



Informe de actividades 2025: El bosque cruzó el río.

Y llegó a la COP30 con la fuerza del Amazonas.

DESTACADOS -2025

Actuación general	11.333.625 Hectáreas conservadas en las zonas donde opera la FAS	902 Comunidades y aldeas	166 Municipios
	21.903 Familias beneficiadas directa e indirectamente	27 Áreas de conservación	186 Territorios indígenas

Renta	R\$8.657.399 Volumen de negocio bruto anual de las empresas y las cadenas de producción del sector turístico	27% Aumento de la facturación bruta de la cadena productiva del turismo	68% Aumento de la facturación bruta de la cadena de producción del pirarucú, con el apoyo de la FAS
--------------	--	---	---

Conservación	14% e 20% Reducción de la deforestación en los estados de Pará y Amazonas, respectivamente, durante el periodo comprendido entre 2024 y 2025, como resultado de las medidas del Programa «Floresta em Pé»	83% Reducción del número de focos de calor en las áreas de conservación apoyadas por la FAS en 2025	17,2 millones de toneladas de CO ₂ evitadas desde 2008
---------------------	---	---	---

Gestión y transparencia	35 Auditorías financieras independientes aprobadas sin salvedades	62% Las personas que colaboran con la FAS son mujeres	56% Puestos de liderazgo ocupados por mujeres
--------------------------------	---	---	---

De los 168 profesionales que trabajan en la FAS, el 87 % procede de la Amazonía y el 70 % del estado de Amazonas.



Para consultar los estados financieros auditados, visite:
fas-amazonia.org/transparencia



“

Nunca imaginé que me graduaría en la universidad. Mi consejo es: nunca renuncien a sus sueños

Adriana de Siqueira
Reserva de Desarrollo Sostenible del Río Negro.

“

Cuando viene de la FAS, ya nos lo creemos. Es como dice el refrán: FAS lo hace.

Dionilson Mota
Reserva Extractiva del Río Gregório



“

Cuantos más proyectos se pongan en marcha dentro de las unidades de conservación, mayor será el impacto en la generación de ingresos de los residentes.

Carlos Gonçalves
Reserva de Desarrollo Sostenible de Mamirauá



ÍNDICE

- 02** Destacados 2025
- 05** Presentación
- 08** Quiénes somos
- 16** Conservación medioambiental
- 18** Educación y ciudadanía
- 20** Infraestructura comunitaria
- 22** Salud y bienestar
- 23** Sociobioeconomía amazónica
- 26** Gestión y transparencia
- 34** Ficha técnica

En 2025 se instaló un sistema de abastecimiento de agua en la comunidad quilombola de Tambor, en el Parque Nacional de Jaú, en colaboración con Coca-Cola e ICMBio, lo que benefició a 126 personas.

PRESENTACIÓN



El año 2025 se caracterizó por importantes avances para la FAS, tanto en el fortalecimiento de nuestra sostenibilidad financiera como en la ampliación de nuestra actuación estratégica en cuestiones relacionadas con el futuro de la Amazonía. A lo largo del año, hemos elaborado un programa sólido de cara a la COP30, combinando la movilización comunitaria y la incidencia política para situar las propuestas elaboradas en los territorios amazónicos en el centro del debate sobre el clima.

La Jornada COP30 reunió a 1.285 personas en su programa de formación y prestó apoyo a la elaboración de Planes de Acción Climática Territoriales: se presentaron 99 planes y se seleccionaron 30 para formar parte de la expedición fluvial. En este contexto, el «Banzeiro da Esperança» recorrió el río Amazonas en el tramo Manaos-Belém, promoviendo el diálogo, la movilización y la incidencia política.

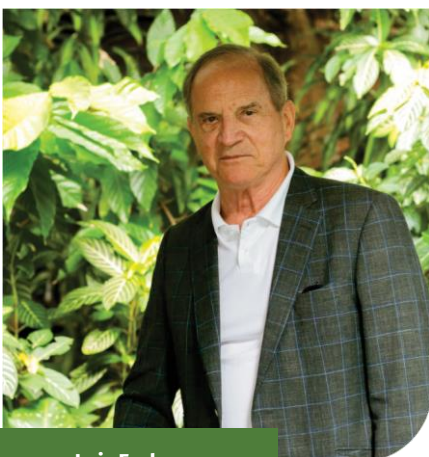
La iniciativa reunió a invitados y líderes de diferentes ámbitos y especialidades, lo que contribuyó a reforzar el vínculo entre los territorios amazónicos y el debate sobre el clima. En Belém se llevaron a cabo más de 80 actividades, entre las que destacan la entrega de documentos como la Carta de la Amazonía y la sistematización de los Planes de Acción Climática. También hemos avanzado en la sostenibilidad financiera de la institución, con la aprobación definitiva de dos proyectos, «Pirão no Prato» y «Prospera na Floresta», a través del Fondo

Amazonas, además de importantes donaciones destinadas al Fondo de Gestión Ejecutiva y al Fondo de Gestión Patrimonial de la FAS, lo que nos ha proporcionado una mayor seguridad de cara a los próximos años. Cabe destacar también los proyectos financiados por el KfW, en especial la colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático, orientada al fortalecimiento de la sociobioeconomía en la Amazonía.

En 2026, nos enfrentaremos a nuevos retos y oportunidades, con la ampliación de nuestras actividades en Pará, Mato Grosso y Amazonas. En el ámbito de la gobernanza, hemos iniciado el proceso de reestructuración y sucesión ejecutiva, llevado a cabo en el seno del Consejo de Administración, con el apoyo de la Fundación Dom Cabral.

En los programas de la FAS, hemos logrado avances en ámbitos como el turismo comunitario, la salud pública, la sociobioeconomía y la energía solar. Queremos expresar nuestro agradecimiento a PwC por su labor pro bono y por haber logrado 35 auditorías sin salvedades, así como a Bain & Company por su apoyo a la institución. Damos las gracias a las comunidades amazónicas, a nuestros socios, al equipo de la FAS y a los miembros de nuestros consejos. Seguimos comprometidos con una Amazonía más próspera, justa y sostenible.

Foto: Laura Souza



Luiz Furlan
Presidente del Consejo de
Administración de la FAS

Foto: Michael Dantas



Virgílio Viana
Superintendente
general de la FAS

Foto: Yasmin Tabosa



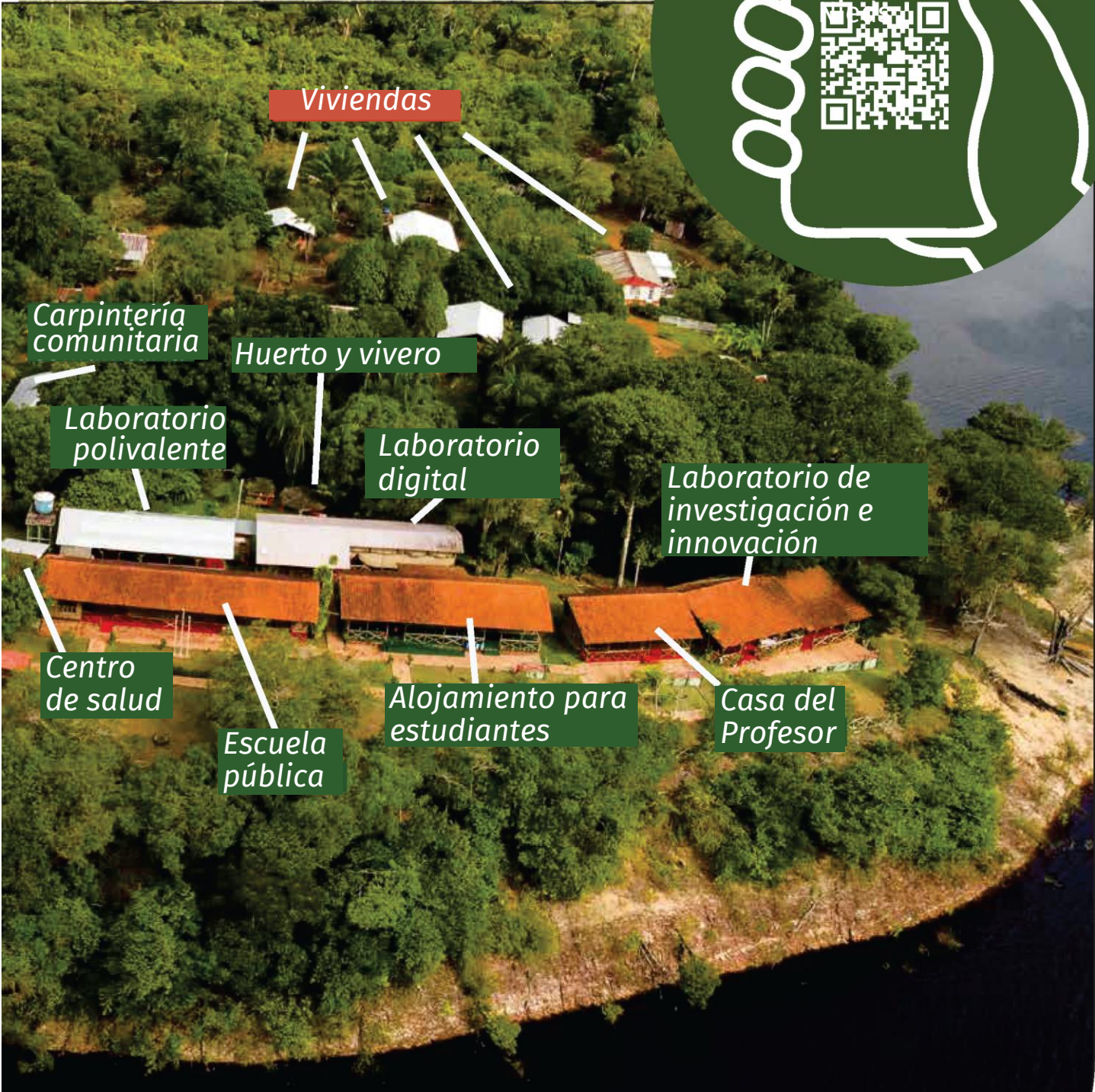
Valcléia Lima
Subdirectora general
de la FAS

Centro de Innovación y Educación para el Desarrollo Sostenible (Nieds)

En la imagen, Niede Agnelo Bittencourt, en la Reserva de Desarrollo Sostenible del Río Negro



Foto: Laura Souza



Viviendas

Carpintería comunitaria

Huerto y vivero

Laboratorio polivalente

Laboratorio digital

Laboratorio de investigación e innovación

Centro de salud

Escuela pública

Alojamiento para estudiantes

Casa del Profesor



Los Nieds son espacios compuestos por aulas, una biblioteca, alojamientos, un laboratorio de informática y unidades de producción agroecológica, construidos en áreas de conservación indígenas y ribereñas de la Amazonía. En 2025, el Nieds Uatumã, situado en la comunidad de São Francisco do Caribi, dentro de la Reserva de Desarrollo Sostenible de Uatumã, en Itapiranga, cumplió 15 años.

QUIÉN SOMOS



Creada en 2008, la Fundación Amazonia Sostenible (FAS) es una organización de la sociedad civil sin ánimo de lucro que promueve el desarrollo sostenible en la Amazonía. Reconocida como una entidad de asistencia social, la FAS trabaja para mejorar la calidad de vida de su público destinatario, garantizando los derechos de las poblaciones tradicionales de las comunidades ribereñas, indígenas y quilombolas mediante un enfoque sistémico, una actuación contextualizada, el empoderamiento social, el desarrollo y la innovación.

Foto: Roberta Anjos



Foto: Rodolfo Pongelupe



Foto: Rodolfo Pongelupe





El proyecto «Gelo Cabloco» tenía como objetivo la construcción de una fábrica de hielo en la comunidad de Santa Helena do Inglês, en la RDS del Río Negro. La iniciativa se puso en marcha en 2025 y fue ejecutada por la FAS con el apoyo de Positivo Tecnologia, a través del Programa Prioritario de Bioeconomía (PPBio) —una política pública de la Suframa, coordinada por el Idesam—, además de la colaboración de UCB Power y de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente de Amazonas (Sema/AM).



MISIÓN

Contribuir a la conservación del medio ambiente en la Amazonía mediante la valorización del bosque en pie y de su biodiversidad, así como la mejora de la calidad de vida de las comunidades ribereñas, en combinación con la aplicación de conocimientos sobre desarrollo sostenible.



PÚBLICO

- Beneficiarios: poblaciones indígenas, ribereñas y quilombolas
- Financiadores
- Instituciones colaboradoras



PROPÓSITO

Cuidando a las personas que cuidan del bosque.



VISIÓN

Ser un referente mundial en soluciones para el desarrollo sostenible en la Amazonía, mediante la valorización del bosque en pie y de su sociobiodiversidad, el empoderamiento de las comunidades y la ampliación y el fortalecimiento de las alianzas.



VALORES

- Pasión transformadora
- Fabricación responsable
- Enfoque sistémico
- Conocimientos compartidos
- Gestión y gobernanza eficaces



DÓNDE OPERAMOS

Mapa de Sudamérica con los países y estados de la cuenca amazónica (resaltados en verde)



Escala global



Participación en foros temáticos internacionales en consonancia con la misión de la FAS, como las Conferencias de las Naciones Unidas (ONU) sobre el Clima y la Biodiversidad.

Panamazónica



Actuación en colaboración con instituciones asociadas de los países de la Panamazónica.

Amazônia Legal



Proyectos fruto de colaboraciones internacionales en los estados de Amazonas, Amapá, Pará, Roraima y Mato Grosso.

Amazonas



La FAS benefició directamente a 323 comunidades del estado de Amazonas en 2025 y cuenta con una trayectoria que abarca 528 comunidades, a través de diferentes programas, proyectos e iniciativas orientados al desarrollo sostenible.

10.680
Familias beneficiadas

37.554
Personas beneficiadas

8
Municipios participantes en el Proyecto de Desarrollo Integral de Niños y Adolescentes Ribereños en la Amazonía (Dicara)

23
Unidades de Conservación

54
Territorios Indígenas

27
Municipios de Amazonas

1
Territorio Quilombola

CÓMO OPERAMOS



La Amazonía es un entorno rico en biodiversidad, pero interrelacionado por cuestiones sociales, medioambientales, culturales, tecnológicas y económicas. El enfoque sistémico de la FAS, ilustrado en el mandala que figura a continuación, se basa en las complejidades de la Amazonía y establece estrategias para el desarrollo sostenible de la región. Desde su creación, la FAS ha venido adoptando un modelo participativo para elaborar proyectos en colaboración con comunidades indígenas, ribereñas y quilombolas.

Nuestro enfoque institucional se basa en nuestro lema «Prosperidad con las comunidades y los bosques», y nuestra actuación se articula en torno a cinco ejes prioritarios: conservación medioambiental, educación y ciudadanía, infraestructuras comunitarias, salud y bienestar, y sociobioeconomía amazónica. Estos ejes se desarrollan teniendo en cuenta medidas transversales de empoderamiento del público destinatario, mitigación y adaptación al cambio climático, políticas públicas, innovación y transparencia. Todos los proyectos están vinculados a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

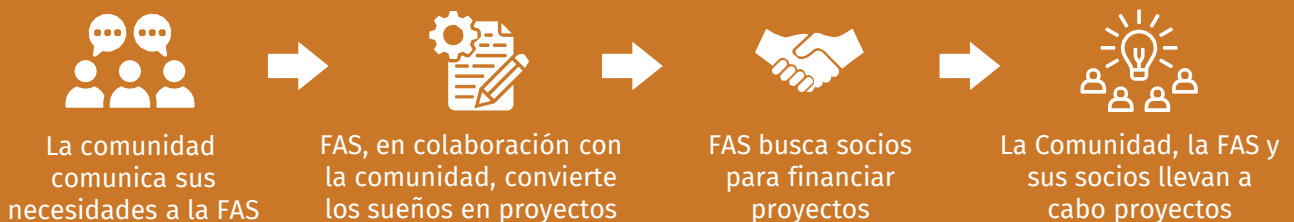
Mandala: enfoque sistémico



¿CÓMO INTERPRETAR EL MANDALA?

-  Legado
-  Áreas de actuación
-  Temas transversales
-  ODS

¿Cómo se hacen realidad las demandas de las comunidades?



CRONO LOGÍA

2008–2011

La fundación, el programa Bolsa Floresta y las primeras colaboraciones

- Creación de la FAS; inicio de la colaboración con el Gobierno de Amazonas y Bradesco para el Programa Bolsa Floresta.
- REDD+ Juma: el primero del mundo en obtener la certificación internacional por la prevención de la deforestación.
- Nuevos socios y tecnología: Coca-Cola, Fondo Amazonas, Samsung, Google Street View y Schneider (energía solar).

2012–2015

Innovación, formación y consolidación

- Incubadora de innovación y curso técnico (Cetam/RDS Uacari).
- Presentación de la SDSN Amazonas y proyectos de I+D+i (Vídeos).
- Emprendimiento ribereño (Sebrae) y la 1.ª edición de «Virada Sustentável» en Manaus.
- Serie de premios nacionales (ODM Brasil, Von Martius, Hugo Werneck).

2016–2019

Políticas públicas, estrategia 2030 y proyección internacional

- El proyecto «Primera infancia ribereña» sirve de inspiración para las políticas públicas en Amazonas.
- Elaboración del Plan Estratégico 2030.
- Diez años de la FAS, nuevas colaboraciones (Petrobras, Lojas Americanas, Avina) y premios, entre los que destacan los de la UNESCO-Japón y la Fundación Banco do Brasil; lanzamiento de «Jirau da Amazônia».

2020–2024

Reposicionamiento, pandemia y escala amazónica

- Reposicionamiento de la Fundación Amazonía Sostenible; Alianza Covid Amazonía (119 socios).
- Ejecución a gran escala: «Floresta em Pé» (selección internacional) y «Guardiões da Floresta»; innovación en la gestión con SAP.
- Avances en materia climática e institucional: Alianza Amazonía Clima, Pioneros del REDD, colaboración con COIAB, finalista del Premio Zayed; nuevos hitos en materia de territorio y educación.
- La FAS ha sido seleccionada para ejecutar el Programa REM-MT en Mato Grosso, financiado por los Gobiernos de Alemania y Gran Bretaña.

2025

Consolidación, COP30 e innovación

- Se encuentra entre las 100 mejores ONG de Brasil por octava vez y es la mejor de Amazonas por segunda vez; además, ha sido finalista del Premio Nacional de Turismo.
- Banzeiro da Esperança lleva a líderes a la COP30.
- Lanzamiento de la aplicación Gygas (rastreador del pirarucú) y de la marca Gigantio para reforzar la gestión del pirarucú.
- Inicio del proyecto «Sociobioeconomía de la Amazonía», en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y el banco alemán KfW, y firma de los contratos de los proyectos «Pirão no Prato» y «Prospera na Floresta» con el apoyo del Fondo Amazonía.



Acceda a nuestra
cronología completa

Foto: Yasimim Tabosa



En noviembre, Virgilio Viana, superintendente general de la FAS, recibió el «Collar al Mérito de Cuentas 2025», distinción otorgada por el Tribunal de Cuentas del Estado de Amazonas.

Foto: Lucas Bonny



Las asociaciones de mujeres indígenas reciben un homenaje por parte de Boi Garantido en el álbum de la temporada 2025, a través de la canción «Artesãs Indígenas». El verso «las mujeres que crean el arte que brota del corazón del bosque y encanta los ojos del mundo» también puede ser una referencia simbólica al proyecto de la FAS, «Parentas que Fazem».

Foto: Fuente: Ministerio de Turismo



El proyecto «Conservación de la Amazonía: una alianza entre la naturaleza y la creatividad», una iniciativa de la FAS en colaboración con LVMH y la Universidad Nilton Lins, ha formado a diez estudiantes de comunidades ribereñas del Amazonas, quienes se han graduado en el curso tecnológico de Gestión Turística. La iniciativa ha sido seleccionada como finalista del Premio Nacional de Turismo 2025, en la categoría «Cualificación, formación e inserción laboral de las personas en el sector turístico».

BANZEIRO DE LA ESPERANZA



BANZEIRO EN CIFRAS

22
DÍAS DE VIAJE

80
ACTIVIDADES

330
PASAJEROS

103
LÍDERES

63 INDÍGENAS

12 RIBEIRINHOS

28 QUILOMBOLAS

El «Banzeiro da Esperança» fue una expedición fluvial y cultural que llevó a líderes amazónicos a la COP30, conectando los territorios, los conocimientos y las propuestas de la selva con el centro del debate sobre el clima. A lo largo del proceso, se ha ido gestando un proceso colectivo de escucha, coordinación y formulación, que ha dado lugar a resultados estratégicos como la elaboración de la Carta de la Amazonía, la sistematización de los Planes de Acción Climática y la creación de un mural político-visual como expresión de las memorias, las reivindicaciones y las propuestas de los pueblos de la selva. La iniciativa también se ha consolidado como una plataforma de movilización social en torno a la COP30, ampliando la participación de los actores amazónicos en la agenda climática y reforzando el vínculo entre los territorios y los espacios de toma de decisiones.



Participamos en diversas actividades que nos han aportado soluciones, conocimientos y nuevas amistades. Nunca imaginé que

estaría aquí, pero cuando creemos en nuestras capacidades, alcanzamos nuevos horizontes. «Aprendí mucho en la COP30 y fue muy importante participar».

Richard Jardim Pereira, de la RDS del Juma y participante en el proyecto «Reporteros del Bosque», comparte su experiencia al formar parte del Banzeiro da Esperança.



Consulte el reportaje completo sobre el «Banzeiro da Esperança» y todos los socios del proyecto llevado a cabo por FAS y Virada Sustentável.

FAS en la COP30

Antes de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2025, la FAS y sus socios organizaron la Jornada COP30 para articular la movilización local, la incidencia política y la comunicación pública, con el objetivo de llevar las propuestas elaboradas en los territorios amazónicos al debate mundial sobre el clima. El evento reunió a 1 285 personas procedentes de 11 estados y contribuyó a la elaboración de soluciones prácticas en los territorios mediante planes de acción climática territoriales, fortaleciendo las capacidades locales, la coordinación entre los distintos actores y la incidencia política cualificada.

En total, se presentaron 99 planes, de los cuales 30 fueron seleccionados para formar parte de la expedición fluvial «Banzeiro da Esperança», que llevará a sus líderes a la COP30 para representar a sus territorios y presentar sus propuestas en el debate internacional sobre el clima. En total, la iniciativa contó con la participación de 103 líderes, entre indígenas, ribereños y quilombolas, lo que permitió consolidar un proceso representativo y territorialmente diverso.

Durante la COP30, la FAS consolidó su actuación en la agenda climática mundial, con una presencia cualificada, una incidencia estratégica y una coordinación en red. En total, se celebraron 46 eventos, se pronunciaron 26 discursos oficiales, se organizaron nueve eventos y se movilizó a más de

Entre los aspectos más destacados, Valcléia Lima, superintendente general adjunta de la FAS, participó en la presentación del libro «Amazônia: La cultura de los pueblos indígenas mantiene vivo el conocimiento del bosque y el testimonio de sus protagonistas», ocasión en la que la institución puso de manifiesto los retos estructurales a los que se enfrentan las poblaciones tradicionales, haciendo hincapié en el acceso continuo a la energía eléctrica.



Entrega del Manifiesto de la Juventud a la presidencia de la COP30.

Foto: Roberta Anjos



Participantes del Banzeiro da Esperança en la presentación del Boi Caprichoso, en Parintins



Presencia de la ministra Sônia Guajajara en el barco

Foto: Lucas Bonny

Foto: Lucas Bonny

CONSERVACIÓN

AMBIENTAL



La FAS ha reforzado las iniciativas de conservación medioambiental que combinan la protección territorial, la valorización de los conocimientos tradicionales y las soluciones prácticas para reducir las presiones sobre el bosque, prestando apoyo a las comunidades e instituciones que trabajan en primera línea de la agenda climática en la Amazonía.

En este contexto, la actuación en las áreas protegidas ha avanzado con la puesta en marcha de iniciativas encaminadas a la consolidación y gestión de las unidades de conservación, entre las que destaca el Parque Estatal Ambiental de los Árboles Gigantes de la Amazonía, en el estado de Pará. La iniciativa contribuyó a sentar las bases para la gobernanza y el uso sostenible del territorio, vinculando la conservación de la biodiversidad, la generación de conocimientos y las oportunidades de desarrollo local.



El Parque Estatal Ambiental de los Árboles Gigantes del Amazonas tiene una extensión de 560 000 hectáreas y fue creado en 2024 por el Gobierno de Pará, a través del IDEFLOR-Bio, con financiación del Andes Amazon Fund (AAF). En 2025, la iniciativa pasó a su fase de implementación, con el apoyo a la creación de la unidad de conservación y al fortalecimiento de su gestión.

Entre las principales medidas, cabe destacar la formación de operadores turísticos locales, la definición de la infraestructura operativa y la realización de diagnósticos socioeconómicos y del potencial turístico de la zona, lo que contribuye a hacer viable el uso público sostenible y a la consolidación de la unidad de conservación.

Fotografías: Fernando Sette

Con el apoyo del Gobierno de Alemania, se refuerzan las medidas de control en Amazonas y Pará



Foto: Arthur Castro/Gobierno de Amazonas

En Pará, a través del proyecto «Realiza Pará», desarrollado en colaboración con la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, Clima y Sostenibilidad (Semas), la FAS contribuyó al fortalecimiento de la gestión medioambiental, haciendo hincapié en la coordinación, la capacidad de respuesta institucional y la promoción de la producción sostenible y la bioeconomía. La iniciativa permitió la entrega de 14 kits de tanques para apoyar las acciones sobre el terreno, equipos de protección individual (EPI) destinados a la prevención y la lucha contra los incendios forestales, así como la asignación de 14 camionetas todoterreno para intervenir en territorios prioritarios. Asimismo, se han creado una Plataforma de Bioeconomía, una Plataforma de Gestión de Proyectos y un sistema de seguimiento de alertas sobre la vegetación autóctona, lo que ha permitido reforzar los instrumentos de planificación, seguimiento y toma de decisiones.

En Amazonas, a través del Proyecto de Gobernanza Ambiental y Fortalecimiento de la Bioeconomía, desarrollado en colaboración con la Secretaría de Estado de Medio Ambiente (Sema), la FAS ha respaldado acciones de gobernanza ambiental y ha contribuido a ampliar la capacidad de actuación en territorios estratégicos, centrándose en la prevención, el seguimiento y la respuesta a las quemadas y los incendios forestales en el sur del estado, además de otras iniciativas en las RDS del Río Negro y Puranga Conquista. Entre los resultados, cabe destacar la entrega de 16 camionetas 4x4 para apoyar las acciones sobre el terreno.



A ello se suma la movilización de 153 bomberos forestales, lo que refuerza la capacidad de prevención y respuesta ante incendios forestales. En el ámbito de la bioeconomía, cabe destacar el suministro de 227 920 artículos destinados a la confección de kits para recolectores de látex, entregados a la Sema, organizados en 280 kits y distribuidos entre las RDS Juma, RDS Uacari, la RESEX del Río Gregório, la RESEX Canutama y el Bosque Estatal de Canutama.

Estas iniciativas se llevan a cabo a través del Programa «Floresta em Pé», fruto de la cooperación financiera entre los Gobiernos de Alemania y Brasil, a través del KfW Banco de Desarrollo, y son implementadas por la FAS, lo que contribuye al fortalecimiento de la gestión medioambiental y al avance de la bioeconomía en la región.

EDUCACIÓN Y CIUDADANÍA



La FAS ha intensificado sus iniciativas educativas en los territorios amazónicos, centrándose en el apoyo a los educadores, los niños, los adolescentes y los jóvenes. Se llevaron a cabo 21 cursos de formación pedagógica, en los que se capacitó a 648 docentes de 11 municipios, lo que tuvo repercusiones en 180 comunidades, además de firma de un convenio con la Universidad Federal de Amazonas (Ufam) para impartir cursos de posgrado, de los que se beneficiarán 200 docentes de 11 municipios.

Educadores y gestores de la Amazonía se reunieron para debatir sobre la educación en la región durante la 3.ª Reunión de Planificación Integrada de las Redes Municipales de Enseñanza, organizada por el proyecto «Prácticas pedagógicas innovadoras para la mejora de la enseñanza primaria y secundaria en la Amazonía profunda», una iniciativa de la FAS, con el apoyo del Movimiento Bien Mayor (MBM) y el Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social (BNDES).

En 2025, 4.924 niños y adolescentes participaron en actividades relacionadas con la infancia y la ciudadanía, como los Encuentros Juveniles (a la izquierda) y las Olimpiadas del Bosque (a la derecha).

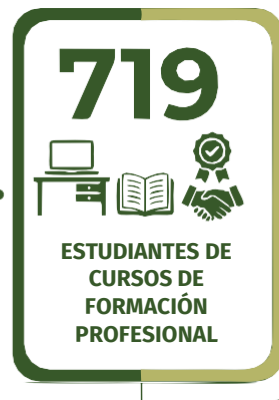


Foto: Laura Sousa

Jóvenes indígenas y ribereños participaron en el II Congreso de la Juventud de la Selva, celebrado en la comunidad de Tumbira, en la Reserva de Desarrollo Sostenible del Río Negro.



Fotografías: Lucas Bonny



En el ámbito de la educación ambiental y la innovación, se llevaron a cabo cursos de formación y actividades prácticas relacionadas con la vida cotidiana de la comunidad y la agenda climática. En el Solar Community Hub se impartió formación a nueve profesores sobre metodologías activas relacionadas con el cambio climático, llegando a cinco comunidades. Además, en colaboración con el Instituto Federal de Amazonas (IFAM) y Dell Technologies, se impartió el curso FIC de agroecología, del que se beneficiaron 17 alumnos, con actividades en dos comunidades y la puesta en marcha de tres huertos comunitarios.

En el ámbito de la infancia y la ciudadanía, el programa ha ampliado los espacios de convivencia, aprendizaje y participación activa, combinando actividades formativas, deportivas y comunitarias. El Taller de Liderazgo Juvenil reunió a 506 participantes, de los cuales 347 eran niños y adolescentes, procedentes de 54 comunidades, mientras que los Encuentros de Los jóvenes reunieron

a 368 participantes de 31 comunidades.

Los eventos deportivos, como los Juegos Olímpicos y la Copa de la Selva, contaron con un total de 857 participantes en las cuatro ediciones registradas a lo largo del año. El programa también incluyó actividades como cursos de informática, en los que participaron 129 niños y adolescentes, y 13 talleres sobre el empoderamiento de la mujer.

La FAS también ha invertido en la formación de líderes capaces de actuar como multiplicadores de conocimientos, fortaleciendo las redes locales y ampliando la capacidad de los territorios para formular, coordinar y poner en práctica soluciones ante los retos climáticos. En este contexto, el proyecto «Formando Líderes por una Amazonía Viva», una iniciativa de la FAS con el apoyo de la Fundación Mitsubishi Corporation para las Américas (MCFA), organizó dos talleres en los que participaron 49 jóvenes de 15 comunidades.

Foto: Emile Gomes



Foto: Graziela Santos

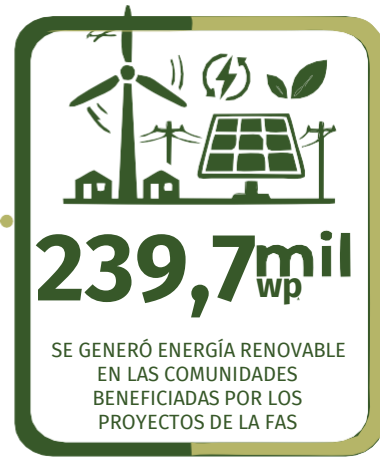
Los arqueros indígenas y hermanos Graziela Yaci Santos y Gustavo Santos, del pueblo karapãna, siguieron brillando en el panorama deportivo brasileño. Entre más de 240 atletas procedentes de 21 estados, llevaron a Amazonas al podio del 51.º Campeonato Brasileño Interclubes de Tiro con Arco para Adultos/Open, celebrado en septiembre en Maricá (RJ), donde obtuvieron la medalla de plata en la categoría de dobles mixtos y reafirmaron el protagonismo indígena en el deporte nacional.

En 2025, la Confederación Brasileña de Piragüismo inició una nueva fase del proyecto de Piragüismo Indígena, en colaboración con la FAS y la Federación de Organizaciones Indígenas del Río Negro, en beneficio de los jóvenes de São Gabriel da Cachoeira. En la actualidad, hay 55 deportistas inscritos en los proyectos, de los cuales el 42 % son mujeres indígenas.



Foto: Bruno Kelly

INFRAESTRUCTURA COMUNITARIA



La FAS ha venido reforzando y ampliando el alcance de los proyectos de acción climática, integrando estrategias de mitigación y adaptación para reducir las vulnerabilidades y aumentar la resiliencia de las comunidades amazónicas frente a los efectos del cambio climático. En 2025, las iniciativas se centraron en el acceso a infraestructuras esenciales y en soluciones prácticas en los territorios, destacando la instalación de 15 equipos de captación y tratamiento de agua en la RESEX del río Gregório, lo que benefició a 150 familias de 14 comunidades. En la misma zona también se construyeron diez molinos, lo que ha reforzado la producción local y la autonomía de 52 familias.

En 2025, la FAS avanzó en la ampliación del acceso al agua potable en comunidades tradicionales a través del programa Água+Acesso, una iniciativa creada en 2017 junto con la Fundación Coca-Cola, la Fundación Avina y el Instituto Coca-Cola Brasil. Uno de los aspectos más destacados fue la instalación del sistema de

abastecimiento en la comunidad quilombola de Tambor, en Novo Airão, que benefició directamente a 126 personas.

La iniciativa garantiza la captación, el tratamiento, el almacenamiento y la distribución de agua mediante tecnologías adaptadas a la realidad amazónica, incluido el uso de energía solar. Esta iniciativa contribuye a reducir las enfermedades transmitidas por el agua, mejora las condiciones sanitarias y refuerza la autonomía de las comunidades. De este modo, la FAS reafirma su compromiso con la promoción de la salud, la dignidad y la calidad de vida en la Amazonía.



Foto: Rodolfo Pongelupe

Foto: Michael Dantas



Es un sueño hecho realidad. Era algo que la gente deseaba mucho. «De hecho, fueron años y años de promesas, pero al final la FAS fue la única organización que logró llevar a cabo el proyecto».

Sebastião Ferreira de Almeida, líder quilombola de la comunidad de Tambor, habla sobre el sistema de agua potable que funciona con energía solar y que se ha entregado a la comunidad como parte del proyecto Água+Acesso.

Otro frente estratégico para la adaptación consistió en ampliar la conectividad en zonas remotas, reduciendo el aislamiento y facilitando el acceso a la información y a los servicios en momentos críticos. En 2025, a través de la Red Conexión Pueblos del Bosque, se instalaron 27 equipos de conectividad en territorios estatales, federales e indígenas como Uatumã, Mamirauá, Piagaçu, Amanã, Gregório y Uacari, llegando a 6 comunidades, con 540 familias conectadas y 1.620 personas con acceso a Internet. La red es una iniciativa conjunta que tiene como objetivo conectar, a través de Internet de banda ancha, a las comunidades de los pueblos de la selva en los territorios protegidos de Brasil. El proyecto está liderado por las organizaciones de base que representan a los pueblos de la selva: Coordinación Nacional de Articulación de las Comunidades Negras Rurales Quilombolas (CONAQ), Coordinación de Organizaciones Indígenas de la Amazonía Brasileña (COIAB) y Consejo Nacional de las Poblaciones Extractivas (CNS).

Foto: Thais Mesquita



En la imagen, la entrega de un kit de Internet al Cine Aldeia, en la aldea de Inhaã-Bé, situada en Manaus (AM).

Foto: Lucas Bonny



Instalación de un punto de acceso a Internet en la Reserva Extractiva del Río Gregório.

La instalación de la planta solar en la Comunidad Indígena Três Unidos, en el Área de Protección Ambiental del Río Negro, ha ampliado el acceso a la energía limpia y renovable para las familias y las infraestructuras comunitarias. El sistema fotovoltaico cuenta con una potencia instalada de 176,5 Wp y una capacidad de almacenamiento de 655 kWh, lo que permite un suministro continuo de energía a viviendas, una escuela, un centro de salud y otras iniciativas locales.

Foto: Rodolfo Pongelupe

Instalación de la planta solar



La comunidad, compuesta por 45 familias, dispondrá de suministro eléctrico las 24 horas del día. La iniciativa se ha llevado a cabo con el apoyo del Ministerio Federal de Medio Ambiente de Alemania, a través de la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI) y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), y ha sido implementada por la FAS. Esta iniciativa refuerza el papel de las comunidades amazónicas como guardianas de la selva y protagonistas de la transición energética en la Amazonía.

La FAS y Schneider Electric han avanzado en la creación del «Polo Schneider Electric de Energía Sostenible Kanata Katu», también en la comunidad indígena Três Unidos, cuyo objetivo es convertirse en un centro de referencia para proyectos de energía sostenible en la Amazonía, llevar a cabo actividades educativas de formación, acoger eventos técnicos y científicos, además de difundir soluciones energéticas sostenibles adaptadas a la realidad amazónica desarrolladas por Schneider y otros socios de la FAS.

SALUD Y BIEN-ESTAR



En 2025, la FAS intensificó sus iniciativas para mejorar la calidad de vida en las comunidades de la Amazonía. Entre las iniciativas, cabe destacar el estudio nutricional realizado en la comunidad de Boa Esperança, en el que se atendió a 44 familias y 129 personas, así como los talleres sobre nutrición y hábitos alimentarios impartidos a 11 profesionales de la salud y la educación.

El proyecto «Adeus Mosquito», en colaboración con SC Johnson y Edupas, ha formado a 203 multiplicadores en materia de prevención de enfermedades como el dengue, el zika y la malaria.

Por su parte, el proyecto «SUS na Floresta», una iniciativa conjunta con el BNDES, el IDIS, la Umane y el Fundo Vale, ha avanzado con medidas de coordinación entre los ayuntamientos y las comunidades, reforzando la infraestructura sanitaria en regiones como la RDS de Uatumã y la RESEX del río Gregório.

Además, se realizaron 180 teleconsultas y 25 teleorientaciones, lo que permitió conectar a comunidades remotas con especialistas sanitarios y garantizar una atención rápida en casos de emergencia.

En 2025, la FAS inició la puesta en marcha del proyecto «SUS na Floresta», cuyo objetivo es reforzar la atención primaria de salud en las comunidades ribereñas del Amazonas. En las imágenes, se muestran las consultas en el Centro de Atención Sanitaria José Rodrigues, situado en la Reserva Extractiva (Resex) del río Gregório.

Sociobioeconomia

AMAZÔNICA



Fotografias: Rodolfo Pongelupe



07
CADENAS DE PRODUCCIÓN APOYADAS



45
CURSOS DE FORMACIÓN IMPARTIDOS



57
PROYECTOS DE SOCIOBIOECONOMÍA APOYADOS A TRAVÉS DE LAS ALIANZAS CON LOS GOBIERNOS DE PARÁ Y MATO GROSSO

Las iniciativas de sociobioeconomía de la FAS combinan la innovación y las soluciones de mercado para fortalecer las cadenas productivas sostenibles, generar ingresos y valorar a quienes viven en el bosque. En la cadena de valor del pirarucú de cría, el año 2025 supuso un avance en el proyecto «Sistema de trazabilidad, innovación e inteligencia de mercado en la cadena de valor del pirarucú de la RDS Mamirauá», una iniciativa de la FAS con el apoyo de Positivo Tecnología, a través del Programa Prioritario de Bioeconomía (PPBio), una política pública de la Superintendencia de la Zona Franca de Manaus (Suframa), coordinada por el Idesam.

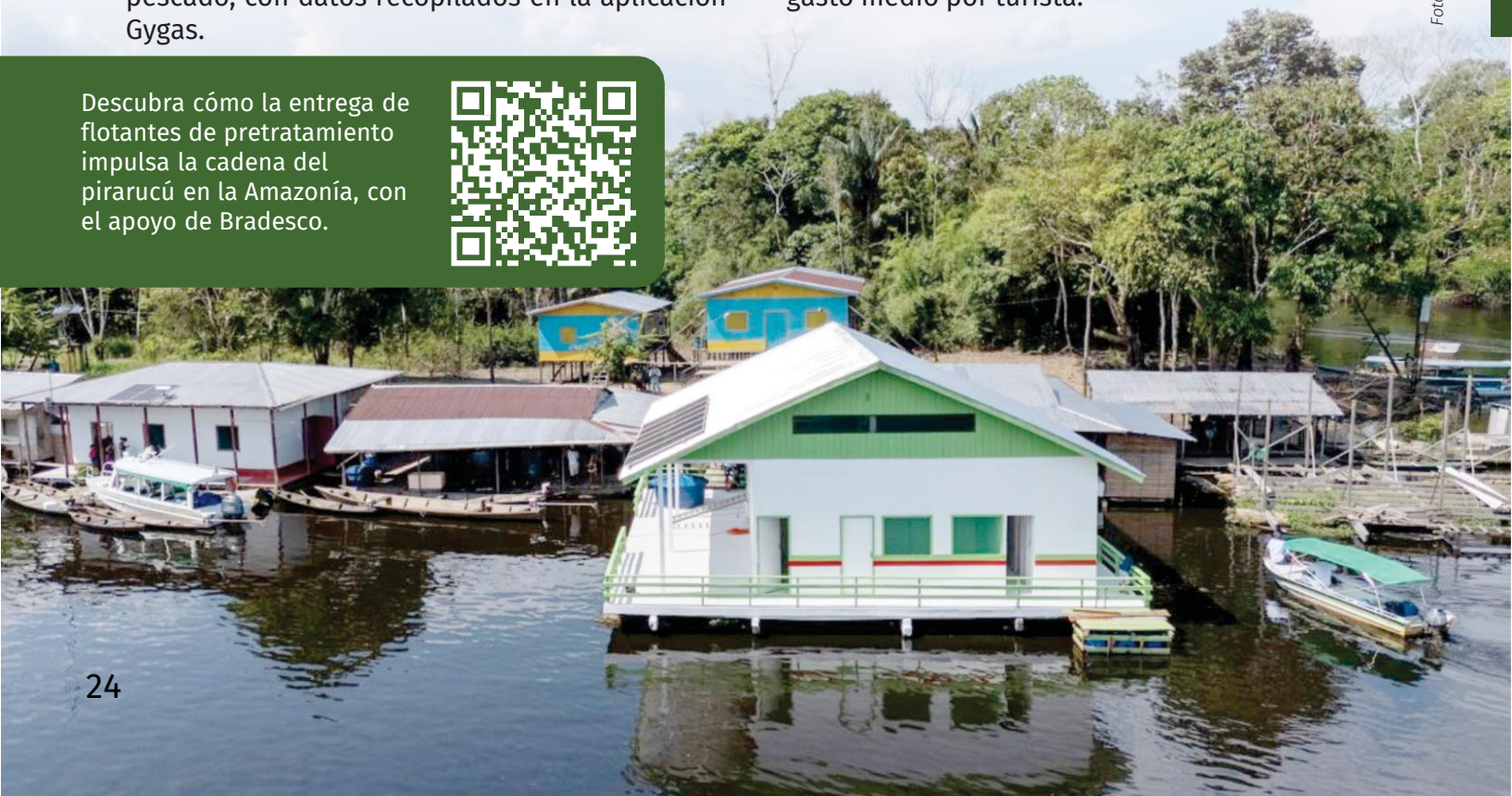
La iniciativa agrupa una serie de medidas que marcan el inicio de una nueva etapa para la cadena de valor del pirarucú. Entre ellas se encuentra el uso de la cadena de bloques para garantizar la trazabilidad y la procedencia del pescado, con datos recopilados en la aplicación Gygas.

Asimismo, la construcción de una plataforma flotante de pretratamiento en la comunidad de Santa Luzia do Jussara, en la Reserva de Desarrollo Sostenible de Mamirauá.

Y también la creación de la marca Gigantio, dedicada a las estrategias de comercialización del filete de pirarucú. En la comunidad de Ingaiorá, en la Reserva Estatal de Mamirauá, en colaboración con Bradesco, la FAS ha apoyado la gestión del pirarucú mediante la instalación de una plataforma flotante de preprocesamiento y la formación de 30 gestores, lo que ha permitido reforzar una actividad que combina la conservación de los ecosistemas acuáticos, la seguridad alimentaria y la generación de ingresos. Además, la FAS ha potenciado el turismo comunitario (TBC) con los siguientes resultados en el Bajo Río Negro: 6.536 turistas y 5,73 millones de reales en ingresos brutos, además de un aumento del 13,8 % en el gasto medio por turista.

Foto: Orlando Júnior

Descubra cómo la entrega de flotantes de pretratamiento impulsa la cadena del pirarucú en la Amazonía, con el apoyo de Bradesco.



Se celebraron cuatro ferias, tres de pirarucú y una de tambaqui, en la sede de la FAS, con una recaudación total de 297 570 reales para los criadores, lo que supuso un total de 12 toneladas de pescado adquiridas por 1200 consumidores, beneficiando a 169 personas.



Foto: Bruna Martins

Foto: Laura Souza



El Laboratorio de Emprendimiento Femenino, promovido por la FAS y celebrado en Manaus, reunió a mujeres emprendedoras de la selva en actividades de formación, intercambio de experiencias y desarrollo de negocios sostenibles.

La FAS organizó el Laboratorio de Emprendimiento Femenino, una iniciativa destinada a empoderar a las mujeres de la Amazonía en el desarrollo de negocios sostenibles y creativos. La iniciativa formó parte del proyecto «Emprendedoras del Bosque», llevado a cabo en colaboración con el Fondo L'Oréal para las Mujeres.

En el ámbito del fomento y la coordinación de redes, la FAS ha contribuido a ampliar las oportunidades mediante convocatorias y plataformas destinadas a fortalecer los negocios relacionados con la biotecnología. La convocatoria «Inova Sociobio 2.0» recibió 150 propuestas y seleccionó a 15 organizaciones. La firma de los contratos con los promotores seleccionados mediante la convocatoria, coordinada por el Gobierno de Pará, con una aportación de 3,4 millones de reales, de los cuales 2,4 millones proceden del Programa «Floresta em Pé», fruto de la cooperación financiera entre los Gobiernos de Alemania y Brasil a través del Banco de Desarrollo KfW y ejecutado por la FAS, y 1 millón de reales de la Fundación Gordon y Betty Moore.

La labor de la FAS también ha contribuido al fortalecimiento de la sociobioeconomía como prioridad de las políticas públicas. En el marco de los Diálogos para el Plan Estatal de Bioeconomía, organizados por la Secretaría de Desarrollo, Ciencia, Tecnología e Innovación de Amazonas (Sedecti), con el apoyo del Instituto Clima y Sociedad (ICS), se prestó apoyo a 30 de los 57 talleres organizados en municipios de Amazonas, que movilizaron a 1.211 participantes, con una participación del 46 % de mujeres y jóvenes, y contribuyeron a la sistematización de 3.265 aportaciones territoriales.

La FAS también participó en la elaboración del Plan Nacional de Desarrollo de la Bioeconomía (PNDBio), movilizándolo a 29 colaboradores, analizando 38 ejes y medidas y aportando más de 130 contribuciones al proceso.

En este mismo ámbito, participó en iniciativas relacionadas con el Plan de Transformación Ecológica (PTE), en colaboración con la Agencia Brasileña de Desarrollo Industrial (ABDI) y el Ministerio de Desarrollo, Industria, Comercio y Servicios (MDIC), con la propuesta del Plan de Transformación Ecológica de la Bioeconomía (PTEB) en la Amazonía Occidental y Amapá, orientado a la regionalización de sus directrices, centrado en los ejes de la bioeconomía y los sistemas alimentarios, que se presentó en la COP30. Esta iniciativa contribuye a acercar la agenda nacional a las realidades territoriales de la Amazonía, consolidando la integración de la sociobioeconomía como eje estratégico de la transición ecológica en Brasil.

GESTIÓN Y TRANSPARENCIA

Para respaldar su labor en la Amazonía, la FAS cuenta con una sólida estructura organizativa, junto con prácticas de gestión basadas en la responsabilidad, la integridad, la eficiencia y la excelencia. La institución aplica procesos continuos de seguimiento, evaluación y aprendizaje, que garantizan la calidad de los resultados y la coherencia de los mismos a lo largo del tiempo. Este modelo de gestión refuerza la transparencia institucional, orienta la toma de decisiones y amplía la capacidad de adaptación a los diferentes contextos y retos de la región.

Al integrar la planificación estratégica, la ejecución cualificada y el seguimiento de indicadores, la FAS consolida una actuación cada vez más eficiente y adaptada a las necesidades de los territorios y de sus socios.



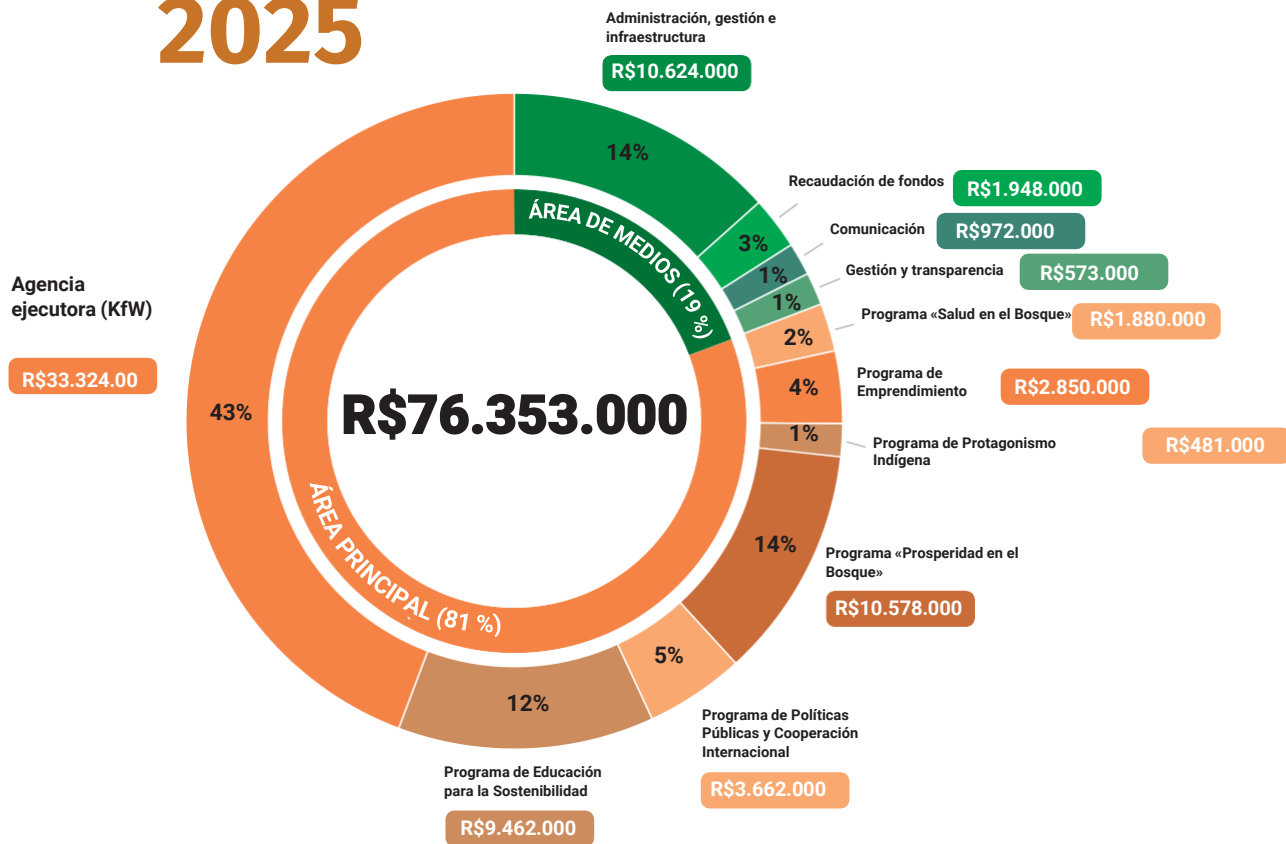
Lea el artículo «Cómo relaciona SAP la reforestación con la sostenibilidad de los centros de datos», publicado en la revista DataCentre Magazine.

SAP Brasil, socio de la FAS desde 2015, ha contribuido de forma continua al fortalecimiento de la gobernanza de datos de la institución. A lo largo de estos diez años de colaboración, la asociación ha dado lugar a donaciones de software, asesoramiento técnico, iniciativas de voluntariado corporativo y a la adopción pionera de la **SAP Sustainability Control Tower (SCT)**, lo que ha convertido a FAS en la primera ONG del mundo en utilizar esta herramienta.

Foto: André Mendes



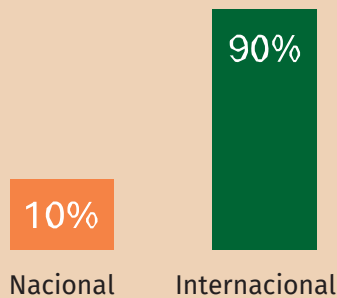
EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2025



Para consultar los estados financieros auditados, visite:
fas-amazonia.org/transparencia

ORIGEN DE LOS RECURSOS:

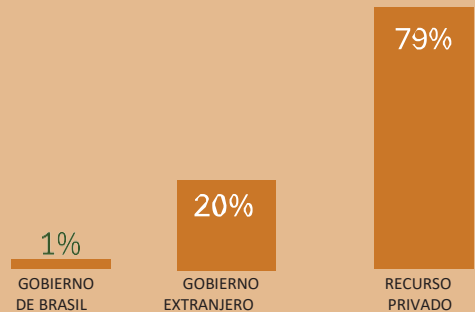
Recursos nacionales e internacionales en 2025



Promedio de los recursos nacionales e internacionales entre 2008 y 2025



Recursos públicos y privados en 2025



Promedio de los recursos públicos y privados entre 2008 y 2025



GESTIÓN DE PERSONAL

En 2025, la FAS reforzó su política de gestión de personal mediante la consolidación de procesos y el fortalecimiento de la gobernanza interna, haciendo hincapié en la integridad y la rendición de cuentas. Cabe destacar la ampliación de las iniciativas de capacitación, con más de 1.100 horas de formación, 70 empleados que recibieron formación técnica y 144 profesionales que se perfeccionaron a lo largo del año.

Los programas de bienestar y calidad de vida también han cobrado impulso, con iniciativas como talleres de meditación, circuitos emocionales y un mayor uso de las plataformas de salud, llegando a más de 160 empleados y obteniendo un alto índice de satisfacción. Otro avance importante fue la integración del ciclo de rendimiento en el plan de desarrollo individual.

En 2025, la FAS consolidó el Mecanismo de Quejas y Sugerencias como herramienta estratégica de gobernanza e integridad. Al funcionar a través de una plataforma externa, el canal garantiza la confidencialidad y el anonimato, lo que refuerza la confianza de los empleados y socios. En 2025, la FAS recibió 11 comunicaciones, lo que pone de manifiesto que este canal se utiliza como instrumento de escucha y prevención de riesgos.

De ellas, siete se resolvieron favorablemente, tres se desestimaron y tres siguen en trámite, con un plazo medio de resolución de 66 días. El fortalecimiento del canal, junto con la formación de las personas encargadas de su gestión, ha contribuido al avance de una cultura de ética, transparencia y mejora continua en la FAS.

Foto: Beatriz Freitas



Foto: Beatriz Freitas

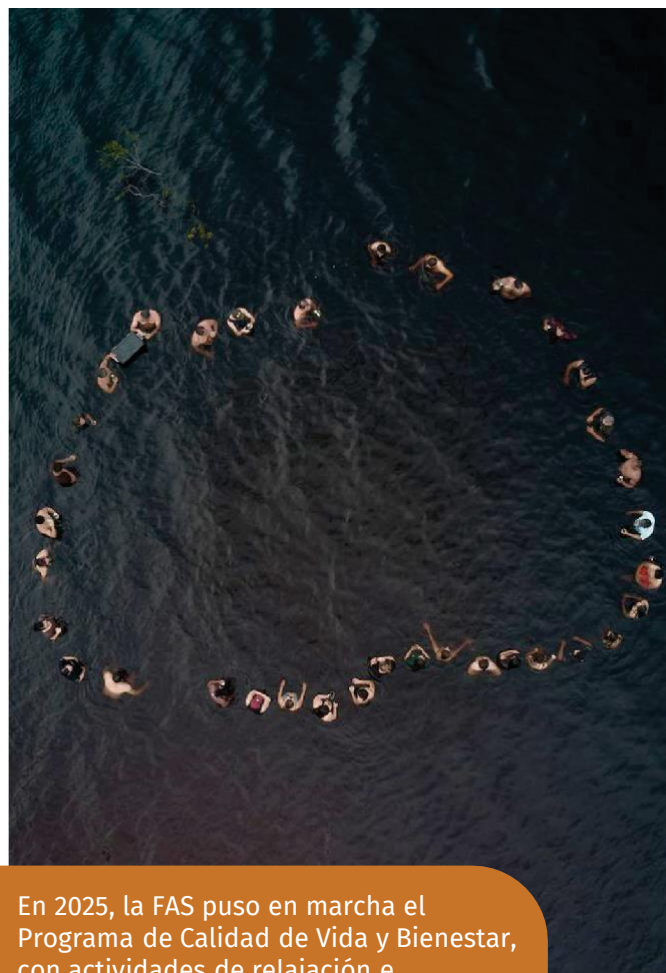
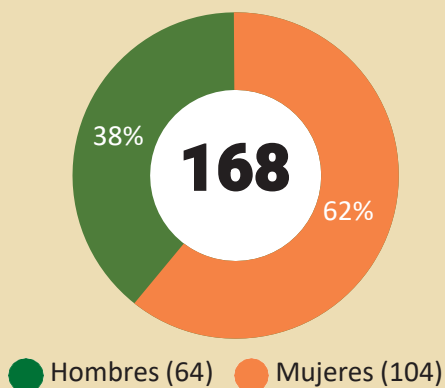


Foto: Rodolfo Pongelupe

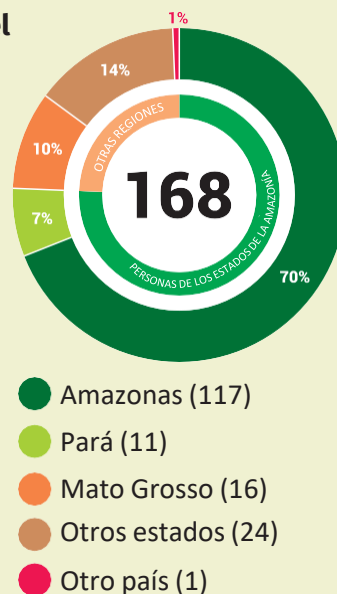
En 2025, la FAS puso en marcha el Programa de Calidad de Vida y Bienestar, con actividades de relajación e integración, como tertulias, talleres de nutrición, meditación y relajación, además de un itinerario formativo sobre salud emocional en colaboración con Moodar.

PERFIL DEL EQUIPO

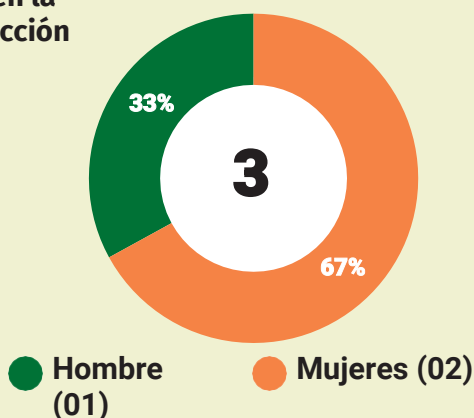
Género



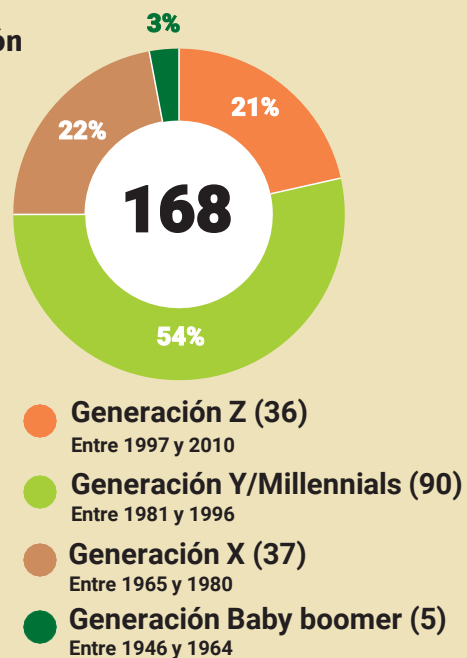
Origen del equipo



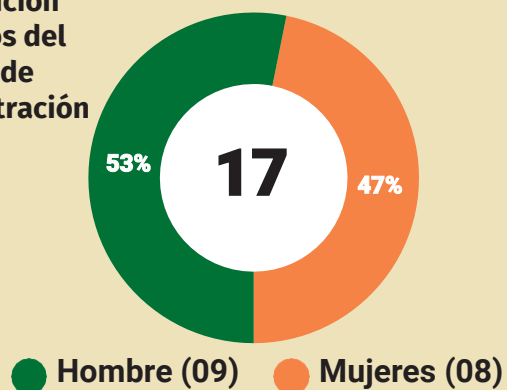
Género en la alta dirección



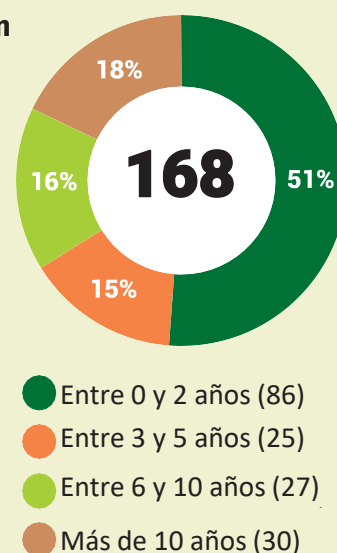
Generación



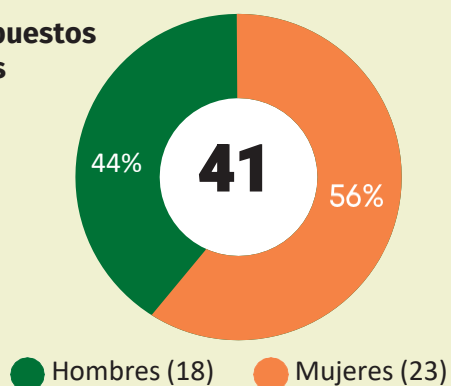
Composición por sexos del Consejo de Administración



Tiempo en la FAS



Total de puestos directivos



COLABORACIONES Y RELACIONES

En 2025, la FAS intensificó su labor orientada a establecer alianzas con iniciativas estratégicas para sostener y ampliar proyectos en los territorios amazónicos, manteniendo el enfoque en la diversificación de fuentes de financiación con empresas, gobiernos y fondos de fomento. En 2025, recibimos 101 donaciones procedentes de 48 fuentes distintas, destinadas en su mayor parte a 71 proyectos.

Foto: Lucas Bonny



La FAS ha avanzado en la captación de fondos y la coordinación con el Banco KfW, consolidando su papel como organismo responsable de la gestión financiera y la asistencia técnica en iniciativas de cooperación, y ha prestado su apoyo a la formalización de un acuerdo de cooperación con el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático (MMA) para un proyecto centrado en la sociobioeconomía en la Amazonía (imagen superior).



En el Banzeiro da Esperança, durante la COP30, la FAS llevó a cabo diversas actividades con sus socios. En la imagen de la izquierda, el calendario de evaluación de la colaboración de 18 años con Bradesco y, a la derecha, con el socio institucional, la Fundación Dom Cabral (FDC).

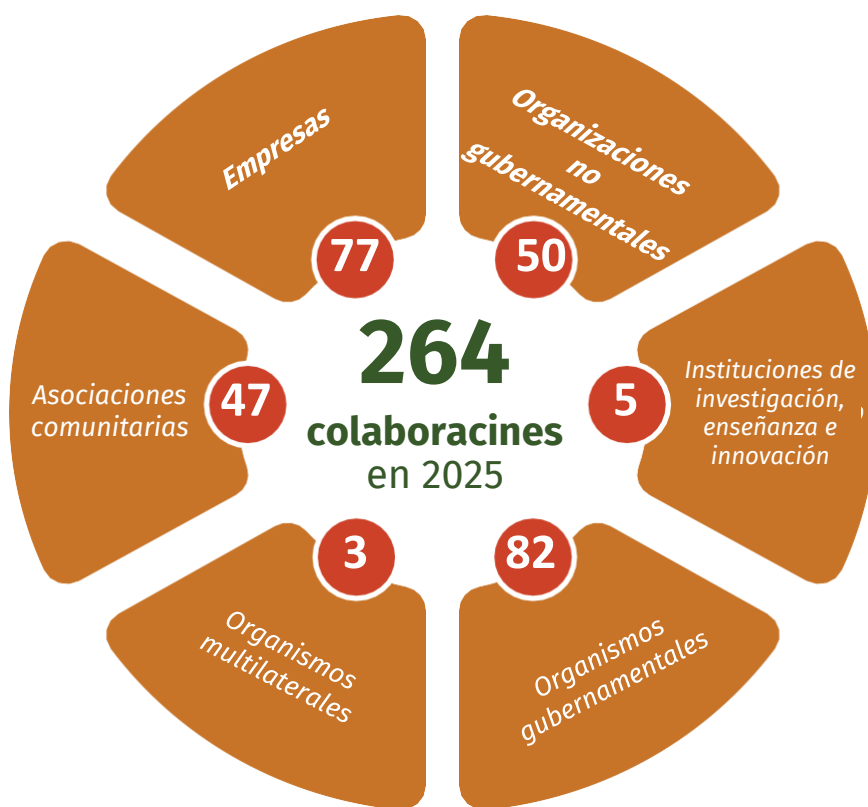
Fotografías: Lucas Bonny



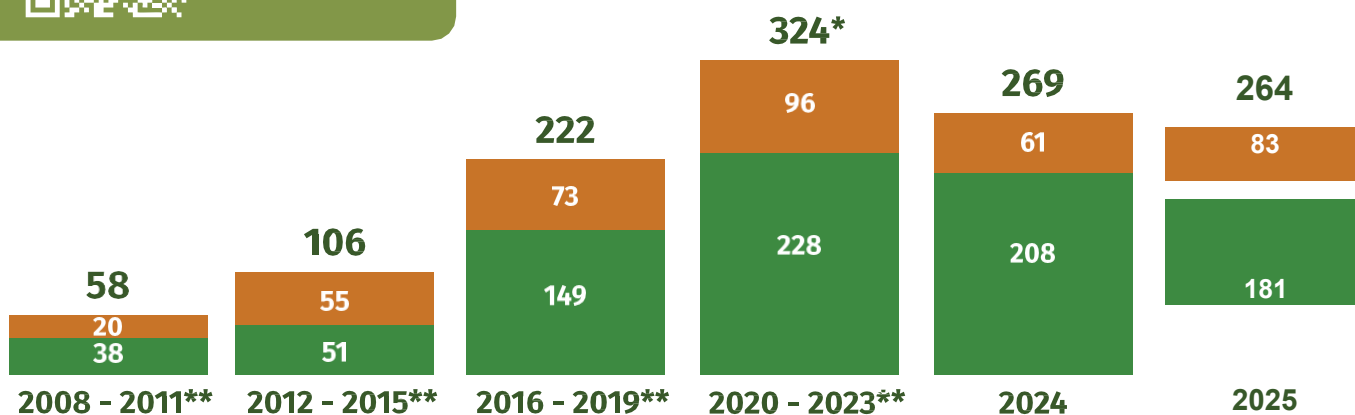
La FAS acogió el *Green Carpet SAP*, como iniciativa de networking destinada a acercar a los socios y fortalecer las relaciones estratégicas en consonancia con el desarrollo sostenible de la Amazonía.

NUESTRO ECOSISTEMA

La FAS tiene como objetivo reunir a diferentes actores en torno a soluciones sostenibles para la Amazonía, promoviendo la innovación y la colaboración para conservar la selva y construir comunidades prósperas. Consulte, a la derecha, el número total de colaboraciones por categoría en 2025 y, a continuación, la evolución del número total de colaboraciones a lo largo de los años.



Visite el sitio web y consulte la lista completa de colaboraciones



(*) En 2020, la Alianza Covid-Amazónica amplió el número de socios de la FAS en respuesta a los retos que planteó la pandemia.

(**) Número medio de socios por cuatrienio.

■ Socios institucionales

■ Socios financiadores

COMUNICADO

Foto: Lucas Bonny



Rede Amazônica fue el medio de comunicación oficial del Banzeiro da Esperança —la primera colaboración de este tipo entre la FAS y una filial de Globo en la región Norte—, lo que amplió considerablemente la visibilidad del proyecto.

En 2025, la FAS avanzó en el fortalecimiento de su posición como referente en materia de la Amazonía a nivel regional, nacional e internacional. Este impulso se vio impulsado por iniciativas estratégicas, como la amplia cobertura del «Banzeiro da Esperança», que generó 387 noticias en 307 medios de comunicación, repartidos por 18 estados, con un alcance potencial superior a los 100 millones de personas.

En el ámbito de la formación y la coordinación institucional, la comunicación también ha avanzado gracias a las colaboraciones con universidades, entre las que destaca la colaboración con los estudiantes de UniNorte en la campaña «Lo que cambia en la Amazonía, cambia en nosotros». La iniciativa incluyó actividades académicas, entre ellas los trabajos de fin de carrera elaborados en torno a la temática de la FAS.

El reconocimiento externo también se ha consolidado con la obtención del premio TOP Mega Brasil de Comunicación, en la categoría «Directiva de Comunicación – Región Norte», otorgado a la directora de comunicación de la FAS, la periodista Eunice Venturi.

Resultados de Comunicación



PUBLICACIONES



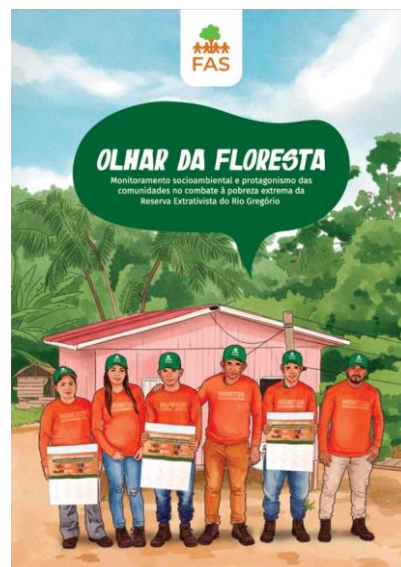
La bioeconomía como vía hacia un modelo sostenible de desarrollo industrial para la Amazonía Occidental y Amapá: aportaciones para la regionalización del Plan de Transformación Ecológica (PTE)



Plan Estatal de Bioeconomía de Amazonas – Documento de referencia de la COP30



Comité de Adaptación – Adaptación y mitigación climática: un enfoque sobre los guardianes de los bosques del Amazonas



La mirada del bosque: seguimiento socioambiental y protagonismo de las comunidades en la lucha contra la pobreza extrema en la Reserva Extractiva (Resex) del río Gregório



CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN (CAD)

Presidente: Luiz Fernando Furlan

Vicepresidente: Izolena Garrido

Poder público

José Carlos Carvalho | Exministro de Medio Ambiente de Brasil

Sergio Suchodolski | Expresidente del Banco de Desarrollo de Minas Gerais (BDMG)

Izolena Garrido | Secretaría Municipal de Educación, Deporte y Ocio (Semei - Iranduba (AM))

Sociedad civil

Maria Lucélia dos Santos | Artista y ecologista

André Palhano | Virada Sustentável São Paulo

Sinéia Bezerra do Vale | Coordinadora del Consejo Indígena de Roraima (CIR)

Suplente

Oskar Metsavaht | Instituto-E.

Sector empresarial

Iêda Carvalho | Grupo Juma

Giovanni Fiorentino | Bain & Co

Wilson Ferreira Jr. | Expresidente de Eletrobrás

Suplente

Ilana Benchimol Minev | Bemol

Ámbito académico

Henrique dos Santos Pereira | Instituto Nacional de Investigaciones de la Amazonía (INPA)

Nelly Falcão de Souza | Colegio Martha Falcão

Paulo Eduardo Artaxo Netto | Universidad de São Paulo (USP)

Suplente

Joice Nunes Ferreira | Embrapa - PA

Directora estatutaria

Joseny Gusmão da Silva | Consejo Regional de Contabilidad del Estado de Amazonas (CRCAM)

Embajadores de la FAS

Fernando Henrique Cardoso | Expresidente de Brasil

Fafá de Belém | Artista brasileña nacida en la Amazonía

Richard Edelman | Director general de Edelman

Sylvie Bénard | Especialista en el entorno empresarial

Superintendencia

Virgilio Viana | Superintendente general

Valclécia Lima | Superintendente general adjunta

Michelle Costa | Superintendente de Gestión y Finanzas

INFORME DE ACTIVIDADES 2025

Proyecto editorial - Dirección de Comunicación de la FAS

Edición - Eunice Venturi, Kamila Cavalcante, Roberta Anjos

Diseño gráfico - Tapera Consultoria

Revisión - Alexandre Guimarães, Ana Paula Menezes, Edvaldo Correa, Eunice Venturi, Fabiana Cunha, Gabriela Sampaio, Jairton Melo, Kamila Cavalcante, Luiz Henrique Piva, Michelle Costa, Mickela Souza, Roberta Anjos, Rosa dos Anjos, Valclécia Lima, Virgilio Viana y Wildney Mourão.

Productos cartográficos - Andressa Lopes

Foto de portada: Lucas Bonny

Curaduría y gestión de datos - Bruno Neves, Lana Donatti, Antônio Mesquita y Janete Silva

Diseños gráficos que cuentan historias: durante el proyecto «Banzeiro da Esperança», nos pusimos en contacto con la comunicadora indígena Thais Kokama, quien creó todos los diseños gráficos que conformaron la identidad visual del barco. Se utilizaron tres propuestas para el barco. Para este Informe de Actividades, hemos incorporado el motivo gráfico de la «paja», que simboliza la resistencia y la sabiduría de los pueblos indígenas. La paja es un elemento natural y sagrado, un vínculo entre la tierra, el cuerpo y el espíritu.

FICHA TÉCNICA

F981r Fundación Amazonia Sostenible (FAS)

Informe de actividades 2024 / Fundación Amazonia Sostenible.

- Manaus: Fundación Amazonia Sostenible, 2025.

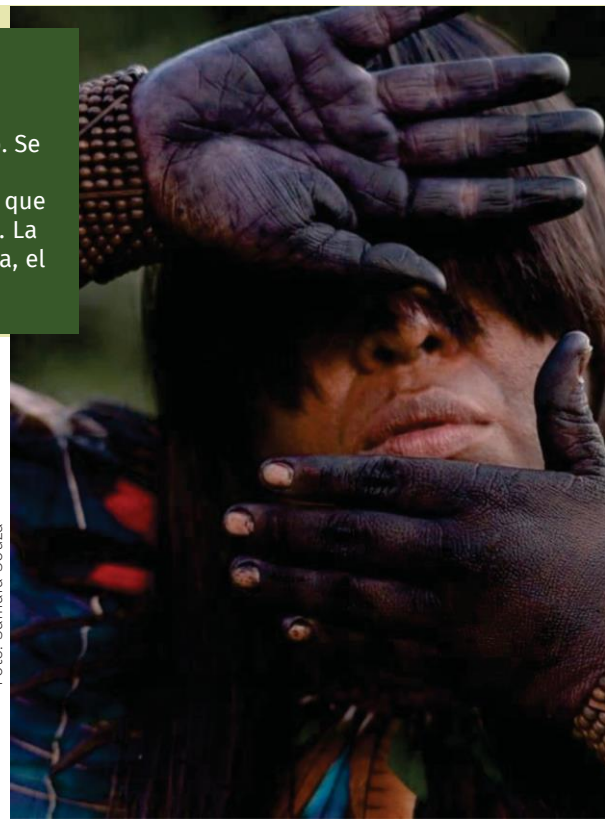
36p.: Il.

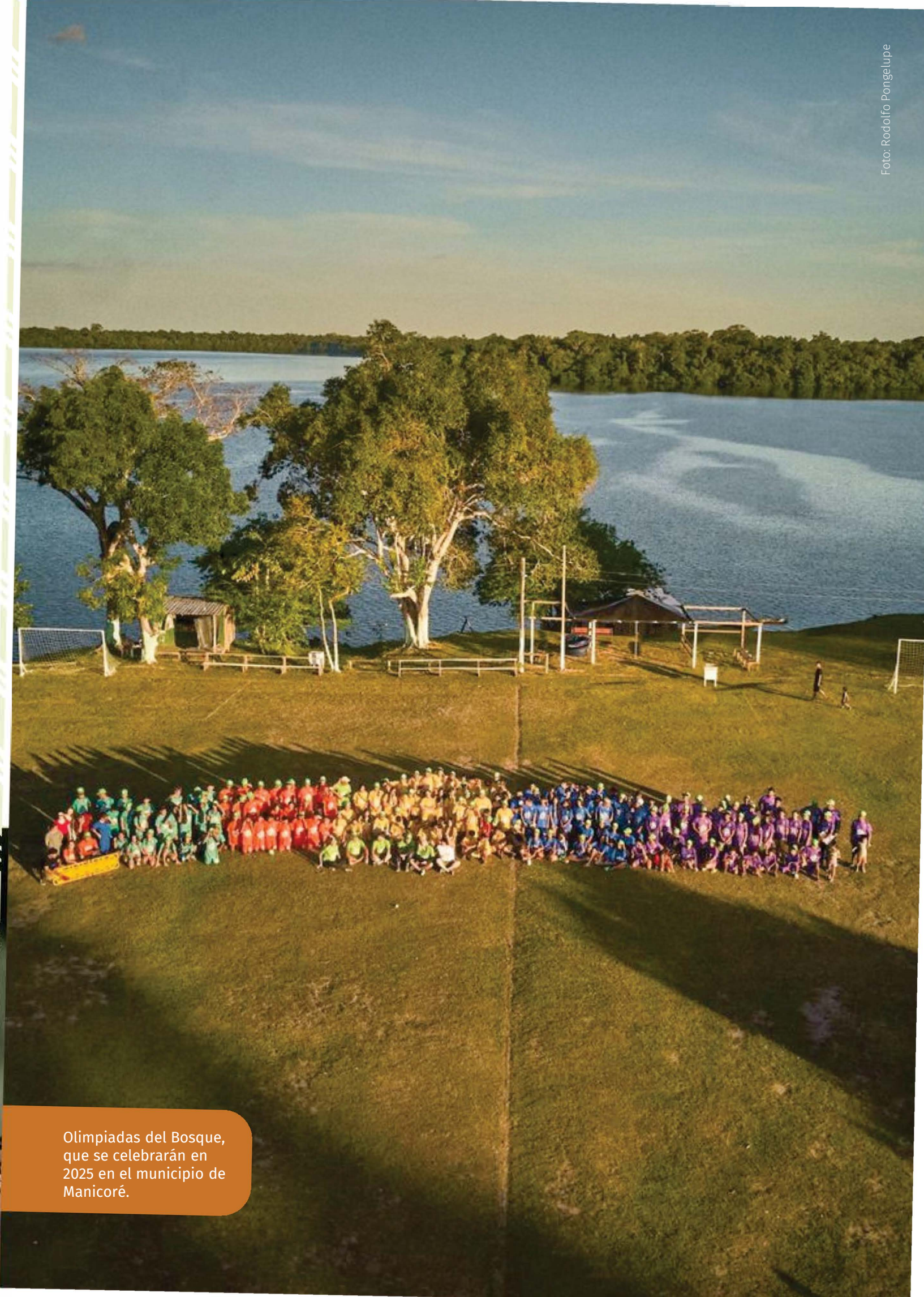
ISSN: 2319-0787

1. Desarrollo económico sostenible. 2. Desarrollo sostenible. 3. Recursos naturales - Amazonas. I. Título.

CD 363.70098113
25. ed.

Foto: Samara Souza





Olimpiadas del Bosque,
que se celebrarán en
2025 en el municipio de
Manicoré.



fas-amazonia.org

 @fasamazonia



Manaus, AM

Rua Álvaro Braga, 351 | Parque Dez | 69055-660
+55 (92) 4009-8900 | 0800 722-6459