

AMAZONÍA EN FOCO

BOLETÍN DE LA RAISG - RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA

SEPTIEMBRE 2022 1ª EDICIÓN



Fotografía: Ria Sopala - Pixabay

MIRANDO AL FUTURO

Los estudios realizados por la RAISG durante décadas muestran que el punto de no retorno no es un escenario futuro, sino un escenario actual. Al mismo tiempo, sabemos que la protección del 80% de la Amazonía no solo es posible y necesaria, sino también urgente, y hemos destacado el papel de las áreas naturales protegidas y los territorios indígenas en las dinámicas de transformación territorial.

En 15 años de experiencia, la RAISG ha acumulado conocimientos y metodologías para entender la Amazonía desde una perspectiva multidimensional. La coordinación con las comunidades locales y organizaciones indígenas de cada país nos permite actuar a diferentes escalas (local, nacional y regional). La visión integral de la Amazonía (geográfica y temática) contribuye a la reflexión sobre la gestión y gobernanza de este espacio de soberanía compartida entre varios países.

Nuestros desafíos, como actor político y estratégico regional capaz de ayudar a hacer frente al contexto, son: fortalecer la generación de información confiable y generada localmente para uso práctico de diferentes sectores de la sociedad, desde lo local hasta lo internacional; desarrollar alianzas y diálogos estratégicos que contribuyan a la acción en diferentes escalas, aportar con estrategias y políticas públicas que garanticen la gobernanza y sostenibilidad de la Amazonía de manera integral.

¿QUÉ ES LA RAISG?

La Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada es un consorcio de organizaciones de la sociedad civil de los países amazónicos orientado a la sostenibilidad socioambiental de la Amazonía, con apoyo de la cooperación Internacional.

www.raisg.org



RAISG



Gaia Amazonas





TEJIENDO REDES PARA EL CUIDADO DE LA AMAZONÍA



El aporte de la RAISG cobra mayor vigencia en el actual contexto de crisis climática y a la luz de políticas nacionales que en lugar de trabajar por la conservación y sostenibilidad de la Amazonía y los derechos y el bienestar de sus pobladores, fomentan la destrucción de sus bosques, en aras del “progreso”.

La información y el análisis socioambiental y geoespacial que viene generando la RAISG a nivel de la región amazónica desde hace 15 años -incluyendo monitoreo de amenazas, presiones y cambio de uso de suelo – son valorados y ampliamente utilizados por científicos, organismos internacionales, gobiernos nacionales y locales, organizaciones indígenas y sociedad civil en su labor por el fortalecimiento de los territorios indígenas, las áreas naturales protegidas y la sostenibilidad de la Amazonía en general.

El aporte de la RAISG cobra mayor vigencia en el actual contexto de crisis climática y a la luz de políticas nacionales que, en lugar de trabajar por la conservación y sostenibilidad de la Amazonía y los derechos y el bienestar de sus pobladores, fomentan la destrucción de sus bosques, en aras del “progreso”. En este contexto, se multiplican los conflictos socioambientales, los territorios de los pueblos indígenas son invadidos, y sus defensores, físicamente aniquilados.

El impacto de las múltiples presiones de origen humano sobre la Amazonía se evidencia ya en forma de cambios en los patrones climáticos, causando sequías, inundaciones y aumento de temperaturas. Estos eventos presionan fuertemente los ecosistemas de la región y aceleran el proceso de sabanización del bioma amazónico, acercándolo a un punto de inflexión con posibles consecuencias planetarias.

Empezando con esta primera edición de AMAZONÍA EN FOCO, la RAISG publicará un boletín trimestral con los hitos más destacados de su quehacer reciente, así como los desafíos operacionales y financieros que van surgiendo conforme el consorcio se plantea metas más ambiciosas. El Instituto del Bien Común (IBC), de Perú, y el Instituto Socioambiental (ISA), de Brasil, tuvieron a su cargo esta primera entrega.

Textos: María Rosa Montes (IBC), Lillian Bento (ISA), Adriana Ramos (ISA).

Coordinación: ISA: Lillian Bento IBC: Maria Rosa Montes Diagramación: Lillian Bento.

INFORMACIÓN DE RAISG FORTALECE EN COLOMBIA DOS PROCESOS JUDICIALES RELATIVOS A LA AMAZONÍA Y LAS POBLACIONES INDÍGENAS



Autoridades indígenas del Macroterritorio de los Jaguares de Yuruparí presentaron una acción de tutela (amparo) por las afectaciones que sus derechos y los de la Amazonía han sufrido a causa de la minería ilegal. La información generada por la RAISG hace parte de las evidencias que estudia la Corte Constitucional de Colombia, autoridad que revisa el caso. También fue un insumo clave para informar intervenciones ante la Corte por parte de organizaciones aliadas, como la Alianza Amazónica para la Reducción de los Impactos de la Minería de Oro.

Una sentencia histórica declaró a la Amazonía como sujeto de derechos, planteando la meta cero deforestación en la Amazonía colombiana a 2030. En alianza con la Procuraduría General de la Nación, la fundación Gaia Amazonas lideró un panel de expertos que asesora el seguimiento a la sentencia.

Las evidencias y los análisis de la RAISG permitieron abordar las particularidades de los territorios indígenas de la Amazonía colombiana para la construcción de 54 indicadores de medición de la respuesta del Estado, la cual busca fortalecer modelos de gestión y manejo territorial basados en el conocimiento de las poblaciones indígenas. Además, los insumos de la RAISG fueron claves para el análisis comparativo de la pérdida neta de vegetación natural entre el bioma amazónico, la Amazonía colombiana y los departamentos orientales de Vaupés, Guanía y Amazonas.

MAPBIOMAS COLECCIÓN 3.0: LA AMAZONÍA PERDIÓ 74,6 MILLONES DE HECTÁREAS DE COBERTURA NATURAL EN 36 AÑOS

En octubre de 2021 la RAISG presentó los resultados del análisis de MapBiomias Amazonía en un evento virtual transmitido por YouTube. La investigación reveló que entre 1985 y 2020 la Amazonía perdió cobertura nacional sobre un área equivalente a todo el territorio de Chile, y que en el mismo período hubo un crecimiento del 656 % en la minería y del 151 % en la agricultura.

La RAISG generó los datos de la plataforma MapBiomias Amazonía, una herramienta de mapeo que permite monitorear los cambios en el uso de la tierra en toda la Amazonía. Además de monitorear las presiones sobre los bosques y ecosistemas naturales. La Colección 3.0 recoge más de tres décadas de historia de Cobertura y Uso del Suelo en la Amazonía en mapas anuales desde 1985 hasta 2020, con una resolución de 30 metros.

Para el coordinador general de la RAISG, Beto Ricardo, la Colección MapBiomias Amazonía 3.0 1985–2020 es un avance importante y hará una contribución considerable para el monitoreo de la región en su conjunto.

“Reconstruir la historia de nuestra Amazonía, analizar los cambios año a año en las coberturas naturales, identificar pérdidas en coberturas tan importantes como los glaciares y los bosques en general, nos ayuda a construir y proponer estrategias de conservación más acertadas”, dijo Ricardo.



AMAZONÍA BAJO PRESIÓN 2020

ATLAS SOCIOAMBIENTAL SEÑALA LOS RETROCESOS EN LA AMAZONÍA



"El Atlas revela que un tercio del bioma fue afectado por el avance de la agricultura, la deforestación, la minería ilegal, la exploración petrolera y las obras de infraestructura."

En octubre de 2021, la RAISG publicó y distribuyó el atlas *Amazonía Bajo Presión 2020*. En asociación con la Revista Piauí, se distribuyeron 20.000 ejemplares impresos en Brasil a los suscriptores del periódico, que cumplía 15 años de circulación.

El Instituto Sociambiental (ISA) lideró la alianza y publicó el material en el sitio web de la RAISG para su descarga. Publicado por primera vez en 2012, el atlas presentó una actualización de las presiones y amenazas al bosque en 23 mapas, tablas y gráficos. La principal advertencia es que el daño a la Amazonía creció a un ritmo acelerado, sin perspectivas de reversión.

El atlas revela que un tercio del bioma fue afectado por el avance de la agricultura, la deforestación, la minería ilegal, la exploración petrolera y las obras de infraestructura.

"Con la distribución de Amazonía Bajo Presión 2020, Piauí se une a la RAISG con el fin de brindar mejor información sobre el bioma y ayudar a la sociedad a presionar a los funcionarios gubernamentales y tomadores de decisiones en la búsqueda de un modelo de desarrollo para la región que pueda servir como pasaporte para el buen futuro de Brasil y del planeta", dijo André Petry, director editorial de Piauí.

La distribución de la publicación busca superar las visiones fragmentadas de la Amazonía sudamericana y brindar una visión integral de las presiones y amenazas para toda la región. Sobre todo, desde que se publicó en 2021, justo después del primer año de la pandemia de Covid-19, que puso en evidencia la fragilidad de la región.

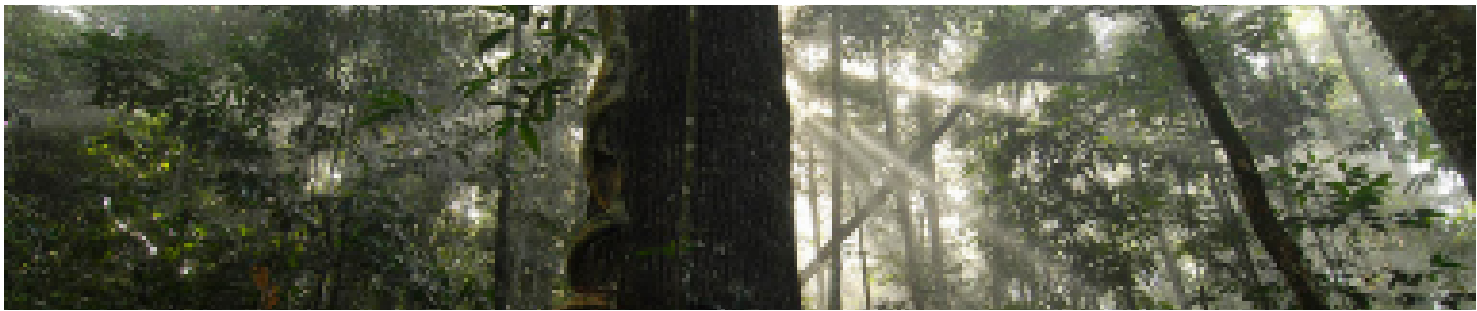
De esta forma, el atlas Amazonía Bajo Presión lanzó una importante alerta sobre la urgencia de debatir e implementar políticas públicas para la región amazónica. Y, en ese sentido, los datos de la RAISG son extremadamente importantes para la preservación de la Amazonía.

PERÚ: ANÁLISIS DE PRESIONES SUSTENTA ACCIONES POR LA SEGURIDAD DE LOS TERRITORIOS INDÍGENAS

Las presiones sobre los territorios indígenas en la Amazonía del Perú se han intensificado en años recientes y tienen un correlato de violencia. La información y los análisis generados por IBC en el marco de la RAISG contribuyen a entender y buscar soluciones a esta dinámica perversa.

Entre 2020 y 2021 fueron asesinados 12 líderes indígenas por defender sus territorios del avance de economías ilícitas (minería y tala ilegal, cultivos de coca, tráfico de tierras y narcotráfico). Destaca el caso de la comunidad kakataibo de Unipacuyacu (Selva Central), que en los 28 años que viene gestionando sin éxito su título de propiedad ha perdido el 70 % de su territorio a invasores violentos que amenazan la supervivencia de la comunidad.

El análisis de la información generada por la RAISG para la Amazonía peruana sobre deforestación, cambio de cobertura y uso del suelo facilita la comprensión de los cambios en la región y también permite monitorear las presiones y amenazas sobre territorios indígenas y sustentar acciones de comunicación e incidencia orientadas a seguridad territorial. Además, se consideró información generada por IBC sobre TI, ANP, actividades extractivas y titulación de comunidades indígenas. Sobre este conjunto se elaboró un documento que busca orientar la política pública para la adopción de medidas multisectoriales que garanticen la protección de los derechos de los pueblos indígenas y la seguridad de sus líderes.



PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN EN LA AMAZONÍA: RAISG APOYA LA INICIATIVA 80X25

Si bien la Amazonía alberga las mayores reservas de agua, la selva tropical más extensa del planeta y una enorme biodiversidad, los esfuerzos para protegerla son claramente insuficientes, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a solicitud de la iniciativa denominada "Amazonía por la vida: protejamos el 80% para el 2025", aprobó en septiembre de 2021 la Moción 129 haciendo un llamado a declarar una emergencia global a fin de viabilizar financiamiento y planes de acción inmediatos.

Se avecina el punto de no retorno para la Amazonía, el 15% ha sido convertido a campos agropecuarios y los incendios han alterado y degradado sus ecosistemas en un 11% adicional. La resiliencia de la selva amazónica está disminuyendo: desde el año 2000, tres cuartas partes de la Amazonía presentan una reducción en su capacidad de recuperarse a sequías e incendios. Urge minimizar el cambio de uso del suelo y limitar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Desde abril de 2021 la RAISG viene apoyando los esfuerzos de la iniciativa Amazonía 80x25 para evitar el punto de inflexión. Lideran la iniciativa la Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA), Stand Earth y otras seis organizaciones comprometidas con la meta de proteger el 80% de la Amazonía para el año 2025.

Los aportes de la RAISG en el marco de Amazonía 80x25 demuestran que la protección del 80% de la Amazonía no solo es posible y necesaria, sino urgente. Se propone una nueva visión de conservación de la Amazonía basada en su funcionalidad y representatividad ecosistémica para orientar la política global, nacional y local.

RAISG identifica áreas prioritarias para la conservación de 200 millones de hectáreas de bosques no protegidos y en buen estado de conservación, pero cuya funcionalidad ecológica, que propicia seguridad hídrica, seguridad alimentaria y resiliencia climática, además de su representatividad de biodiversidad, se encuentran altamente vulnerables a la extinción si no se realizan esfuerzos de protección.

La cumbre del Clima COP26 pone en el centro de la conversación a los pueblos indígenas, logrando el compromiso de varios países para apoyarlos hasta el 2025 en la lucha contra el cambio climático. Este es el comienzo de un movimiento de conservación nuevo y disruptivo liderado por los pueblos indígenas, donde la RAISG se propone continuar aportando con evidencias e información técnica científica para evitar el punto de no retorno en la Amazonía.