



Análisis comparativo de estudios sobre tenencia de tierras indígenas de la cuenca amazónica

Descripción país por país

DETALLE SOBRE EL ANÁLISIS

(1) [A “Global Safety Net” to reverse biodiversity loss and stabilize Earth’s climate \(Science Advances: Vol. 6, no. 36, eabb2824 DOI: 10.1126/sciadv.abb2824\)](#) (publicado el 4 de Septiembre de 2020 , por un consorcio de expertos pertenecientes a RESOLVE, One Earth, EarthX, Globaia, las universidades de Minnesota y Arizona y Google).

Estudios analizados

(2) [Urgency and opportunity: addressing global health, climate, and biodiversity crises by scaling-up the recognition and protection of indigenous and community land rights and livelihoods](#) (compilado de dos estudios lanzados el 12 de Septiembre de 2020 por Rights and Resources Initiative, en separado hicimos un análisis detallado de estos dos estudios).

INTRODUCCIÓN

Dos estudios relevantes a la discusión sobre la tenencia de la tierra de los pueblos indígenas y comunidades locales y la protección de la biodiversidad han salido a la luz en el mes de septiembre. Estos estudios, que no tienen ninguna relación entre sí y cuyos autores no tuvieron ningún nivel de coordinación o contacto entre ellos, llegan, desde sus perspectivas diferentes, a casi la misma conclusión: cualquier abordaje sólido y sustentable en el tiempo para proteger la biodiversidad tiene como precondition mínima el pleno respeto de todos los derechos de los pueblos indígenas y comunidades locales.

Por un lado, la “Red de Protección Global” ([GSN](#)) destaca el importante rol de los territorios indígenas en la protección de la biodiversidad y para revertir el cambio climático. Las tierras indígenas cubren el 37% de las áreas definidas por la GSN a nivel global. Los expertos aseguran que una Red de Seguridad Global que proteja aproximadamente el 50% de la superficie terrestre es un objetivo alcanzable, pero para lograrlo es absolutamente necesario incluir a los pueblos indígenas, retomar las experiencias que estos pueblos ofrecen para proteger las eco-regiones que habitan, y sobre todo, no expulsarlos de ellas: agregan que las tierras gestionadas por los pueblos indígenas son el camino para alcanzar los objetivos de biodiversidad hasta en un tercio del área requerida por la GSN.

Por el otro, un reporte del [RRI](#) confirma que las comunidades indígenas, afrodescendientes y otras comunidades locales gestionan y ya protegen al menos el 50 por ciento de las zonas estudiadas por los investigadores, y abarcan las regiones con la mayor biodiversidad del mundo, e identifica regiones con más probabilidades de ser objeto de iniciativas de conservación a nivel mundial. Es importante señalar que, debido a la diferencia de metodologías, alcance y objetos de estudios, la comparación tuvo limitantes por la falta de datos de RRI: en el [primero](#) sólo se analizaron 42 países, como resultado de una serie de investigaciones previas sobre la estimación de tierras indígenas, comunidades locales y afrodescendientes reconocidas y no reconocidas. El dato “global” sólo corresponde a esas naciones. En el [segundo estudio](#) sólo se analizaron 29 países miembros del Fondo Cooperativo para el Carbono Forestal y el Fondo de Carbono, con oportunidades para la inversión en proyectos sustentables para el manejo comunitario de la tierra y reformas a las leyes locales sobre la tenencia de la tierra. En este caso, para la región amazónica sólo corresponden los datos a siete países: Bolivia, Brasil, Colombia, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.

1. SITUACIÓN DE LAS ÁREAS CLAVE EN BIODIVERSIDAD Y LA TENENCIA DE LA TIERRA INDIGENA EN LOS PAÍSES DE LA CUENCA AMAZÓNICA, PAIS POR PAIS

BOLIVIA

Tiene una superficie biodiversa equivalente a 59,1 millones de hectáreas. De ese total, el 91.12%, (56,3 millones de hectáreas) corresponden a regiones donde habita población indígena, comunidades locales y afrodescendientes. Sin embargo, de ese porcentaje de tierra, el gobierno boliviano sólo ha reconocido 39,4 millones de hectáreas, es decir 66.56 %, dejando sin reconocer 16,9 millones de hectáreas.

Objetivo de GSN: 65% (71 millones de hectáreas) sobreponiendo los mapas de biodiversidad que muestran una mayor superficie que se puede proteger. El 1,4% de sus tierras son extremadamente importantes para la biodiversidad. El Pantanal es el humedal más importante de la región y con más presencia de grandes mamíferos en toda América Latina. El bosque seco Chiquitano es la mayor extensión de bosque seco de la Tierra, con alta presencia de especies que sólo habitan en esa región. Es a la vez, uno de los biomas más amenazados porque es el menos protegido y con más transformación del uso de suelo.

BRASIL

Es el país más grande en la cuenca de Amazonia (852,4 millones de hectáreas) y 49 ecorregiones, la mayor cantidad que cualquier otro país de la zona. Tiene el sistema de selva tropical más extenso del mundo y debe permanecer intacto para la estabilidad climática.

Objetivo de GSN: 51% (430 millones de hectáreas) sobreponiendo los mapas de biodiversidad que muestran una mayor superficie que se puede proteger. Tiene una superficie biodiversa equivalente a 372 millones de hectáreas. De ese total, 210,7 millones de hectáreas (56.63%) corresponden a regiones donde habita población indígena, comunidades locales y afrodescendientes. De ese porcentaje, el gobierno brasileño sólo ha reconocido 191,8 millones de hectáreas, es decir el 91.02%; dejando sin reconocer 18,9 millones de hectáreas.

COLOMBIA

Colombia es el país más importante de la Tierra para la conservación de la biodiversidad con la mayor cantidad de plantas endémicas, muchos vertebrados y 33 ecorregiones, solo detrás de Brasil (49) y México (45). Ocupa el lugar 50 entre los 70 países más grandes del mundo (114,2 millones de hectáreas). Objetivo de GSN: 70% (80 millones de hectáreas) Debido a que casi todo su territorio es importante para la biodiversidad y ha protegido muy poco, su nivel de puntuación es muy bajo: 2. Tiene una superficie biodiversa equivalente a 78,2 millones de hectáreas. De ese total, 42,4 millones de hectáreas (54.15 %) corresponden a regiones donde habita población indígena, comunidades locales y afrodescendientes. Sin embargo, de ese porcentaje de tierra, el gobierno colombiano sólo ha reconocido 37,6 millones de hectáreas, es decir el 88.67 %, dejando sin reconocer 4,8 millones de hectáreas.

ECUADOR

Lugar 43 entre los 70 países más grandes del mundo (25,6 millones de hectáreas). Tiene una superficie biodiversa equivalente a 18,5 millones de hectáreas. Objetivo de GSN: 72% (18,5 millones de hectáreas) sobreponiendo los mapas de superficie biodiversa que se puede proteger. Nivel de protección muy bajo: 3. Es un país con una gran diversidad biológica. Sus bosques secos tropicales únicos pero muy amenazados, cargados de especies endémicas. Tiene la mayor cantidad de especies de árboles por hectárea en el mundo. Cuenta con vastas tierras bajas amazónicas, como los bosques húmedos del Napo, una de las riquezas del mundo. Islas Galápagos es un laboratorio viviente de la evolución. Los páramos ecuatorianos están llenos de especies endémicas. Cuenta con bosques nublados tropicales montanos de importancia mundial.

GUAYANAS

Guyana, Surinam y Guayana Francesa conservan algunas de las selvas tropicales contiguas más intactas de la Tierra. Es esencial mantenerlas intactas para revertir los impactos por el calentamiento global.

Guyana: el GSN encuentra que aproximadamente el 91% de Guyana cubre tierras que se definen como biológicamente importantes (19,4 millones de hectáreas en total), una de las mayores cantidades de cualquier país. Nivel de protección muy bajo: 1.

Surinam: el GSN encuentra que aproximadamente el 95% del Surinam cubre tierras que se definen como biológicamente importantes (13,9 millones de hectáreas en total), una de las mayores cantidades de cualquier país, con un nivel de protección de 2.

Guayana Francesa es un territorio muy importante para la biodiversidad: además de las 53% Áreas Protegidas ya existentes, el GSN identifica otros 44% de áreas de biodiversidad, lo que da como resultado un objetivo de GSN de 97%.

PERÚ

Se le identifica como uno de los países más ricos del planeta. Cuenta con 17 ecorregiones "de particular importancia para la biodiversidad", esto significa que Perú proporciona una gran cantidad de servicios ecosistémicos (agua, almacenamiento de carbono, medicamentos, oxígeno, polinización) no solo para la región sino para todo el mundo.

Tiene una superficie biodiversa equivalente a 80,8 millones de hectáreas. De ese total, 71,5 millones de hectáreas (88.44%) corresponden a regiones donde habita población indígena, comunidades locales y afrodescendientes. Sin embargo, de ese porcentaje de tierra, el gobierno peruano sólo ha reconocido 44,6 millones de hectáreas, es decir el 62.37%, dejando sin reconocer 26,9 millones de hectáreas. Objetivo de GSN: 63% (82,2 millones de hectáreas) sobreponiendo los mapas de biodiversidad que muestran una mayor superficie que se puede proteger.

VENEZUELA

Lugar 9 entre los 70 países más grandes del mundo (91,8 millones de hectáreas). Tiene una superficie biodiversa equivalente a 63,2 millones de hectáreas. De ese total, 41,6 millones de hectáreas (62.76%) corresponden a regiones donde habita población indígena, comunidades locales y afrodescendientes. Sin embargo, de ese porcentaje de tierra, el gobierno venezolano sólo ha reconocido 2,8 millones de hectáreas, es decir el 6.73%, dejando sin reconocer 38,8 millones de hectáreas. Objetivo de GSN: 70% (64 millones de hectáreas) sobreponiendo los mapas de biodiversidad que muestran una mayor superficie que se puede proteger. Nivel de protección alto: 8.

Las formaciones tepuy y las tierras altas son una prioridad de conservación mundial para las especies endémicas de distribución limitada. Los ríos Orinoco y Caura albergan algunas de las áreas más intactas de la selva tropical de Sudamérica. Los Llanos es una ecorregión que requiere una mayor protección debido a la gran biodiversidad que alberga.

2. INFORMACIÓN DE CONTEXTO SOBRE LOS ESTUDIOS DE REFERENCIA

‘Red de Protección Global’ para revertir la pérdida de la biodiversidad y estabilizar el clima

La [investigación científica](#) destaca la importancia de salvaguardar y restaurar el mundo natural para poder abordar tres crisis convergentes: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la aparición de nuevos virus, como el COVID 19. La Red de Protección Global - Global Safety Net (GSN) es un esfuerzo de investigación de dos años que se basó en múltiples conjuntos de datos a escala mundial, para identificar áreas que requieren conservación más allá del 15.1% que actualmente ya está bajo protección. Estas ecorregiones han sido compiladas en cinco mapas geoespaciales a una resolución de 1 km: Sitios con Especies Raras; Zonas de Alta Biodiversidad; Zonas en las que habitan Grandes Mamíferos; Áreas Silvestres Intactas y Zonas de Estabilización para el Clima.

Los datos compilados para la [GSN](#) están disponibles a través de una aplicación web interactiva y desarrollada por One Earth en asociación con Google Earth Engine. Los usuarios pueden dar clic sobre un país, estado o ecoregión para conocer la conformación de las zonas de importancia biológica para cada una de las regiones.

Por mayor información, favor de consultar con los autores: Eric Dinerstein (RESOLVE): media@resolve.ngo y/o Karl Burkart (One Earth): media@oneearth.org

* Link original: <https://advances.sciencemag.org/content/6/36/eabb2824>

* Link original: <https://www.globalsafetynet.app/>

Pueblos Indígenas y oportunidades de inversión para tenencia de la tierra colectiva en Amazonia

El estudio científico [Estimación del área de tierra y territorios de pueblos indígenas, comunidades locales y afrodescendientes donde sus derechos no han sido reconocidos](#) elaborado por Iniciativa Rights & Resources (RRI por sus siglas en inglés), señala que los gobiernos de países con bosques tropicales están perdiendo oportunidades para ampliar los derechos comunitarios sobre la tierra porque sólo han reconocido la mitad de las tierras reclamadas por comunidades indígenas, afrodescendientes y locales; en un momento de creciente conciencia sobre el claro nexo entre deforestación y pérdida de la biodiversidad y la liberación de patógenos potencialmente peligrosos.

Un segundo estudio: [“Marco de oportunidades 2020. Identificación de oportunidades para invertir asegurando el derecho de tenencia colectiva en las zonas forestales de los países de ingresos bajos y medios”](#) revela que las comunidades indígenas, afrodescendientes y otras comunidades locales gestionan y protegen al menos el 50 por ciento de las zonas estudiadas por los investigadores, que abarcan las regiones con mayor biodiversidad del mundo y la zona con más probabilidades de ser objeto de iniciativas de conservación a nivel mundial.

En este último reporte se analizaron 29 países clave con una proporción significativa de poblaciones indígenas, campesinas y tradicionales, y para los países de la cuenca amazónica se identificó que Brasil, Colombia, Guyana y Perú están listos grandes, nacionales o subnacionales y para implementar en reformas de tenencia de la tierra. Bolivia y Surinam están listos para proyectos medianos para implementar en reformas de tenencia de la tierra; y Venezuela, listo para pequeños proyectos para construir o fortalecer la habilitación de medio ambiente.

Por mayor información, contactar directamente a los autores: communications@rightsandresources.org

* Link original: Estimate of the area of land and territories of Indigenous Peoples, local communities, and Afro- descendants where their rights have not been recognized:

<https://rightsandresources.org/wp-content/uploads/2020/09/Area-Study-Final-1.pdf>

* Link original: The Opportunity Framework 2020 Identifying Opportunities to Invest in Securing Collective Tenure Rights in the Forest Areas of Low- and Middle-Income Countries:

<https://rightsandresources.org/wp-content/uploads/2020/09/Opp-Framework-Final.pdf>

* Link original: resumen general integrando ambos estudios -

<https://rightsandresources.org/wp-content/uploads/2020/09/Brief-Final.pdf>

SOBRE LA COICA: La Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA), representa a las organizaciones nacionales indígenas de los nueve países de la cuenca, sirviendo a sus organizaciones de base y a los más de 3 millones de habitantes que componen los más de 511 pueblos amazónicos: E-mail: coica@coica.org.ec

SOBRE AVAAZ: Avaaz es una comunidad global de movilización que cuenta con más de 65 millones de miembros en todo el mundo, los cuales más de 24 millones se encuentran en los países amazónicos, e integra la acción política impulsada por la ciudadanía dentro de los procesos de toma de decisiones globales. E-mail: biodiversity@avaaz.org