



---

**Organizaciones candidatas para la elección de representantes del Consejo Directivo  
que serán elegidos por votación de la Asamblea General**  
*Eleciones 2023*

---

Esta página presenta las organizaciones para la elección de representantes del Consejo Directivo que serán elegidos por votación de la Asamblea General para el mandato 2023 -2027. Recuerden que el Consejo Directivo (CD) está conformado por:

- 4 (cuatro) representantes elegidos por votación de la Asamblea General
- 2 (dos) representantes designados de los programas: Carolina Doria (UNIR), líder del Programa de Ciencia Ciudadana y Vanessa Rodríguez (IBC), líder del programa de gobernanza pesquera
- 1 (un) representante de la organización anfitriona: Mariana Varese (WCS)

Para las elecciones 2023, hay 2 organizaciones candidatas de Brasil, 3 de Perú y 1 de USA. No hay postulaciones de organizaciones de Bolivia, Colombia y Ecuador.

La votación será realizada virtualmente entre 24 de julio a 11 de agosto a través de la plataforma electrónica [Condorcet Internet Voting Service](#) (CIVS). CIVS es un servicio de votación por Internet gratuito que facilita la realización de encuestas. Cada votante clasifica un conjunto de posibles opciones. Los votantes y el supervisor de la encuesta deben tener correo electrónico y acceso a la web. Las políticas de privacidad y seguridad de la plataforma pueden ser consultadas en [este enlace](#).

## Organizaciones candidatas

[Cornell Lab or Ornithology, Cullen Hanks \(USA\)](#)

[Departamento de Ictiología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos \(DI-MUSM\): Vanessa Correa \(Perú\)](#)

[Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza \(Pronaturaleza\): Julio Acosta \(Perú\)](#)

[Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá: Alexandre Pucci Hercos \(Brasil\)](#)

[Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Carmen Rosa García Dávila \(Perú\)](#)

[Sapopema: Wandicleia Lopes de Sousa \(Brasil\)](#)

[Universidade Federal do Amazonas: Marcelo Rodrigues dos Anjos \(Brasil\)](#)



### **Cornell Lab or Ornithology, Cullen Hanks (USA)**

El Laboratorio de Ornitología de Cornell es una organización sin fines de lucro con sede en Ithaca, Nueva York, donde forma parte de la Universidad de Cornell. La misión del laboratorio es interpretar y conservar la diversidad biológica de la Tierra a través de la investigación, la educación y la ciencia ciudadana centrada en las aves. El Proyecto eBird es uno de los mayores proyectos científicos del mundo relacionados con la biodiversidad, con 1.500 millones de avistamientos de aves reportados por 900.000 observadores de todo el mundo. Estos datos se utilizan para crear herramientas que ayudan a las personas a identificar y conocer las aves de su región. Al mismo tiempo, los datos de eBird y los productos de datos relacionados son utilizados por los investigadores y

O Laboratório de Ornitologia da Universidade de Cornell é uma organização sem fins lucrativos sediada em Ithaca, Nova York e faz parte da Universidade de Cornell. A missão do laboratório é interpretar e conservar a diversidade biológica da Terra por meio de pesquisa, educação e ciência cidadã focada em aves. O projeto eBird está entre os maiores projetos científicos relacionados à biodiversidade do mundo, com 1,5 bilhão de avistamentos de aves relatados por 900 mil observadores de todo o mundo. Esses dados estão sendo utilizados para criar ferramentas que ajudam as pessoas a identificar e aprender sobre aves em suas regiões. Ao mesmo tempo, os dados do eBird e os produtos de dados relacionados são utilizados por pesquisadores e stakeholders de conservação. O eBird

conservacionistas. Sin embargo, eBird es más que datos y herramientas, es una red de observadores, expertos locales e instituciones que trabajan para crear capacidades en la comunidad de la ciencia ciudadana, curar y gestionar los datos de la ciencia ciudadana, y utilizar esos datos para apoyar la conservación de la biodiversidad.

**Sobre Cullen Hanks:**

Cullen es líder de proyecto en el Laboratorio de Ornitología de Cornell, donde ayuda a coordinar eBird, Merlin e Ictio. Tiene una amplia experiencia en el desarrollo y gestión de programas de ciencia ciudadana, habiendo trabajado en proyectos relacionados con aves, reptiles, anfibios, peces y otros grupos taxonómicos.

**Contribuciones al Consejo Directivo:**

Como parte de Aguas Amazónicas, Cullen espera que su experiencia y perspectiva sean útiles a medida en que la alianza busca fortalecer su capacidad y su colaboración en toda la Cuenca Amazónica. Además, espera que nuestra red de socios y participantes existentes que trabajan en la cuenca del Amazonas, así como los datos que se están recopilando a través de eBird, complementen el trabajo de Aguas Amazónicas enfocado en la pesca y los ecosistemas de agua dulce.

é mais do que apenas dados e ferramentas, é uma rede de observadores, especialistas locais e instituições que trabalham para fortalecer a capacidade na comunidade de ciência cidadã, curar e gerenciar dados de ciência cidadã e utilizar esses dados para apoiar a conservação da biodiversidade.

**Sobre Cullen Hanks:**

Cullen é líder de projeto no Laboratório de Ornitologia da Universidade de Cornell, onde ajuda a coordenar o eBird, Merlin e Ictio. Possui ampla experiência no desenvolvimento e gerenciamento de programas de ciência cidadã, em especial com projetos envolvendo aves, répteis, anfíbios, peixes e outros grupos taxonômicos.

**Contribuições para o Conselho Diretor:**

Como parte do Águas Amazônicas, Cullen espera que sua experiência e perspectiva sejam úteis, já que a Aliança busca aumentar a capacidade e a colaboração em toda a Bacia Amazônica. Além disso, espera que nossa rede de parceiros e participantes existentes que trabalham na Bacia Amazônica, assim como os dados coletados através do eBird, complementam o trabalho do Águas Amazônicas focado em pesca e ecossistemas de água doce.



## Departamento de Ictiología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (DI-MUSM): Vanessa Correa (Perú)

El DI-MUSM se dedica principalmente al inventario taxonómico y conocimiento de la distribución y ecología de los peces que habitan los ecosistemas de agua dulce del Perú y del Neotrópico, con énfasis en los peces amazónicos. Allí se realizan proyectos de investigación que incluyen ictiología sistemática, ictiogeografía, ecología de peces, conservación, manejo de recursos y monitoreo biológico-pesquero en proyectos cooperativos de investigación con diversas instituciones nacionales y extranjeras. Nuestra misión es la de caracterizar, analizar y publicar la alta diversidad de peces de la Amazonía y el Neotrópico.

### Sobre Vanessa Correa:

Vanessa Correa tiene tres grandes satisfacciones en su trabajo: Investigar, organizar gente y servir. Ella nació y creció en la Amazonía peruana, y es ecóloga de ecosistemas de agua dulce y organizadora comunitaria. Estudió en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en Lima, y luego se incorporó al Departamento de Ictiología del Museo de Historia Natural de la universidad (DI-MUSM). Trabajó en tres sectores diferentes en 4 países, y conoció increíbles paisajes fluviales y sus intensas amenazas. Entre otras experiencias, Vanessa dirigió expediciones científicas y coordinó monitoreos comunitarios con poblaciones locales. Realizó sus estudios de posgrado en la University of Central Florida y

O DI-MUSM dedica-se principalmente ao inventário taxonômico e ao conhecimento da distribuição e ecologia dos peixes que habitam os ecossistemas de água doce do Peru e do Neotrópico, com ênfase nos peixes amazônicos. Lá, são realizados projetos de pesquisa que incluem sistemática ictiológica, ictiogeografia, ecologia de peixes, conservação, manejo de recursos e monitoramento biológico-pesqueiro em projetos cooperativos de pesquisa com diversas instituições nacionais e estrangeiras. Nossa missão é caracterizar, analisar e publicar a alta diversidade de peixes da Amazônia e do Neotrópico.

### Sobre Vanessa Correa:

Vanessa Correa tem três grandes satisfações em seu trabalho: Pesquisar, organizar pessoas e servir. Ela nasceu e cresceu na Amazônia peruana e é ecóloga de ecossistemas de água doce e organizadora comunitária. Estudou na Universidad Nacional Mayor de San Marcos em Lima e, posteriormente, ingressou no Departamento de Ictiología do Museu de História Natural da universidade (DI-MUSM). Trabalhou em três setores diferentes em 4 países e conheceu incríveis paisagens fluviais e suas intensas ameaças. Entre outras experiências, Vanessa liderou expedições científicas e coordenou monitoramentos comunitários com populações locais. Realizou seus estudos de pós-graduação na

trabajó en la Red Ciencia Ciudadana para la Amazonía como gestora de comunidades de práctica.

Ahora, Vanessa es la Co-Presidenta del Capítulo Latinoamericano del Global River Protection Coalition, donde trabaja para implementar mecanismos de protección de ríos, y es coach de Estándares para la Conservación. Así también, espera desempeñarse como oficial del Consejo Directivo de la Alianza Aguas Amazónicas, y con ello ayudar a reunir nuevas ideas para que podamos ser de mayor servicio para los ecosistemas de agua dulce y las personas en la región amazónica, y para nuestra alianza. Tenemos la oportunidad de posicionarnos en las agendas top a nivel mundial como una red de redes. Para lograr esto, Vanessa puede ayudar a potenciar nuestra estructura de gobierno y proponer juntos proyectos de alto impacto que involucren colaboraciones regionales y locales. Habiendo servido como oficial de dos asociaciones anteriormente, Vanessa aprendió que se logra más cuando complementamos nuestras competencias. Si es elegida, ésta no será una actividad secundaria para ella, sino una parte importante de su carrera.

#### **Contribuciones al Consejo Directivo:**

Con la experiencia y el apoyo del DI-MUSM, Vanessa contribuirá en la toma de las más importantes decisiones del Consejo Directivo de la Alianza, tanto programáticas como de funcionamiento, teniendo siempre en cuenta la conservación de la biota acuática altamente diversa de la Amazonía y su relación con las personas.

*University of Central Florida e trabalhou na Red Ciéncia Cidadã para para a Amazônia como gestora de comunidades de prática.*

*Atualmente, Vanessa é Co-Presidente do Capítulo Latino-Americano da Global River Protection Coalition, onde trabalha para implementar mecanismos de proteção para rios e é coach de Padrões para a Conservação. Além disso, espera atuar como oficial do Conselho Diretor da Aliança Águas Amazônicas e, assim, ajudar a reunir novas ideias para que possamos ser de maior serviço para os ecossistemas de água doce e as pessoas na região amazônica, bem como para nossa Aliança. Temos a oportunidade de nos posicionar nas principais agendas globais como uma rede de redes. Para alcançar isso, Vanessa pode ajudar a fortalecer nossa estrutura de governança e propor projetos de alto impacto que envolvam colaborações regionais e locais. Tendo atuado como oficial em duas associações anteriormente, Vanessa aprendeu que conseguimos mais quando complementamos nossas competências. Se for escolhida, essa não será uma atividade secundária para ela, mas uma parte importante de sua carreira.*

#### **Contribuições ao Conselho Diretivo:**

*Com a experiência e o apoio do DI-MUSM, Vanessa contribuirá para a tomada das decisões mais importantes do Conselho Diretivo da Aliança, tanto programáticas quanto operacionais, sempre levando em consideração a conservação da alta diversidade da biota aquática da Amazônia e sua relação com as pessoas.*



## Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (Pronaturaleza): Julio Acosta (Perú)

---

La Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza (Pronaturaleza), además de haber participado en la Red Ciencia Ciudadana para la Amazonía y en la Iniciativa Aguas Amazónicas desde sus inicios, también trae consigo una vasta experiencia en los programas de monitoreo ambiental comunitario, donde viene contribuyendo hace varios años al desarrollo de una cultura científica local y al fortalecimiento de la gobernanza comunitaria. Así también, cuenta con una larga trayectoria en la gestión de áreas protegidas y en el manejo de recursos, incluyendo el ámbito fluvial, especialmente en el departamento peruano de Loreto, como en el caso de la Reserva Nacional Pacaya-Samiria. Actualmente continúa trabajando en este departamento junto con WCS en el proyecto Conservando Juntos, donde está abordando la lucha contra delitos relacionados a la pesquería. Es importante también destacar que todo este trabajo realizado también ha generado un amplio relacionamiento con diferentes organizaciones, tanto gubernamentales como no gubernamentales, a favor de la conservación en la Amazonía.

### Sobre Julio Acosta

En representación de Pronaturaleza está Julio Acosta, un profesional peruano con formación en ciencias forestales y

A Fundação Peruana para a Conservação da Natureza (Pronaturaleza), além de ter participado da Rede Ciência Cidadã para a Amazônia e da Iniciativa Água Amazônica desde sua criação, também traz consigo uma vasta experiência em programas comunitários de monitoramento ambiental, onde vem contribuindo há vários anos para o desenvolvimento de uma cultura científica local e o fortalecimento da governança comunitária. Da mesma forma, tem uma longa história na gestão de áreas protegidas e na gestão de recursos, incluindo o ambiente fluvial, especialmente no departamento peruano de Loreto, como é o caso da Reserva Nacional Pacaya-Samiria. Atualmente, continua trabalhando neste departamento junto com a WCS no projeto Conservando Juntos, onde aborda o combate aos crimes relacionados à pesca. Também é importante destacar que todo esse trabalho realizado também gerou um amplo relacionamento com diferentes organizações, governamentais e não governamentais, em prol da conservação da Amazônia.

### Sobre Júlio Acosta

Representando a Pronaturaleza está Julio Acosta, profissional peruano com formação em ciências florestais e conservação da

conservación de la biodiversidad. Su trabajo ha estado enfocado en la Amazonía Peruana, donde también ha trabajado en temas relacionados a humedales y pesquerías, especialmente en Loreto.

biodiversidade. Seu trabalho tem se concentrado na Amazônia peruana, onde também trabalhou em questões relacionadas a zonas úmidas e pesca, especialmente em Loreto.



## **Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá: Alexandre Pucci Hercos (Brasil)**

El Instituto Mamirauá es una Organización Social promovida y supervisada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Desarrolla sus actividades a través de programas de investigación, gestión de recursos naturales y desarrollo social. En los últimos años, el Instituto Mamirauá ha ampliado su campo de acción, inicialmente concentrado en las Reservas de Desarrollo Sostenible Mamirauá y Amanã, en el estado de Amazonas. Esta expansión se ha producido de varias formas, ya sea realizando actividades en otras zonas de la Amazonía o replicando los métodos de conservación implementados en la región.

### **Sobre Alexandre Hercos :**

Alexandre Pucci Hercos tiene dieciocho años de experiencia en el trabajo con la ictiofauna amazónica, y actualmente es el líder del Grupo de Investigación en Ecología y Biología de Peces del Instituto Mamirauá para el Desarrollo Sostenible (IDS), donde supervisa varios investigadores, en diversos niveles, desde estudiantes de pregrado hasta investigadores de doctorado, trabajando en el área de ecología, con énfasis en la ecología de ecosistemas y comunidades de peces amazónicos. También tiene experiencia en

O Instituto Mamirauá é uma Organização Social fomentada e supervisionada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Desenvolve suas atividades por meio de programas de pesquisa, manejo de recursos naturais e desenvolvimento social. Nos últimos anos, o Instituto Mamirauá vem ampliando suas áreas de atuação, inicialmente concentradas nas Reservas de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e Amanã, no estado do Amazonas. Essa ampliação vem ocorrendo de várias formas, seja por meio da execução de atividades em outras áreas da Amazônia, seja pela replicação dos métodos de conservação implementados na região.

### **Sobre Alexandre Hercos :**

Alexandre Pucci Hercos possui dezoito anos de experiência em trabalhos com a ictiofauna amazônica, atualmente é o líder de Grupo de Pesquisa em Ecologia e Biologia de Peixes do Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDS), onde realiza a orientação de diversos pesquisadores, nos mais diversos níveis, de alunos de graduação a pesquisadores doutores, atuando na área de ecologia, com ênfase na ecologia de ecossistemas e comunidade de peixes amazônicos. Possui também experiência em estudos de

estudios de autoecología (biología reproductiva, crecimiento y alimentación), además de curaduría de peces, siendo actualmente curador de la colección de peces del Instituto Mamirauá. Entre 2020 y 2022 fue coordinador del Proyecto Ciencia Ciudadana para la Amazonía - Solimões Medio, en la región de Tefé-AM.

Las actividades desarrolladas en Mamirauá y Amanã han funcionado, y continúan haciéndolo, como un gran experimento de conservación y desarrollo social sostenible. La propuesta de sumar el conocimiento tradicional probado y comprobado con el conocimiento generado bajo los principios de la investigación científica, desarrollada por el Instituto Mamirauá y sus socios, sigue siendo hasta la fecha uno de los pilares de este conjunto de acciones. El objetivo es crear y consolidar modelos de uso de la biodiversidad con una base científica sólida, que puedan ser replicados de forma participativa en otras partes de la Amazonia, en Brasil y en el extranjero, incluso si se encuentran fuera de las áreas protegidas o territorios especiales.

#### **Contribuciones al Consejo Directivo:**

Desde 2009, estas experiencias de replicación del modelo Mamirauá han abierto un amplio abanico de desafíos, que demuestra la necesidad de replicar estas buenas experiencias y buenas prácticas en otras partes de la Amazonía, difundiendo los conocimientos obtenidos de los programas de investigación, los protocolos de gestión sostenible y participativa de los recursos naturales, extendiendo los beneficios a otras poblaciones tradicionales. A través de nuestro trabajo y campo de acción, creemos que podemos contribuir de manera sólida, participativa y satisfactoria al Consejo Directivo de la Alianza.

autoecologia ('biología reprodutiva, crescimento e alimentação), tendo também experiência na curadoria de peixes, sendo atualmente o curador da coleção de peixes do Instituto Mamirauá. Entre os anos de 2020 a 2022 foi coordenador do Projeto Ciência Cidadã Para a Amazônia - Médio Solimões, na região de Tefé-AM.

As atividades desenvolvidas em Mamirauá e Amanã funcionaram, e ainda funcionam, como um grande experimento de conservação e desenvolvimento social sustentável. Até o presente, a proposta de agregar o conhecimento tradicional testado e comprovado, com o conhecimento produzido pelos princípios da pesquisa científica, que é desenvolvida pelo Instituto Mamirauá e seus parceiros, permanece como um dos pilares deste conjunto de ações. Busca-se criar e consolidar modelos de uso da biodiversidade apoiados em sólida base científica, e que possam ser replicados participativamente em outras partes da Amazônia, do Brasil e do exterior, ainda que localizadas fora de áreas protegidas ou de territórios especiais.

#### **Contribuições ao Conselho Diretivo:**

A partir de 2009 estas experiências de replicabilidade do modelo Mamirauá abriram um grande leque de desafios que é a necessidade de replicar estas boas experiências e estas melhores práticas em outros pontos da Amazônia, disseminando os conhecimentos obtidos a partir dos programas de pesquisas, dos protocolos de manejo sustentável e participativo dos recursos naturais, estendendo os benefícios para outras populações tradicionais. Pelo nosso trabalho e área de atuação acreditamos que podemos contribuir de maneira sólida, participativa e satisfatória a Aliança do Conselho Diretivo.



## Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Carmen Rosa García Dávila (Perú)

---

El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP es una institución de investigación científica y tecnológica adscrita al Ministerio del Ambiente, con más de 41 años de trabajo ininterrumpido en beneficio de las poblaciones amazónicas. Este organismo a través de sus direcciones de investigación contribuye al aprovechamiento sostenible y conservación de la biodiversidad y los valores y conocimientos ancestrales de los pueblos de la Amazonia peruana.

### Sobre Carmen Rosa:

Doctora en ciencias biológicas, actualmente presidente ejecutivo del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP. Ha dirigido investigaciones relacionadas a la genética molecular de poblaciones naturales de especies de flora y fauna Amazónica, actualmente viene dirigiendo la generación de un banco molecular (Barcode) de referencia de peces, anfibios, reptiles y mamíferos acuáticos amazónicos, para aplicación de las tecnologías Metabarcoding y ADN ambiental (eDNA) para la valoración ecológica y económica de la diversidad biológica en cuerpos de agua en la Amazonía peruana. Ha participado en más de 100 artículos científicos en revistas indexadas nacionales e internacionales. Forma parte del comité consultivo de ciencia

O Instituto de Pesquisas da Amazônia Peruana - IIAP é uma instituição de pesquisa científica e tecnológica vinculada ao Ministério do Meio Ambiente, com mais de 41 anos de trabalho contínuo em benefício das populações amazônicas. Através de suas diretorias de pesquisa, contribui para o uso sustentável e a conservação da biodiversidade, bem como dos valores e conhecimentos ancestrais dos povos da Amazônia peruana.

### Sobre Carmen Rosa:

Doutora em ciências biológicas, atualmente é presidente executiva do Instituto de Pesquisas da Amazônia Peruana - IIAP. Ela liderou pesquisas relacionadas à genética molecular de populações naturais de espécies da flora e fauna amazônica. Atualmente, está liderando a criação de um banco molecular (Barcode) de referência para peixes, anfíbios, répteis e mamíferos aquáticos amazônicos, para aplicação das tecnologias Metabarcoding e DNA ambiental (eDNA) na avaliação ecológica e econômica da diversidade biológica nos corpos d'água da Amazônia peruana. Participou em mais de 100 artigos científicos em revistas indexadas nacionais e internacionais. Faz parte do comitê consultivo de ciência, tecnologia e inovação do Peru. Foi co-diretora do Laboratório Misto Internacional: Evolução e

tecnología e innovación del Perú. Ha sido Co-directora del Laboratorio Mixto Internacional: Evolución y Domesticación de la Ictiofauna Amazónica, Forma parte del Consejo Directivo Interino de la Alianza Aguas Amazónicas. Forma parte del comité Pro-Mujer en la ciencia del CONCYTEC 2022 a 2023. Es experto en peces amazónicos del comité CITES- Perú.

#### **Contribuciones al Consejo Directivo:**

Por su ámbito de intervención en seis departamentos de la Amazonía peruana, el IIAP puede contribuir de forma eficiente en la ejecución de proyectos de investigación y transferencia que se desarrolle dentro de la Alianza Aguas Amazónicas en este amplio territorio. Así mismo por ser parte de las instituciones del estado peruano puede llegar de forma efectiva a los decisores de políticas y público en general a nivel local y nacional, contribuyendo de esta manera al posicionamiento de la Alianza Aguas Amazónicas.

*Domesticação da Ictiofauna Amazônica é membro do Conselho Diretivo Interno da Aliança Águas Amazônicas. Também faz parte do comitê Pro-Mulher em Ciência do CONCYTEC de 2022 a 2023. É especialista em peixes amazônicos do comitê CITES-Peru.*

#### **Contribuições ao Conselho Diretivo:**

*Devido a sua atuação em seis departamentos da Amazônia peruana, o IIAP pode contribuir de forma eficiente na execução de projetos de pesquisa e transferência que se desenvolvam dentro da Aliança Águas Amazônicas nesse amplo território. Além disso, por ser parte das instituições do estado peruano, pode chegar de forma efetiva aos tomadores de decisões de políticas e ao público em geral, tanto em nível local como nacional, contribuindo assim para o posicionamento da Aliança Águas Amazônicas.*



### **Sapopema: Wandicleia Lopes de Sousa (Brasil)**

---

Sapopema es una institución no gubernamental fundada en 2002 por profesores, estudiantes y personal de la Universidad Federal de Pará - UFPA Campus Santarém. La primera actividad científica fue la colaboración para el "Mapeo y Diagnóstico de la biodiversidad del Parque Nacional de la Amazonía y Bosques Nacionales Itaituba I y II: subsidios para el plan de manejo". En los años siguientes, desarrolló proyectos con énfasis en la planificación y gestión de los recursos pesqueros. La institución ha trabajado profundamente con las comunidades ribereñas para fortalecer la gestión sostenible de la pesca y otros recursos naturales de la llanura de inundación. Para ello, cuenta actualmente con varios socios institucionales

*A Sapopema é uma instituição não governamental, fundada em 2002 por professores, alunos e funcionários da Universidade Federal do Pará- UFPA Campus de Santarém. A primeira atividade científica foi a colaboração para o "Mapeamento e Diagnóstico da biodiversidade do Parque Nacional da Amazônia e Florestas Nacionais Itaituba I e II: subsídios para o plano de manejo". Nos anos seguintes, desenvolveu projetos com ênfase no ordenamento e gestão dos recursos pesqueiros. A instituição tem atuado intensamente com comunidades ribeirinhas buscando fortalecer o manejo sustentável da pesca e outros recursos naturais de várzea. Para isso, conta atualmente com diversos parceiros institucionais ligados à atividade pesqueira no*

vinculados a la actividad pesquera en la Amazonía baja, en particular con el MOPEBAM, SEMAS, SEMED, UFOPA, entre otros.

#### **Sobre Wandicleia**

Graduada en Ciencias Económicas por la Universidad Federal del Oeste de Pará - UFOPA (2016), con Especialización en Gestión Estratégica en Políticas Públicas por la Universidad Estatal de Campinas - UNICAMP (2016). Es magíster en Sociedad, Medio Ambiente y Calidad de Vida por el Programa Interdisciplinario de Posgrado en Sociedad, Medio Ambiente y Calidad de Vida de la Universidad Federal de Pará - UFOPA (2018). Actualmente, es estudiante de doctorado en Ciencias Ambientales en la Línea de Investigación de Impactos Ambientales y Sociales del Cambio de Uso del Suelo en la Amazonía del Programa de Postgrado en Sociedad, Naturaleza y Desarrollo (PPGSND / UFOPA) (2019). Trabajó como Profesora Suplente del Curso de Economía de la Universidad Federal del Oeste de Pará (2019-2021), y actualmente, es Tutora Presencial del Servicio Nacional de Aprendizaje Rural - SENAR / Pará; además, desarrolla trabajos como investigadora, extensionista\*), educadora, técnica y coordinadora institucional en la Sociedad de Investigación y Protección del Medio Ambiente - SAPOPEMA. Tiene experiencia en gestión de proyectos de investigación y extensión, y se interesa por la investigación, principalmente, en los siguientes temas: Poblaciones Tradicionales, Pescadores Artesanales, Quilombos, Agricultura Familiar, Producción Familiar, Género y Trabajo.

#### **Contribuciones al Consejo Directivo:**

Considerando la relevancia del papel desempeñado por esta organización y la necesidad de aunar esfuerzos para construir estrategias de conservación de los ecosistemas de la Cuenca Amazónica, SAPOPEMA está interesada en presentar su candidatura para formar parte del Consejo Directivo de la Alianza Aguas Amazónicas.

\*persona que trabaja como asesor técnico en el ámbito de la extensión universitaria

baixo Amazonas, tem especial com o MOPEBAM, SEMAS, SEMED, UFOPA, entre outras.

#### **Sobre Wandicleia:**

Graduada em Ciências Econômicas pela Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA (2016), com Especialização em Gestão Estratégica em Políticas Públicas na Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (2016). É mestre em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida pelo Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar em Sociedade, Ambiente e Qualidade de Vida, Universidade Federal do Pará - UFOPA (2018). Atualmente, é doutoranda em Ciências Ambientais na Linha de Pesquisa Impactos Ambientais e Sociais da Mudança do Uso da Terra na Amazônia do Programa de Pós-Graduação em Sociedade, Natureza e Desenvolvimento (PPGSND/UFOPA) (2019); Atuou como Professora Substituta do Curso de Ciências Econômicas da Universidade Federal do-Oeste do Pará (2019-2021), atualmente, é Tutora Presencial do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural - SENAR / Pará, desenvolve trabalhos como pesquisadora, extensionista, educadora, coordenadora técnica e institucional na Sociedade para-a Pesquisa e Proteção do Meio Ambiente - SAPOPEMA. Possui experiência em gestão de projetos de pesquisa e-extensão, tem interesse em pesquisa, principalmente, nos seguintes temas: Populações Tradicionais, Pescadores Artesanais, Quilombo, Agricultura Familiar, Produção Familiar, Gênero e Trabalho.

#### **Contribuições para o Conselho Diretor:**

Considerando a relevância do papel que desempenha a referida organização e a necessidade de unir forças para construir estratégias de conservação dos ecossistemas da Bacia Amazônica, a SAPOPEMA vem demonstrar que tem interesse em candidatar-se para compor o Comitê Diretivo de Águas Amazônicas.



## Universidade Federal do Amazonas: Marcelo Rodrigues dos Anjos (Brasil)

---

La Universidad Federal de Amazonas, con sede en la ciudad de Manaus, es una Institución Federal de Enseñanza Superior, creada en los términos de la Ley nº 4.069-A del 12 de junio de 1962, Decreto nº 53.699 del 13 de marzo de 1964, mantenida por la Unión como entidad de administración indirecta en la forma de la legislación vigente. La Universidad goza de autonomía didáctica-científica, administrativa, financiera y de gestión patrimonial, y obedece al principio de inseparabilidad entre la enseñanza, investigación y extensión\*.

### Sobre Marcelo

Marcelo es licenciado en Ciencias Biológicas (2002), Máster en Desarrollo Regional y Medio Ambiente (2009) por la UNIVERSIDAD FEDERAL DE RONDÓNIA y Doctor en Física Ambiental (2017), por la UNIVERSIDAD FEDERAL DE MATO GROSSO. Es profesor e Investigador Asociado en la UNIVERSIDAD FEDERAL DE AMAZONAS en el Instituto de Educación, Agricultura y Medio Ambiente, Campus Vale do Rio Madeira en Humaitá / AM. Coordina y es responsable de la conservación de la colección ictiológica del Laboratorio de Ictiología y Gestión Pesquera del Valle del Río Madeira - LIOP, y el Núcleo Regional del Programa de Investigación de la Biodiversidad (PPBio) en Humaitá-AM es instructor Open Water Scuba Instructor (OWSI - PADI), investigador colaborador de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza - IUCN y de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas - WCPA, también de los proyectos Síntesis de Respuestas Ecológicas a la Degradación de Ambientes Amazónicos y del Centro de Síntesis de

A Universidade Federal do Amazonas, com sede na cidade de Manaus, é uma Instituição Federal de Ensino Superior, criada nos termos da Lei nº. 4.069-A, de 12 de junho de 1962, do Decreto nº. 53.699, de 13 de março de 1964, mantida pela União, como entidade da administração indireta na forma da legislação em vigor. A Universidade goza de autonomia didático-científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial, e obedecerá ao princípio de indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

### Sobre Marcelo

Possui graduação em Ciências Biológicas (2002), mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (2009) pela FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA e doutorado em Física Ambiental (2017), pela UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO, é docente e pesquisador Associado, da UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS no Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente, Campus Vale do Rio Madeira em Humaitá/AM. Coordena e é responsável pela curadoria da coleção ictiológica do Laboratório de Ictiologia e Ordenamento Pesqueiro do Vale do Rio Madeira - LIOP, e do Núcleo Regional do Programa de Pesquisa em Biodiversidade (PPBio) em Humaitá-AM é Open Water Scuba Instructor (OWSI - PADI), pesquisador colaborador da International Union for Conservation of Nature - IUCN e World Commission on Protected Areas - WCPA, também dos projetos, Síntese das Respostas Ecológicas à Degradação de Ambientes Amazônicos e do Centro de Síntese de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos e AmazonFish. Faz parte do

Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos y AmazonFish. Forma parte del banco técnico-científico de la Red Nacional de Colaboración para la Gestión Sostenible de los Recursos Pesqueros - Red de Pesca Brasil. Es fotógrafo científico, ambiental y de fauna silvestre. Tiene experiencia en proyectos de investigación en las áreas de ecología con énfasis en ecología comunitaria, trabajando principalmente en los siguientes temas: conservación, ecología, zoología, áreas protegidas y unidades de conservación, gestión territorial y ambiental, planificación y gestión de los recursos naturales.

**Contribuciones al Consejo Directivo:**

1. Articulación y desarrollo de actividades integradas de redes y centros de investigación nacionales e internacionales;
2. Coordinación de proyectos de investigación, \*extensión e innovación tecnológica;
3. Gestión de personas.

\*La Extensión Universitaria es la forma de articulación entre universidad y sociedad a través de diversas acciones.

banco técnico-científico da Rede Nacional Colaborativa para a Gestão Sustentável dos Recursos Pesqueiros - Rede Pesca Brasil. É fotógrafo científico ambiental e da vida silvestre. Têm experiência em projetos de pesquisa nas áreas de ecologia com ênfase em ecologia de comunidades, atuando principalmente nos seguintes temas: conservação, ecologia, zoologia, unidades de conservação e áreas protegidas, gestão territorial e ambiental, ordenamento e manejo de recursos naturais.

**Contribuciones al Consejo Directivo:**

1. Articulação e desenvolvimento de atividades integradas de redes e centros de pesquisa nacionais e internacionais;
2. Coordenação de projetos de pesquisa, extensão e inovação tecnológica;
3. Gestão de pessoas.