

AMAZONIA EN ALARMA: PROTEGER LA SELVA TROPICAL, FORTALECER LOS DERECHOS DE SUS GENTES – ENFOQUES DE LA PRÁCTICA

En este 2021, dos estudios científicos revelaron que contrariamente a lo que hacen los bosques, partes de la Amazonía, de la selva tropical y cuenca más grande del mundo, emiten más carbono a la atmósfera que el que absorben ([Gatti et al 2021](#), [Harris et al 2021](#)). Lo más preocupante, como lo cita el [Proyecto de Monitoreo de la Amazonía Andina](#) (MAAP #144), es que la Amazonía brasileña se convirtió en fuente de gas carbónico hace más de 20 años. Sin embargo, recientemente surgen nuevas fuentes de gas carbónico en Bolivia, Perú, Colombia.

Aunque la Amazonia en su totalidad sigue siendo un sumidero de carbono, observaciones anteriores del MAAP recalcan la importancia de conservar efectivamente las áreas protegidas y los territorios indígenas, porque son éstos los que mantienen esa condición de verdaderos sumideros de carbono y por supuesto, albergue de la mayor Biodiversidad en Fauna y Flora del mundo (MAAP #141).

Más allá de ser sumidero de carbono, la Amazonia es la cuenca más grande del planeta. Allí fluye un quinto del agua dulce de la Tierra y viven cerca de 400 Pueblos Indígenas junto con comunidades negras, campesinas, agricultoras y pescadoras. Pueblos Indígenas, además de comunidades negras, campesinas, pescadoras y agricultoras. Sin embargo el valor de la Amazonia se ha ido desdibujando en los otros países que poseen territorios en la región.

En Bolivia, las grandes quemadas en la Chiquitanía, permitidas por el Gobierno de Evo Morales entre 2013 y 2018, reforzaron el creciente conflicto entre los Pueblos Indígenas de zonas bajas y los de los Andes. Así, crecen los cultivos extensivos de soja, se planean megaproyectos sin consultas previas y la minería gana terreno.

En Perú, avanza el acaparamiento de tierras para cultivo de palma de aceite y otros productos de exportación. La extracción de maderas finas continúa y los Pueblos Indígenas no encuentran respuestas rápidas, cuando reclaman sus derechos.

En Colombia, el acuerdo de paz liberó territorios de la guerra que hoy se han convertido en objeto de creciente deforestación, acaparamiento, minería ilegal. Es un cambio del uso del suelo que no responde ni a los intereses de comunidades indígenas, ni a los de las campesinas asentadas allí.

En Venezuela, la política de Estado declaró parte de su territorio amazónico como “Arco Minero”, donde se explota la riqueza mineral y degrada biodiversidad, aguas, bosques, al abrir el territorio a actores tanto legales como ilegales para la explotación del mismo.

LXS PANELISTAS



Oscar Campanini de Bolivia. Es sociólogo de formación y experto en temas de aguas, saneamiento, minería y extractivismos. Actualmente es director del Centro de Documentación e Información Bolivia, CEDIB.



Vilisa Morón de Venezuela. Es bióloga de formación con maestría en ecología. Actualmente es la presidente de la Sociedad Venezolana de Ecología. Ha trabajado en zonas amazónicas de éste país.



Rodrigo Botero de Colombia. Es zootecnista de formación con maestría en Desarrollo Sostenible de sistemas agrícolas y ciencias ambientales. Desde 2010, dirige la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible, FCDS.



Leslie Guimaraes de Perú. Es economista de formación y actualmente es coordinadora en Perú de la Cooperación Climática y Gestión Ambiental entre la Municipalidad Distrital de Yarinacocha, Ucayali, Perú y la ciudad de Colonia en Alemania.

MODERACIÓN

MARÍA ÁNGELA TORRES-KREMERS



Berlin *aktiv* im Klima-Bündnis



Die Aktivitäten der zivilgesellschaftlichen Initiative „Berlin aktiv im Klima-Bündnis“ werden gefördert von der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz in Kooperation mit der Stiftung Nord-Süd-Brücken. Für die Inhalte sind allein die Organisationen verantwortlich; die hier dargestellten Positionen geben nicht den Standpunkt der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz bzw. der Stiftung Nord-Süd-Brücken wieder.