



INICIATIVA
INTERRELIGIOSA PARA LOS
BOSQUES TROPICALES

PUEBLOS INDÍGENAS

GUARDIANES DE LOS BOSQUES

Un manual temático para líderes religiosos y comunidades de fe

UNA HISTORIA DE PROTECCIÓN DE LOS BOSQUES

Nuestra conexión con la Tierra, con la naturaleza y entre nosotros y nosotras ha sido celebrada y fomentada por tradiciones espirituales y religiosas durante milenios; pero los pueblos indígenas que llaman a los bosques su hogar tienen una relación especialmente íntima y una profunda devoción por los bosques tropicales que han moldeado sus cosmologías, culturas y vidas espirituales. Esta intimidad crea en los pueblos indígenas que viven en los bosques, una profunda inversión en la protección de estos, y un reconocimiento de que la humanidad no es más que una pieza de una comunidad forestal mucho más amplia. Muchos pueblos indígenas comparten la visión de la humanidad como una sola expresión dentro de una comunidad forestal que se extiende por regiones terrestres y celestes, e incluye los reinos humano, animal y espiritual. Esta visión holística del mundo, o cosmovisión, ha hecho conocedores a los

DATOS CLAVE

- Si bien los pueblos indígenas representan menos del 5 por ciento de la población mundial, manejan más del 80 por ciento de la biodiversidad mundial en sus tierras.
- Las prácticas de gestión de la tierra de los pueblos indígenas, su conocimiento local y tradicional, y su relación espiritual con el bosque proporcionan la base para la gestión efectiva y sostenible de los bosques tropicales.
- Los pueblos indígenas tienen una contribución importante que hacer para lograr el clima global, la restauración forestal, la biodiversidad y los objetivos de desarrollo sostenible.

antiguos pueblos sobre la protección de los bosques. Tal cosmovisión es de enorme importancia ecológica y espiritual para toda la humanidad, y sin embargo enfrenta amenazas tan serias como la de los pueblos indígenas.

De hecho, la comunidad global, incluidas la fe y las tradiciones espirituales del mundo, tienen mucho que aprender de los pueblos indígenas sobre cómo vivir en relación con el mundo natural, una habilidad que es crucial para el futuro de nuestro planeta y de la humanidad. La cultura de los pueblos indígenas de relación íntima y cuidado con el mundo natural es una rica fuente de sabiduría espiritual, una verdad y una obligación que muchas otras tradiciones religiosas pueden señalar, pero no enfatizan con la misma profundidad. Dados los muchos dones que los pueblos indígenas aportan a la familia humana y nuestra necesidad urgente de restaurar la integridad de nuestra relación con la Tierra, sería prudente escuchar con atención y respeto y aprender de los pueblos indígenas que habitan los bosques. Como personas de fe, también tenemos el deber de estar junto a estas personas en alianza con la defensa de sus derechos y sus vidas.

DATOS CLAVE

- Los pueblos indígenas y las comunidades forestales carecen de derechos legales sobre casi las tres cuartas partes de sus tierras tradicionales. Cuando se reconocen los derechos indígenas a la tierra, a menudo los derechos legales no se aplican bien.
- La protección legal débil no es solo un problema de derechos a la tierra para los pueblos indígenas y las comunidades forestales, sino también un problema de conservación y cambio climático.
- Asegurar los derechos indígenas es una forma rentable de proteger los bosques tropicales y combatir el cambio climático.
- Los estudios demuestran que cuando los gobiernos reconocen y protegen legalmente los derechos a la tierra de los pueblos indígenas, las tasas de deforestación y las emisiones de dióxido de carbono pueden reducirse significativamente.





PUEBLOS INDÍGENAS Y BOSQUES TROPICALES

Alrededor de 370 millones de personas, el 5 por ciento de la población mundial, pertenecen a uno de los 5,000 grupos indígenas del mundo.^{1,2} Entre estos, alrededor de 200 millones de indígenas viven en o cerca de bosques tropicales, que han protegido y administrado por generaciones.³ Esto incluye más de 100 tribus no contactadas que viven aisladas de la sociedad dominante.^{2,4}

A pesar de constituir un porcentaje relativamente pequeño de la población humana, los pueblos indígenas protegen casi el 80 por ciento de la biodiversidad del mundo, ya que sus territorios y tierras coinciden con áreas altamente biodiversas.⁴ Esto no es una coincidencia: estudio tras estudio ha demostrado que los pueblos indígenas son los mejores protectores de la biodiversidad del mundo.

Sin embargo, debido a que los pueblos indígenas también viven en la primera línea de la deforestación, a menudo ven sus derechos violados y sus territorios invadidos o explotados a favor de intereses comerciales externos o desarrollos de infraestructura.^{4,8}

Las culturas indígenas, los sistemas de creencias y los medios de vida a menudo están profundamente entrelazados con los ecosistemas forestales, y los pueblos indígenas tienen grandes reservas de conocimiento local y tradicional sobre los bosques que habitan. Este conocimiento tradicional representa no solo una colección de hechos e información específicos del lugar, sino una forma de observar y relacionarse con el mundo, fundamentada por las *cosmovisiones* integradas que los pueblos indígenas usan para comprender sus vidas y relaciones en el entorno forestal.

Estas *cosmovisiones* son comúnmente compartidas, comprensiones profundamente sentidas de la realidad; las personas mayores indígenas juegan un papel central en la transmisión de estas realidades espirituales dentro de sus comunidades. Estas formas indígenas de ver y actuar en el mundo no se separan como diferentes sistemas de medicina, educación, gobernanza, etc., sino que se entienden como un todo interactivo sin fisuras, al que algunos han denominado el buen vivir. Este enfoque íntimo e interactivo de la vida forestal posiciona a los pueblos indígenas de manera única como líderes en la conservación de los bosques tropicales en todo el mundo.⁵⁻⁷ También ayuda a explicar su resistencia frente a siglos de marginación y opresión.

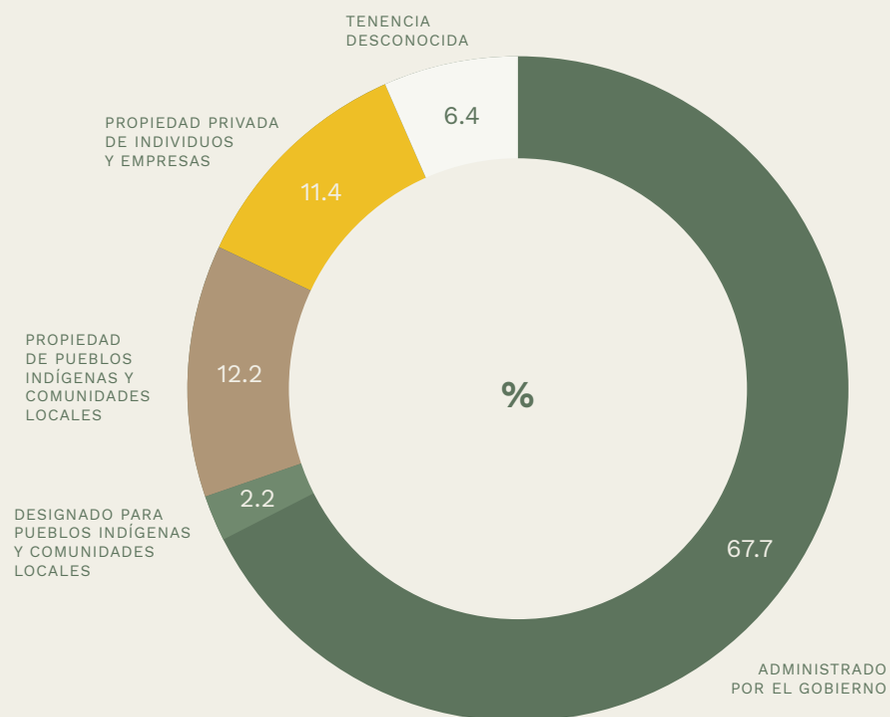
DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

La Declaración de las Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas,⁹ el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo¹⁰ y varios otros instrumentos internacionales otorgan a los pueblos indígenas una gama de derechos. Estos incluyen los derechos de propiedad, uso y control de sus tierras y recursos naturales; y el derecho al consentimiento libre, previo e informado (CLPI), que permite a los pueblos indígenas "dar o negar el consentimiento a un proyecto que pueda afectarlos a ellos o sus territorios".^{9,10}

Los derechos de los pueblos indígenas a la tenencia de los bosques, un concepto que incluye la propiedad de los bosques y los derechos a vivir y usar los bosques, comenzaron a obtener reconocimiento legal a fines de la década de 1980, motivados por acuerdos internacionales, presión política e interés en el desarrollo y comunidades ambientales.^{11,12} Desde entonces, la tendencia hacia el reconocimiento de los derechos de propiedad forestal de los pueblos indígenas ha disminuido y fluido, con un marcado aumento en el reconocimiento de la tenencia forestal y los derechos a la tierra desde 2013.¹²

Las prácticas de gestión de la tierra de los pueblos indígenas, su conocimiento local y tradicional, y su relación espiritual con el bosque proporcionan la base para la gestión efectiva y sostenible de los bosques tropicales.

ESTATUS GLOBAL DE LA TENENCIA FORESTAL EN 58 PAÍSES, 2017



Source: Rights and Resources Initiative. 2018. At a Crossroads: Consequential Trends in Recognition of Community-Based Forest Tenure from 2002-2017.

Este aumento incluye un aumento de 10 millones de hectáreas en la propiedad de tierras indígenas y comunitarias en Colombia y Brasil, y la designación oficial de unos 6 millones de hectáreas de bosque nacional para uso de los pueblos indígenas en cuatro países latinoamericanos, incluidos Brasil y Perú.¹²

Para 2017, los pueblos indígenas y las comunidades locales poseían alrededor de 447 millones de hectáreas de bosques, y tenían uso, acceso y algunos derechos de gestión sobre 80 millones de hectáreas adicionales.¹² La mayor concentración de bosques bajo propiedad o gestión indígena se encuentra en América Latina.¹²

A pesar de estos logros, todavía existe una gran brecha entre la extensión de las tierras indígenas legalmente reconocidas y las áreas reclamadas por los pueblos indígenas en función de su ocupación histórica y sus derechos consuetudinarios.¹¹⁻¹³ Los derechos consuetudinarios son derechos tradicionales que han evolucionado con el tiempo y se han establecido a través del consenso de la comunidad sobre cómo se usa la tierra.

Los gobiernos de todo el mundo reconocen oficialmente los derechos indígenas sobre aproximadamente una cuarta parte de la tierra en el mundo.¹⁴ Sin embargo, incluso cuando a los pueblos indígenas o las comunidades locales se les otorgan derechos formales sobre la tierra, esos derechos a menudo no se hacen cumplir y se violan, dejando a estas personas y a sus tierras vulnerables a otros intereses y al daño ambiental.^{12,15-17} La protección legal débil para los pueblos indígenas y las comunidades forestales no es solo un problema de derechos a la tierra, sino también un problema de conservación y cambio climático.

A young indigenous person with dark hair, wearing a light-colored shirt, is pointing with a stick at a map or chart on a wall. The map has blue and red lines. The background is a blurred outdoor setting with green foliage.

PRÁCTICAS INDÍGENAS Y LA CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES TROPICALES

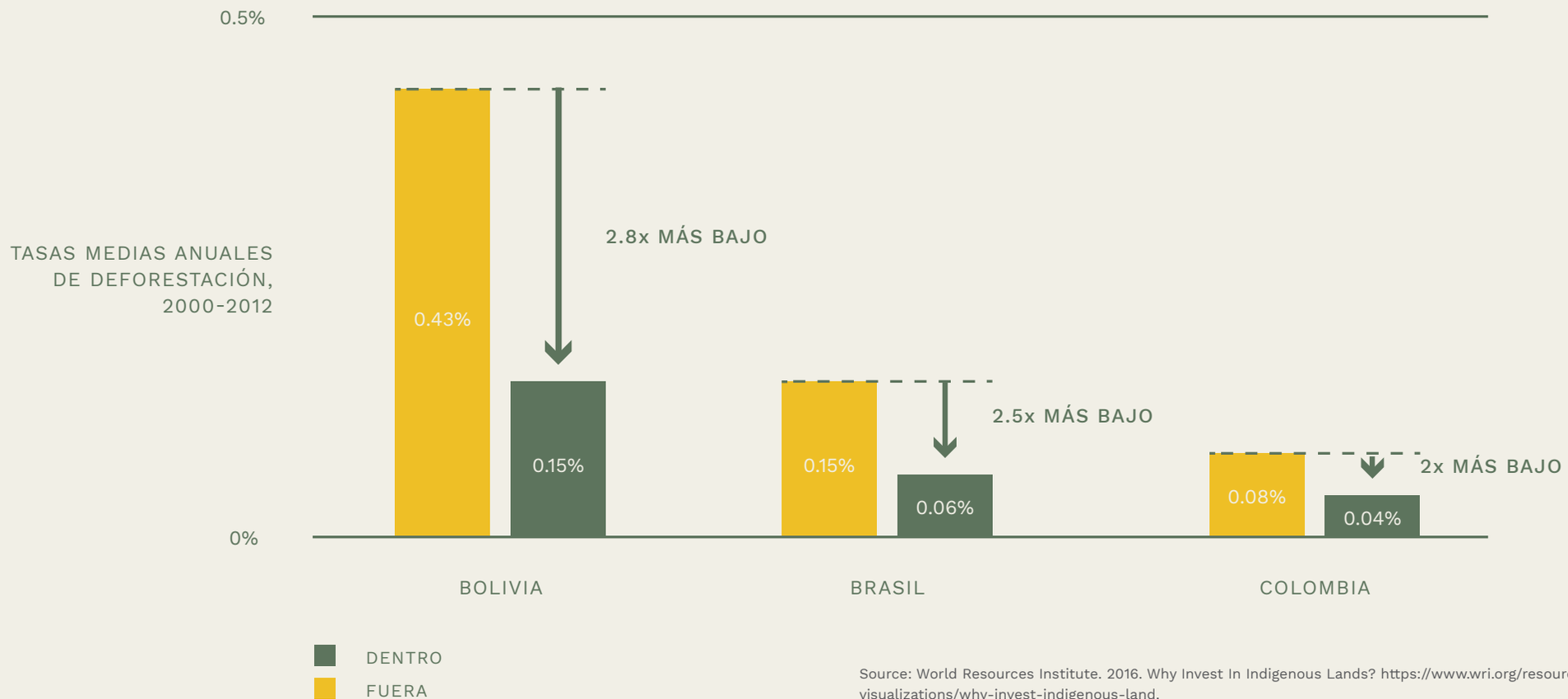
Los pueblos indígenas encarnan una amplia y variada gama de creencias, prácticas culturales y espirituales, idiomas, sistemas de parentesco y conocimientos tradicionales. Un rasgo común en medio de esta diversidad es una relación profunda e íntima con la tierra que habitan y con sus recursos.¹⁸ Los bosques juegan un papel central en el apoyo a los medios de vida indígenas, así como a sus prácticas espirituales y culturales. Los bosques mantienen actividades de pesca, recolección de alimentos y caza; proporcionan materiales para refugio, herramientas, artesanías, objetos ceremoniales y medicinas tradicionales; y sirven como fuentes de inspiración artística y espiritual.¹ A su vez, las creencias y prácticas indígenas ayudan a preservar los bosques, su biodiversidad y los servicios ecosistémicos que proporcionan.^{19–21} Las comunidades indígenas, por ejemplo, crean efectivamente santuarios de vida silvestre alrededor de sitios sagrados al restringir la caza.^{1,5,22,23} De hecho, los pueblos indígenas habitualmente

hablan de la tierra en sí misma como participante de las posibilidades de conservación, así como del uso y el sustento. Como tales, supervisan el uso de los recursos que sostienen la vida fuera del cuidado del bosque en sí, como parte de una red de parentesco extendida, fomentando así prácticas de gestión sostenible, que solo se fortalecen cuando la tenencia se otorga y se hace cumplir legalmente^{21,24}. Los derechos a la tierra para los pueblos indígenas están asociados con reducciones significativas en la deforestación en comparación con los bosques sin tenencia registrada.^{20,21,25–27} En la Amazonía peruana, el reconocimiento legal de los derechos de las comunidades indígenas y locales estuvo relacionado con una reducción del 81 por ciento en la deforestación el año siguiente a la titulación, y una reducción del 56 por ciento en el segundo año.²⁸ Las tasas de deforestación en los bosques indígenas dentro de la Amazonía brasileña fueron inferiores al 1%, en comparación con el 7% fuera de estas áreas.¹⁹ La investigación es clara:

cuando los derechos a la tierra de los pueblos indígenas y las comunidades forestales no se reconocen o se hacen cumplir débilmente, los bosques son vulnerables a la deforestación. Asegurar los derechos forestales legales para los pueblos indígenas y proporcionar una fuerte protección del gobierno para esos derechos, reduce las tasas de deforestación.

La salvaguarda de los derechos y territorios de los pueblos indígenas también representa una estrategia rentable para conservar los bosques tropicales. Un estudio reciente estima que el beneficio neto de asegurar la tenencia de los bosques indígenas podría oscilar entre US \$ 4.800 y US \$ 10.700 por hectárea para algunos países de América del Sur.²¹

LAS TASAS DE DEFORESTACIÓN DENTRO DE LAS TIERRAS INDÍGENAS LEGALMENTE RECONOCIDAS SON 2-3 VECES MÁS BAJAS QUE EN ÁREAS SIMILARES QUE NO ESTÁN REGISTRADAS A LOS PUEBLOS INDÍGENAS



Source: World Resources Institute. 2016. Why Invest In Indigenous Lands? <https://www.wri.org/resources/data-visualizations/why-invest-indigenous-land>.



Los pueblos indígenas constituyen menos del 5 por ciento de la población mundial, pero gestionan más del 80 por ciento de la biodiversidad mundial.

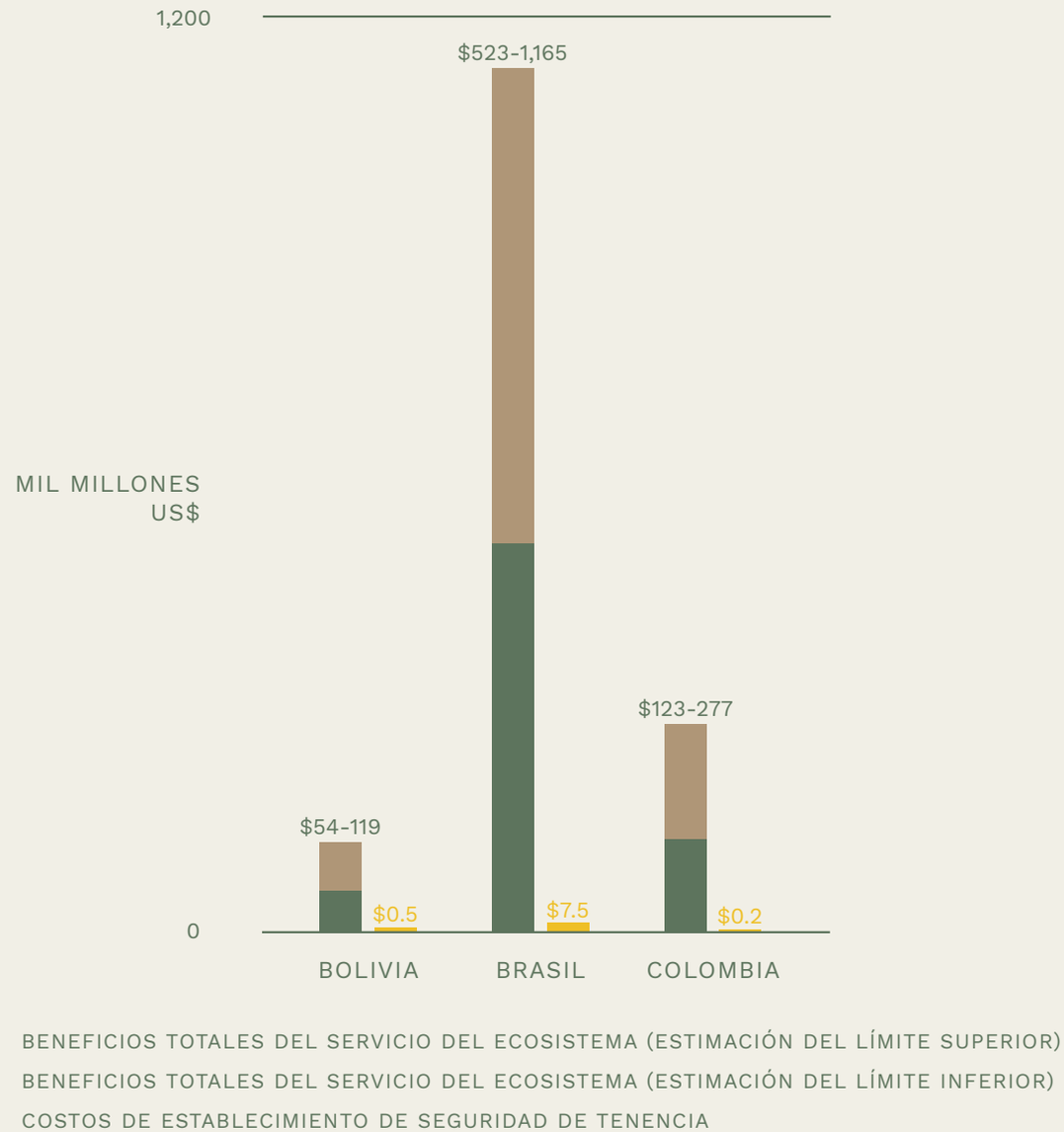
LOS BENEFICIOS CLIMÁTICOS DE LA TIERRA INDÍGENA



Al gestionar de manera sostenible una gran parte de los bosques tropicales del mundo y prevenir la pérdida y degradación de los bosques dentro de esas tierras, los pueblos indígenas y las comunidades forestales desempeñan un papel enorme, y en gran parte no reconocido, en la mitigación del cambio climático global. El fortalecimiento de los derechos de los pueblos indígenas a los bosques da como resultado bosques más saludables que almacenan más carbono, reduciendo así la presión sobre el clima. La tierra utilizada y administrada por los pueblos indígenas hace una diferencia apreciable en el tratamiento del cambio climático. Un estudio de 2015 encontró que los territorios indígenas en la cuenca del Amazonas, Mesoamérica, la República Democrática del Congo e Indonesia, en conjunto, contienen alrededor de una quinta parte del carbono sobre el suelo del mundo almacenado en los bosques tropicales.²⁹ En la Amazonía brasileña, los bosques comunitarios indígenas

contienen más de un tercio más de carbono por hectárea que otros bosques, debido a las prácticas indígenas de manejo y conservación.¹⁹ Entre 2000 y 2012, las emisiones relacionadas con la deforestación en la Amazonía brasileña fueron 27 veces más altas fuera de las tierras indígenas que dentro de ellas.¹⁹ Pero estas tierras indígenas que sostienen de manera tan efectiva bosques saludables y almacenan carbono, también son extremadamente vulnerables y a menudo se superponen con áreas con alto riesgo de deforestación.²⁰ A pesar del papel crucial que desempeñan en la mitigación del cambio climático y la preservación de los servicios de los ecosistemas de los que depende toda la humanidad, los gobiernos continúan perdiendo una oportunidad importante para combatir el cambio climático al fortalecer y hacer cumplir los derechos de los pueblos indígenas. La fuerte correlación entre los derechos de los pueblos indígenas y la mitigación del cambio climático se ignora bajo nuestro propio riesgo.

ASEGURAR LOS DERECHOS INDÍGENAS A LA TIERRA PROPORCIONA UN RETORNO SIGNIFICATIVO AMBIENTAL Y ECONÓMICO DE LA INVERSIÓN



Source: World Resources Institute. 2016. Climate Benefits, Tenure Costs: The Economic Case for Securing Indigenous Land Rights in the Amazon. (p.60).

La fuerte correlación entre los derechos de los pueblos indígenas y la mitigación del cambio climático se ignora bajo nuestro propio riesgo.

AMENAZAS A LOS PUEBLOS INDÍGENAS



En todo el mundo, los pueblos indígenas, las comunidades forestales y otros activistas ambientales se enfrentan a graves riesgos al proteger los bosques de la destrucción y degradación.^{12,31,32} Muchos son físicamente amenazados, atacados, encarcelados e incluso asesinados por proteger ecosistemas vitales para todas las personas.¹⁶ Según Global Witness, una ONG internacional que llama la atención sobre los abusos ambientales y de derechos humanos, desde 2010 cerca de 1,000 defensores ambientales han sido asesinados.^{16,31} Los datos que cubren el período desde 2015 sugieren que este fenómeno se está extendiendo a un ritmo alarmante.^{16,31} En 2017, al menos 4 personas fueron asesinadas semanalmente en 22 países por proteger sus tierras de las industrias extractivas y los agonegocios.³¹ Se informó un número similar para 2016, lo que hace que estos dos años sean los peores registrados por el asesinato de activistas ambientales.^{16,31}

Los datos también sugieren que un número desproporcionado de estas víctimas son indígenas. En 2016, alrededor del 40 por ciento de las víctimas eran indígenas, una proporción enormemente desproporcionada en comparación con su proporción de la población mundial.¹⁶ Entre 2016 y 2017, casi dos tercios de los asesinatos de defensores y defensoras del medio ambiente se registraron en América Latina.³⁴ Brasil informa el mayor número de asesinatos, pero las muertes de activistas ambientales también han aumentado en Colombia luego de la firma del Acuerdo de Paz allí.¹⁶ Los guardaparques han sido atacados recientemente en la República Democrática del Congo.¹⁶

Los pueblos indígenas que viven en las profundidades del bosque con contacto limitado o nulo con los forasteros pueden correr un riesgo particular. Cuando entran en contacto con madereros, mineros u otros grupos que infringen sus

En 2016, los pueblos indígenas constituían alrededor del 40 por ciento de las víctimas de violencia contra activistas ambientales en todo el mundo.

tierras, estas tribus normalmente aisladas pueden ser propensas a enfermedades externas a las que no tienen inmunidad natural, como la gripe, el sarampión o incluso el resfriado común, causando a veces epidemias graves y muertes masivas. Dado su aislamiento, estos grupos también son extremadamente vulnerables a la persecución a manos de aquellos que desean explotar sus tierras ilegalmente, y no tienen ningún recurso cuando sus bosques se degradan o destruyen³³.

A pesar de las amenazas que enfrentan para defender sus tierras y derechos, los pueblos indígenas y las comunidades locales han avanzado recientemente para asegurar la tenencia de la tierra y para obtener el reconocimiento de sus derechos.³⁴ El problema está ganando terreno a medida que estas comunidades se organizan y llaman la atención del mundo sobre los valiosos servicios que brindan y las amenazas que enfrentan. En 2016, la Corte Penal Internacional anunció que la destrucción del medio ambiente y la toma de tierras podrían ser acusados como crímenes de lesa humanidad, aunque todavía no se han escuchado casos.^{34,35} El Fondo Internacional para la Tenencia de Tierras y Bosques apoyó a la Alianza de los Pueblos Indígenas del Archipiélago en sus esfuerzos por obtener el título de 1.5 millones de hectáreas de tierra en Indonesia.³⁶

En Perú, una iniciativa de múltiples partes interesadas aseguró la titulación de más de 560,000 hectáreas y aumentó la protección de las áreas habitadas por pueblos indígenas en aislamiento voluntario.³⁶ En un esfuerzo histórico, la comunidad afrocolombiana guanoche recibió títulos de sus tierras en Colombia, y los derechos territoriales tanto indígenas como afrocolombianos fueron explícitamente reconocidos en virtud del Acuerdo de Paz en este país.³⁷ En 2016, la gente de Munduruku en Brasil impidió la construcción de una de las siete represas proyectadas dentro de la cuenca del Amazonas que estaba destinada a inundar sus tierras tradicionales.³⁷ Estos avances sugieren que los pueblos indígenas exigen cada vez más el reconocimiento de su dignidad inherente y de sus contribuciones a la salud de nuestro planeta.



PUEBLOS INDÍGENAS, OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y COMPROMISOS AMBIENTALES GLOBALES

La confluencia de los acuerdos internacionales sobre medio ambiente y desarrollo ha generado un renovado interés en asegurar la tenencia de los pueblos indígenas.^{12,38} Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son un conjunto de 17 objetivos adoptados en 2015 por todos los Estados miembros de las Naciones Unidas con el objetivo de poner fin a la pobreza y el hambre, y garantizar que todos los seres humanos puedan alcanzar su potencial en dignidad e igualdad y en un entorno saludable.³⁸ El ODS 1 menciona explícitamente la necesidad de garantizar los derechos de tenencia.³⁹ Mientras tanto, el Acuerdo de París sobre el cambio climático insta a las naciones a comprometerse a reducir sus emisiones de carbono para limitar el aumento de la temperatura global en este siglo a muy por debajo de 2° Celsius. Los gobiernos deberán confiar en la contribución de las tierras indígenas al almacenamiento de carbono para cumplir con sus promesas nacionales de

reducir las emisiones de carbono.¹² Los compromisos adicionales para detener la deforestación para 2030 (la Declaración de Nueva York sobre los bosques), restaurar 150 millones de hectáreas de bosque degradado para 2020 (el Desafío de Bonn) y detener la pérdida de biodiversidad para 2020 (las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica) han ayudado a resaltar la urgencia de garantizar derechos de tenencia para los pueblos indígenas.^{12,40,41} El progreso hacia el cumplimiento de estos objetivos mundiales actualmente está muy por debajo de lo que se necesita, y es necesaria una acción urgente y decisiva por parte de los gobiernos nacionales para cumplir estas ambiciones.¹² Para que los bosques alcancen su máximo potencial como solución climática y de desarrollo sostenible y refugio de la biodiversidad, los pueblos indígenas deben ser reconocidos y comprometidos como verdaderos socios y agentes activos de gestión forestal y mitigación del clima.

REFERENCIAS

1. United Nations. State of the World 's Indigenous Peoples. (2009).
2. Cultural Survival. The issues. 2018 Available at: <https://www.culturalsurvival.org/issues>. (Accessed: 7th February 2019)
3. Chao, S. Forest peoples. Numbers across the world. (2012).
4. Sobrevila, C. The role of Indigenous Peoples in biodiversity conservation. The natural but often forgotten partners. (2008).
5. Gadgil, M., Berkes, F. & Folke, C. Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation.pdf. *AMBIO A J. Hum. Environ.* 22, 6 (1997).
6. Posey, D. A. Indigenous management of tropical forest ecosystems: the case of the Kayapo indians of the Brazilian Amazon. *Agrofor. Syst.* 3, 139–158 (1985).
7. Parrotta, J., Yeo-chang, Y. & Camacho, L. D. Traditional knowledge for sustainable forest management and provision of ecosystem services. *Int. J. Biodivers. Sci. Ecosyst. Serv. Manag.* 12, 1–4 (2016).
8. Nepstad, D. et al. Inhibition of Amazon deforestation and fire by parks and indigenous lands. *Conserv. Biol.* 20, 65–73 (2006).
9. United Nations General Assembly. General Assembly resolution 61/295. United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples. doi:10.4135/9781452234311.n318
10. International Laborers' Organization. Indigenous and Tribal Peoples Convention. International Labour Organisation 169 Convention 169, 9 (1989).
11. White, A., Martin, A. & Washington, D. C. Who owns the World's forests? Forest tenure and public forests in transition. (2002).
12. Rights and Resources Initiative. At a Crossroads. Consequential trends in recognition of community-based forest tenure from 2002–2017. (2018).
13. Rights and Resources Initiative. Who own the World's land? A global baseline of formally recognized indigenous and community land rights. (2015).
14. Garnett, S. T. et al. A spatial overview of the global importance of Indigenous lands for conservation. *Nat. Sustain.* 1, 369–374 (2018).
15. Jacquelin-Andersen, P. The Indigenous World 2018. (International Working Group for Indigenous Affairs, 2018). doi:10.4135/9781446201077.n34
16. Global Witness. Defenders of the Earth. Global killings of land and environmental defenders in 2016. (2017).
17. The United Nations Permanent Forum on Indigenous Issues. Background: Indigenous peoples' rights to lands, territories and resources. (2018).
18. Salmón, E. Kincentric ecology: Indigenous perceptions of the human–nature relationship. *Ecol. Appl.* 10, 1327–1332 (2000).
19. Stevens, C., Winterbottom, R., Springer, J. & Reytar, K. Securing rights, combating climate change: How strengthening community forest rights mitigates climate change. (2014).
20. Wright, G. D., Andersson, K. P., Gibson, C. C. & Evans, T. P. Decentralization can help reduce deforestation when user groups engage with local government. *Proc. Natl. Acad. Sci.* 113, 14958–14963 (2016).
21. Ding, H. et al. Climate Benefits, Tenure Costs. The Economic Case for Securing Indigenous Land Rights in the Amazon. World Resources Institute (2016).
22. Dufour, D. L. Use of Tropical Rainforests by Native Amazonians. *Bioscience* 40, 652 (1990).
23. Jane M. Read et al. Space, Place, and Hunting Patterns among Indigenous Peoples of the Guyanese Rupununi Region. *J. Lat. Am. Geogr.* 9, 213–243 (2010).
24. Sheil, D. & Beaudoin, G. Unseen sentinels : local monitoring and control in conservation ' s blind spots. 20, (2015).
25. Schleicher, J., Pere, C. A., Amano, T., Llactayo, W. & Leader-, N. Conservation performance of different conservation governance regimes in the Peruvian Amazon. 1–10 (2017). doi:10.1038/s41598-017-10736-w
26. Naughton-treves, L., Holland, M. B. & Brandon, K. The role of protected areas in conserving biodiversity and sustaining local livelihoods. *Annu. Rev. Environ. Resour.* 30, (2005).
27. Nolte, C., Agrawal, A., Silvius, K. M. & Soares-Filho, B. S. Governance regime and location influence avoided deforestation success of protected areas in the Brazilian Amazon. doi:10.1073/pnas.1214786110
28. Blackman, A., Corral, L., Santos Lima, E. & Asner, G. P. Titling indigenous communities protects forests in the Peruvian Amazon. doi:10.1073/pnas.1603290114
29. The Woods Hole Research Centre & Environmental Defense Fund. Tropical Forest Carbon in Indigenous Territories: A Global Analysis. (2015). doi:10.1080/17583004.2014.
30. Smith, P. et al. Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU). in *Climate Change 2014: Mitigation of climate change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change 811–922* (Cambridge University Press, 2014). doi:10.1016/j.phrs.2011.03.002
31. Global Witness. Deadliest year on record for land and environmental defenders, as agribusiness is shown to be the industry most linked to killings. (2018).
32. Global Witness. Defenders of the earth. 2016 saw a record 200 killings of people defending their land, forests and rivers against destructive industries. 2017 Available at: <https://www.globalwitness.org/en/campaigns/environmental-activists/defenders-earth/>. (Accessed: 22nd January 2019)
33. Lovold Lars. Personal communication. (2019).
34. Rights and Resources Initiative. From risk and conflict to peace and prosperity: The urgency of securing land rights in a turbulent world. *Annual Review 2016–2017.* (2017).
35. Vidal, J. & Bowcott, O. ICC widens remit to include environmental destruction cases. *The Guardian* (2016).
36. The Tenure Facility. Results and impact. Available at: <https://thetenurefacility.org/about-us/results-and-impact/>. (Accessed: 7th February 2019)
37. Rights and Resources Initiative. From risk and conflict to peace and prosperity. The urgency of securing land rights in a turbulent World. (2017).
38. United Nations. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development. Sustainable Development Knowledge Platform Available at: <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>. (Accessed: 6th February 2019)
39. United Nations. Sustainable Development Goal 1. Sustainable Development Knowledge Platform (2018). Available at: <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg1>. (Accessed: 6th February 2019)
40. Secretariat of Biodiversity. National Biodiversity Strategy and Action Plan. (2017).
41. IUCN DC. The Bonn Challenge is a global effort to restore 150 million hectares of the world's deforested and degraded lands by 2020. Bonn Challenge Available at: <http://www.bonnchallenge.org/>. (Accessed: 4th October 2018)

¿QUÉ ES ESTE MANUAL Y PARA QUIÉN ES?

Este manual es parte de una serie de resúmenes destinados a informar e inspirar a las comunidades religiosas a la acción para ayudar a salvaguardar los bosques tropicales y sus habitantes. A través de hechos, gráficos, análisis y fotos, estos manuales presentan el enfoque moral para conservar y restaurar los ecosistemas de la selva tropical, con el apoyo de los últimos conocimientos científicos y de políticas. Reúnen las herramientas prácticas y de investigación que las comunidades religiosas y los líderes religiosos necesitan para comprender mejor la importancia de los bosques tropicales, abogar por su protección y crear conciencia sobre la responsabilidad ética que existe en todas las religiones para tomar medidas para poner fin a la deforestación tropical.

ALIANZAS

La Iniciativa Interreligiosa para los Bosques Tropicales acoge con beneplácito el compromiso de todas las organizaciones, instituciones e individuos de buena fe y conciencia comprometidos con la protección, restauración y gestión sostenible de los bosques tropicales.



LA INICIATIVA INTERRELIGIOSA PARA LOS BOSQUES TROPICALES

La Iniciativa Interreligiosa para los Bosques Tropicales es una alianza internacional de varias religiones que trabaja para brindar urgencia moral y liderazgo basado en la fe para unirse a los esfuerzos mundiales para terminar con la deforestación tropical. Es una plataforma para que los líderes religiosos y las comunidades religiosas trabajen de la mano con pueblos indígenas, gobiernos, ONG y empresas en acciones que protejan la selva tropical y los derechos de aquellos que sirven como sus guardianes. La Iniciativa cree que ha llegado el momento de un movimiento mundial para el cuidado de los bosques tropicales, basado en el valor inherente de los bosques e inspirado en los valores, la ética y la orientación moral de los pueblos indígenas y las comunidades religiosas.

¿PREGUNTAS?

La Iniciativa Interreligiosa para los Bosques Tropicales está siempre abierta para trabajar con todos a favor de los bosques tropicales y de los derechos de los pueblos indígenas. Contáctanos en info@interfaithrainforest.org.



INICIATIVA
INTERRELIGIOSA PARA LOS
BOSQUES TROPICALES