

NUEVO APORTE DE LA INICIATIVA RAISG

Amazonía Bajo Presión

► En la Amazonía viven cerca de 33 millones personas, incluyendo 385 pueblos indígenas

► Los territorios indígenas con mayor índice de explotación minera están en Venezuela y Suriname

La Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG), ofrece esta publicación, como una contribución de la sociedad civil al debate democrático sobre las presiones en la Amazonía. Particularmente sobre la deforestación, tema que actualmente está en proceso de evaluación por parte de varios gobiernos nacionales, así como en el ámbito intergubernamental de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica, OTCA. Este esfuerzo de RAISG fue posible gracias al apoyo de Avina, Rain forest foundation de Noruega, Ford foundation y la fundación Skoll.

EL ATLAS

Tiene como objetivo principal superar visiones fragmentadas de la Amazonía y brindar un panorama amplio de presiones y amenazas para toda la región y otras unidades de análisis más locales. Las presiones fueron definidas como las acciones antrópicas que se desarrollan actualmente en la Amazonía poniendo en peligro la integridad de los ecosistemas y los derechos colectivos y difusos de sus habitantes, tradicionales o no y las amenazas como los planes, proyectos o iniciativas de acciones antrópicas previstas pa-



De libre acceso en: http://raisg.socioambiental.org/system/files/AmazoniaBajoPresion_21_03_2013.pdf

ra el futuro próximo que pueden convertirse en presiones una vez que sean implementadas. La información reunida en junio 2009 y actualiza-

da en mayo del 2011, presenta información sobre seis presiones y amenazas sobre la Amazonía en la última década – carreteras, petróleo y

gas, hidroeléctricas, minería, focos de calor y deforestación – analizados por cinco diferentes unidades territoriales: toda la Amazonía, la Amazonía de cada país, Áreas Naturales Protegidas, Territorios Indígenas y Cuenca Hidrográfica. Dichos análisis tienen sustento en 55 mapas, 61 tablas, 23 gráficos, 16 recuadros y 73 fotografías. Todo organizado en capítulos temáticos A pesar de que la explotación maderera y la agropecuaria son temas de mucha importancia no fue posible incluir capítulos específicos debido a la falta de información espacial básica para el territorio en estudio, sin embargo están presentes en dos recuadros.

LA RED

RAISG nació en 1996 y es un espacio colaborativo abierto a todos los interesados en el futuro sostenible y en el fortalecimiento de la diversidad so-

cioambiental de la Amazonía. Su principal objetivo es estimular y posibilitar la cooperación entre instituciones que ya trabajan con sistemas de informaciones socioambientales georreferenciadas en la Amazonía. Por ello se basa en la coordinación de esfuerzos conjuntos, mediante un proceso acumulativo, descentralizado y público de intercambio, producción y divulgación de informaciones. Los venezolanos en esta red son el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas IVIC y la ONG Provita

ALGUNOS DATOS

Revisando el contenido del Atlas encontramos con algunos datos que deberían llamarnos a la reflexión: Existe una visión de la Amazonía como una frontera remota de provisión “infinita” de recursos naturales, con un vacío demográfico abierto a nuevas formas de colonización agropecuaria y extractivista. Las zonas mineras en fase de explotación cubren 24.162 km². El 91% de los cuales se encuentra en territorios indígenas de ocupación tradicional sin reconocimiento. El 50% de estas zonas están ubicadas en Suriname y el 41% en Venezuela. Los territorios indígenas con las mayores superficies de zonas mineras en fase de explotación se encuentran en Venezuela (10.015 km²) y en Suriname (12.130 km²). En la Amazonía viven cerca de 33 millones personas, incluyendo 385 pueblos indígenas, además de algunos en situación de “aislamiento”. En la región existen 610 Áreas Naturales Protegidas y 2344 Territorios Indígenas que ocupan el 45% de la superficie amazónica.

► A FUTURO

Perspectivas RAISG (2013-2016)

- Generar una agenda positiva para Áreas Protegidas y territorios indígenas
 - Fortalecimiento de subredes y trabajo con las comunidades
 - Seguimiento de las presiones y amenazas en la región
 - Fortalecimiento de la red para la monitorización permanente de la deforestación en la Amazonia
 - Articulación con otras redes
- Los socios venezolanos sin desvincularse de estos planes tienen además estas:

Perspectivas IVIC-PROVITA (2013-2014)

- Análisis con comunidad nacional de los resultados de deforestación
- Evaluación de deforestación con las comunidades de la Guayana venezolana mediante el proyecto Amazonia venezolana: bosques bajo amenaza, donde se busca identificar con comunidades indígenas las principales causas de la degradación ambiental en su entorno
- Fortalecer la red nacional Articulación Amazónica donde se encuentran algunas asociaciones civiles que trabajan en el área
- Generación de productos específicos para el país