



Estrategia para la Construcción del Marco Técnico y Jurídico para la Reposición Hídrica en la Amazonía

Fotografía: Rodolfo Pongelupe

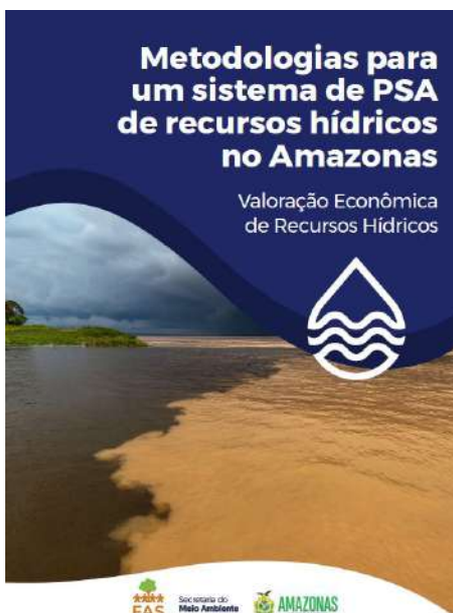
La Fundación Amazonía Sostenible (FAS), la Secretaría de Estado del Medio Ambiente de Amazonas (SEMA), con apoyo financiero del Instituto Coca-cola, se asociaron para llevar a cabo el proyecto “Estrategia para la Construcción del Marco Técnico y Jurídico para la Reposición Hídrica en la Amazonía”. Su objetivo es establecer un marco técnico-científico y una regulación legal para valorar los servicios hídricos en los bosques tropicales, incentivar los mercados de bienes ambientales y la inversión en conservación y mejoramiento de la calidad de vida de los pueblos de los bosques, con enfoque en la implementación del Programa de Conservación de Servicios Hídricos (PCSH)”, previsto en el artículo 14, § 4, inciso V, de la [ley estatal N.º 4.266](#) de 1 de diciembre de 2015.

La relevancia de hacer con que un programa de pagos por servicios ambientales hídricos (PSA Hídrico) en Amazonas sea viable está dada por la necesidad de mejorar el acceso y la calidad del agua, el mantenimiento de la cantidad y la valoración de las comunidades locales, a partir de la conservación que beneficia la regulación hídrica y climática en el estado de Amazonas. El PSA Hídrico genera un mecanismo de compensación por resultados positivos, económicos o no, repartidos equitativamente entre los Prestadores/Destinatarios de los servicios hídricos, de manera aislada o acumulada.

Componentes



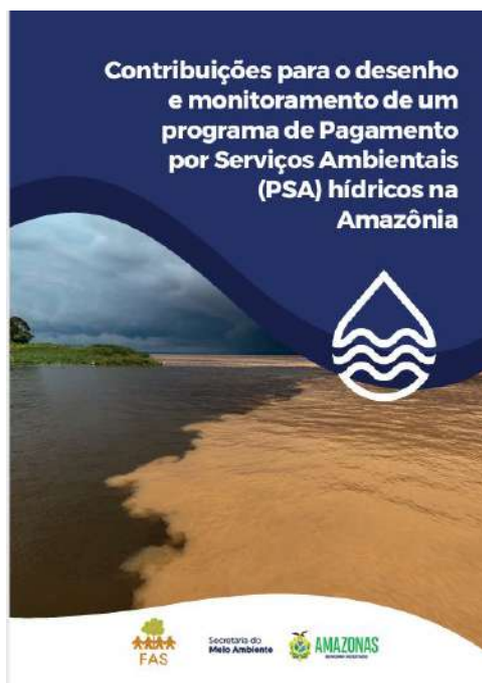
I. ELABORACIÓN Y CONSENSO TÉCNICO SOBRE REPOSICIÓN HÍDRICA Y VALORACIÓN ECONÓMICA DEL BIEN AMBIENTAL “AGUA”



PRODUCTO 1:

EVALUACIÓN ECONÓMICA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Estudio técnico sobre las diferentes metodologías para la valoración económica de los recursos hídricos para subsidiar el “Programa de Conservación de Servicios Hídricos”, previsto en la ley estatal N.º 4.266 de 1 de diciembre de 2015.



PRODUCTO 2:

EVALUACIÓN METODOLÓGICA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Estudio que analiza las diferentes metodologías existentes para la reposición hídrica con el fin de apoyar el “Programa de Conservación de Servicios Hídricos”, previsto en la ley estatal N.º 4.266 de 1 de diciembre de 2015.

II. MARCO LEGAL

PRODUCTO 1:

INFORMES DE APOYO A ESTUDIOS TÉCNICOS;

Informes con la finalidad de brindar apoyo en las actividades técnicas de implementación de proyectos, entre las cuales se destacan: el apoyo para la realización de actividades de soporte y ejecución de proyectos; seguimiento de políticas públicas y tendencias internacionales relacionadas con las temáticas del proyecto y actuación a través de incidencia política

PRODUCTO 2:

BORRADOR DEL DECRETO REGLAMENTARIO DEL PCSH;

El borrador del Decreto Reglamentario del PCSH es otro destaque del proyecto. Esta entrega tuvo como objetivo elaborar el diseño del marco jurídico reglamentario sobre Reposición Hídrica en la Amazonía, que prevé:

- Elaboración de un borrador de decreto y una propuesta de adecuación al régimen de gobernanza, financiamiento y gestión financiera para la regulación del Programa de Conservación de Servicios Hídricos de la ley Estatal N.º 4.266/2015, que instituyó la Política del Estado de Amazonas para Servicios Ambientales y el Sistema de Gestión de Servicios Ambientales, entre otros, además de disponer otras medidas;

2021
**PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO
DOS SERVIÇOS HÍDRICOS
NO ESTADO DO AMAZONAS**



PRODUCTO 3:

DIAGNÓSTICO DEL RÉGIMEN DE GOBERNANZA

El documento descriptivo del Programa es un producto de apoyo para la comprensión del borrador del decreto reglamentario del Programa de Conservación de Servicios Hídricos.

PRODUCTO 4:

INCIDENCIA POLÍTICA

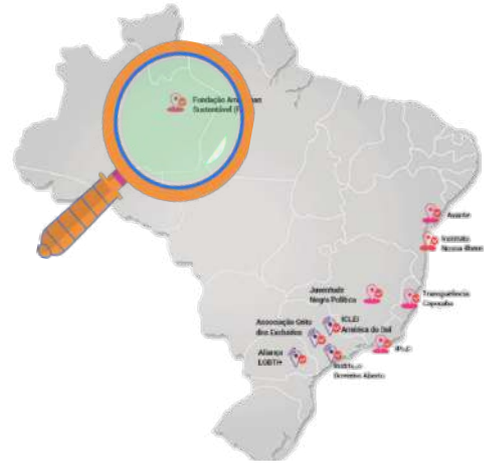
Participación en reuniones con el equipo técnico de FAS y de SEMA; elaboración de informes y otras acciones para la documentación del proyecto; participación en colegiados y foros estatales de Medio Ambiente para monitorear e incidir en políticas públicas, tendencias y legislaciones normativas internacionales, nacionales y subnacionales relacionadas con las temáticas del proyecto.

III. PARTICIPACIÓN SOCIAL Y COMPROMISO

Herramienta deliberativa: Grupo de contenido

- 2 reuniones del grupo de contenido realizadas;

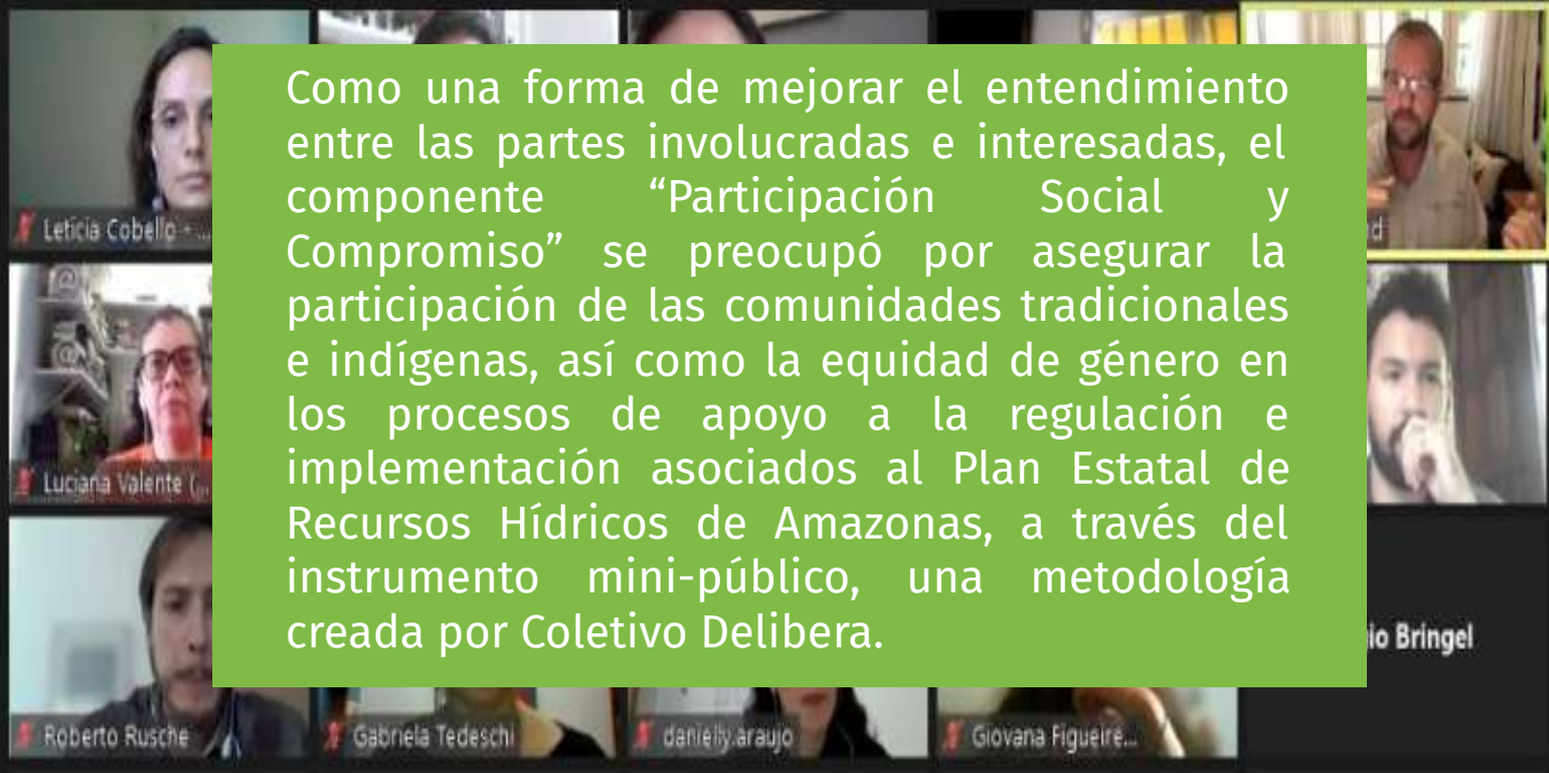
decidadania



LEGENDA

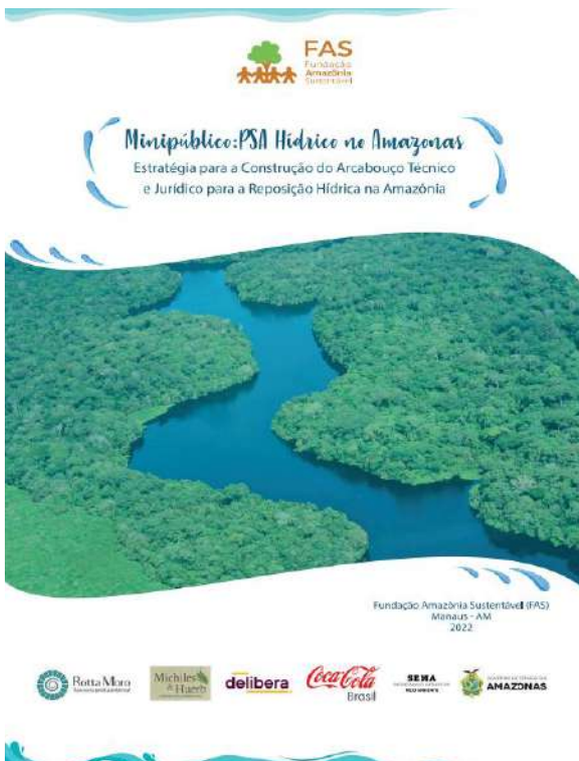
- Organizações com atuação nacional
- Organizações com atuação local
- Organização Mentora

Como una forma de mejorar el entendimiento entre las partes involucradas e interesadas, el componente “Participación Social y Compromiso” se preocupó por asegurar la participación de las comunidades tradicionales e indígenas, así como la equidad de género en los procesos de apoyo a la regulación e implementación asociados al Plan Estatal de Recursos Hídricos de Amazonas, a través del instrumento mini-público, una metodología creada por Coletivo Delibera.





III. PARTICIPACIÓN SOCIAL Y COMPROMISO



- Folleto “Mini-Públicos: PSA Hídrico en el estado de Amazonas”

IV. COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

**Evento “PSA Hídrico: Agua y Amazonía”, realizado el
01/12/2021, en el Foro de la Virada Sustentável (Remontada
o Viraje Sostenible)**



**Video institucional del proyecto “Estrategia para la Construcción del
Marco Técnico y Jurídico para la Reposición Hídrica en la Amazonía”**



FICHA TÉCNICA

Proponente del proyecto

Gobierno del Estado de Amazonas

Coordinación General

Fundación Amazonía Sustentable

Superintendente General: Virgilio Viana

Superintendente de Desarrollo Comunitario Sustentable: Valcléia Solidade

Superintendente de Innovación y Desarrollo Institucional: Victor Salviati

Superintendente Financiero y Administrativo: Luiz Villares

Superintendente de Gestión y Planificación: Michelle Costa

Equipo técnico

Allex Mendonça (FAS)

Danielly Araújo (FAS)

Giovana Figueiredo (FAS)

Rayandra Araújo (FAS)

Gabriela Sampaio (FAS)

Letícia Cobello (FAS)

Revisión

Gabriela Sampaio (FAS)

Letícia Ávila (FAS)

Júlia de Freitas (FAS)

SUPERVISIÓN

Secretaria do
Meio Ambiente



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO

APOYO FINANCIERO

Coca-Cola
Brasil

COLABORACIÓN

VS
virada
sustentável
MANAUS

decidadania **delibera.**