diferentes mecanismos de conservación y manejo de la biodiversidad acuática establecidos en territorio con fundamento acuático, de acuerdo con la legislación de cada país y con una visión integrada de cuenca y de participación ciudadana.
- **Resultado 2.8.** Gestión de las AP y conservadas, otras áreas con recursos manejados de manera sostenible y, territorios indígenas fortalecida desde la perspectiva de biodiversidad acuática y con una visión de cuenca amazónica y participación ciudadana.
- **Resultado 2.9.** Áreas prioritarias para la conservación tomadas en cuenta en los instrumentos de planificación

### ***Estrategia 3. Planificación sectorial y territorial (tierra y agua)***

***Incidir en la planificación sectorial y territorial (tierra y agua) para optimizar las inversiones de desarrollo en los ríos principales, maximizando los beneficios y asegurando una distribución equitativa de los mismos, y minimizando sus impactos negativos.***

- **Resultado 3.1.** Socios de AAA establecen acuerdos de colaboración con aliados estratégicos que lideran iniciativas prioritarias en planificación sectorial y territorial (tierra y agua).
- **Resultado 3.2.** Aumentan los actores estratégicos que adoptan la visión de cuenca y participación ciudadana, y la incorporan en sus acciones de incidencia a escala transfronteriza, nacional o subnacional.

- **Resultado 3.3.** Actores del sector financiero estratégicos a escala nacional e internacional cuentan con evidencia y herramientas para tomar decisiones incorporando una visión de cuenca y posibles impactos acumulativos sobre la Amazonía.
- **Resultado 3.4.** Actores del sector público incorporan en planes y decisiones de inversión la visión de cuenca, y actores del sector público y privado incorporan la visión de cuenca en proyectos específicos de inversión.

#### ***Estrategia 4. Fortalecimiento de la gobernanza pesquera a múltiples escalas***

##### ***Fortalecer la gobernanza pesquera de forma colaborativa, a múltiples escalas con enfoque ecosistémico adaptado a la Cuenca Amazónica.***

- **Resultado 4.1.** Socios de AAA y aliados estratégicos acuerdan e implementan una agenda común de conocimiento compartido e incidencia, y fortalecen espacios de diálogo y coordinación para fomentar una gestión pesquera con una visión de cuenca y participación ciudadana.
- **Resultado 4.2.** Entidades gubernamentales con (1) capacidades para implementar enfoques pertinentes, (2) entendimiento de la relevancia de las estrategias colaborativas para la gestión pesquera amazónica, (3) abiertas a sistemas de información para la toma de decisiones, (4) con capacidades para usarlos, y (5) con capacidades para asesorar técnicamente a las pesquerías amazónicas en el acceso a mercados sostenibles.
- **Resultado 4.3.** Mecanismos de gestión pesquera en ríos transfronterizos y limítrofes se encuentran articulados.
- **Resultado 4.4.** Sistema de información de captura y desembarque pesquero se encuentra integrado (público y privado) contribuyendo a la toma de decisiones.
- **Resultado 4.5.** Mercados sostenibles, equitativos e inclusivos se encuentran vinculados a las pesquerías amazónicas contribuyendo a la toma de decisiones.
- **Resultado 4.6.** Mejor conocimiento para la gestión pesquera en base a la información compartida (por ejemplo, conocimientos tradicionales, investigación, análisis de base de datos pesquera, normativa, mercados sostenibles).

**¡Compartimos conocimiento y conectamos a la gente  
para conocer y conservar los ecosistemas acuáticos de la Amazonía!**