



www.TheAmazonWeWant.org

está alimentando la deforestación y la pérdida de biodiversidad, lo que lleva a un cambio devastador e irreversible. Si la Amazonía quiere sobrevivir, debemos mostrar cómo se puede transformar para generar beneficios económicos y ambientales, como resultado de la colaboración entre científicos, indígenas y sus líderes, y los gobiernos.

El ritmo actual de deforestación en la Amazonía, junto con los incendios forestales devastadores del año pasado, han llevado a que el bosque tropical más grande del mundo alcance su punto de inflexión, lo que añadió urgencia y motivó a que los líderes de Colombia, Bolivia, Ecuador, Perú, Guyana, Brasil y Surinam firmaran el Pacto de Leticia en septiembre pasado en la ciudad colombiana de Leticia. El acuerdo compromete a los gobiernos de las siete naciones a proteger la Amazonía y los tesoros de su biodiversidad, a respetar los derechos de los pueblos tradicionales de la región y a explorar formas innovadoras de desarrollo de manera sostenible, manteniendo los bosques en pie.

"La conservación de la Amazonía es fundamental no solo para la supervivencia de los 35 millones de personas y las miles de especies que viven allí, sino también para el planeta", dijo Santos, Premio Nobel de la Paz 2016 y ex presidente de Colombia. "Solo la ciencia y el conocimiento único de las comunidades indígenas puede salvar nuestro bosque tropical. Porque, recordemos, esta pandemia no es nada en comparación con la crisis a nivel de extinción que supondría la pérdida del Amazonas".

Para apoyar a los líderes políticos en una implementación informada del Pacto de Leticia, Nobre, Encalada y demás miembros del panel científico están desarrollando un plan uniforme y coherente para el futuro de la Amazonía, el cual se basará en una revisión de investigaciones científicas rigurosas y producirá una serie de recomendaciones relevantes para las políticas en conservación y avance del desarrollo sostenible del bosque tropical más grande del mundo.

"Los incendios forestales masivos mostraron al mundo que la Amazonía está en grave peligro y también revelaron un alto nivel de preocupación a nivel mundial por los pueblos de la Amazonía y la salud del bosque", dijo Jeffrey Sachs, profesor de la Universidad de Columbia y director de la Red de Soluciones del Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. "Todos los sectores legales y éticos, ya sean públicos o privados, se beneficiarán al actuar de acuerdo con nuestro informe. Tenemos la intención de proporcionar el medio para que los gobiernos, los inversores y las empresas respondan a las crecientes expresiones de solidaridad con la Amazonía y las comunidades indígenas que viven en ella y la protegen".

Este ecosistema de valor incalculable, que cubre ocho países y un territorio y alberga a más de una décima parte de todas las especies existentes en la Tierra, está actualmente amenazado por la deforestación, los incendios, la minería, el desarrollo de petróleo y gas,



www.TheAmazonWeWant.org

las grandes represas para la generación hidroeléctrica y las invasiones ilegales. Solo en el mes de julio de 2019, un área de bosque del tamaño de Luxemburgo se perdió debido a la deforestación y los incendios. Aun así, y a pesar de las prohibiciones anunciadas por el gobierno de Brasil, en julio de 2020, la temporada de incendios ha comenzado nuevamente.