



COMPROBADA, RENTABLE Y PRÁCTICA

**ASEGURAR LOS DERECHOS TERRITORIALES
DE PUEBLOS INDÍGENAS Y COMUNIDADES
LOCALES ES UNA SOLUCIÓN CLAVE PARA
EL CAMBIO CLIMÁTICO**

EL CAMBIO CLIMÁTICO ABRUPTO Y LAS AMENAZAS QUE REPRESENTA A LA VIDA EN LA TIERRA SE ENCUENTRAN ENTRE LOS PRINCIPALES DESAFÍOS DE NUESTROS TIEMPOS. GOBIERNOS, INSTITUCIONES MULTILATERALES, Y ACTORES CORPORATIVOS CUENTAN CON UNA SOLUCIÓN COMPROBADA, RENTABLE Y PRÁCTICA PARA LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN SUS MANOS: POLÍTICAS Y PRÁCTICAS QUE ASEGUREN LOS DERECHOS SOBRE LOS TERRITORIOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS Y COMUNIDADES LOCALES.

RECOMENDACIONES PRINCIPALES

- » **LOS GOBIERNOS** deben incluir acciones que aseguren los derechos de territorios indígenas y comunitarios en su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) para reducir las emisiones de carbono bajo el Acuerdo de París contra el cambio climático.
- » **LAS INSTITUCIONES FINANCIERAS Y CORPORACIONES** deben incluir acciones que garanticen los derechos indígenas y comunitarios en sus políticas climáticas, medioambientales y sociales, y cumplirlas durante el desarrollo de todas sus actividades.
- » **LAS INICIATIVAS GLOBALES CLIMÁTICAS FINANCIERAS BILATERALES Y MULTILATERALES**, como el Fondo Verde para el Clima, deben asegurar la protección de los derechos territoriales, expandir los canales de financiación para la reforma de tenencia, proporcionar acceso directo a los Pueblos Indígenas y comunidades locales, y reconocer sus derechos de protección.



Asegurar los derechos de los territorios indígenas y comunitarios no sólo mejora las vidas de los miembros de la comunidad, luchando contra la pobreza y protegiendo culturas¹, sino que también tiene un papel fundamental en la mitigación del cambio climático y ayuda a las comunidades a adaptarse y ser resistentes a los impactos adversos. En un momento en el que las temperaturas están en aumento y la humanidad está excediendo los límites admisibles en el consumo de los recursos naturales², respetar estos derechos ayuda a asegurar la estabilidad de nuestro planeta, y evitar los desastrosos efectos para la paz, el crecimiento económico, la protección de la biodiversidad y la movilidad humana.

LAS CRISIS ENTRELAZADAS DEL CLIMA Y LA TENENCIA DEL TERRITORIO

Hasta 2.5 mil millones de personas en el mundo dependen de los territorios indígenas y de comunidades gestionados colectivamente, constituyendo más del 50% de los territorios de nuestro planeta. Estas tierras han sido usadas, gestionadas y conservadas durante generaciones por Pueblos Indígenas y comunidades locales – pequeños agricultores, pastores, personas dependientes de los bosques, pescadores – sin embargo, los gobiernos sólo reconocen la propiedad formal a un quinto de estas tierras³.

Esto deja un 40 por ciento de la superficie de nuestro planeta vulnerable a las presiones comerciales⁴ y a la destrucción medioambiental. Algunas estimaciones dicen que, desde el año 2000, hasta la mitad de los casos documentados de grandes acuerdos de tierras han afectado a territorios reclamados por comunidades y Pueblos Indígenas, y esto ha ocurrido, en su mayoría, sin el consentimiento de las comunidades afectadas⁵. Algunas investigaciones también aluden a que más del 93 por ciento de los territorios repartidos para uso comercial se encuentran habitados⁶.

¡La manera en la que abordamos la crisis de posesión de tierras tiene importantes implicaciones en nuestra habilidad para acabar con la actual crisis climática!

- 1 Oxfam, International Land Coalition, and Rights and Resources Initiative. 2016. Common Ground. Securing Land Rights and Safeguarding the Earth. Oxford: Oxfam. Disponible en <http://www.landrightsnow.org/es/territorio-comun/>.
- 2 Stockholm Resilience Centre. Undated. The Nine Planetary Boundaries. Disponible en <http://www.stockholmresilience.org/research/planetary-boundaries/planetary-boundaries/about-the-research/the-nine-planetary-boundaries.html>.
- 3 Rights and Resources Initiative. 2015. Who Owns the World's Land? Washington, D.C: Rights and Resources Initiative. Disponible en www.rightsandresources.org/publication/whoownstheland.
- 4 W. Anseeuw, L. Alden Wily, L. Cotula, and M. Taylor. 2012. Land Rights and the Rush for Land. Findings of the Global Commercial Pressures on Land Research Project. Rome: International Land Coalition. Disponible en <http://www.landcoalition.org/en/resources/land-rights-and-rush-land>.
- 5 K. Nolte, W. Chamberlain and M. Giger. 2016. International Land Deals for Agriculture. Fresh Insights from the Land Matrix: Analytical Report II. Bern, Montpellier, Hamburg, Pretoria: Centre for Development and Environment, University of Bern; Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement; German Institute of Global and Area Studies; University of Pretoria; Bern Open Publishing. Disponible en http://www.landmatrix.org/media/filer_public/ab/c8/abc8b563-9d74-4a47-9548-cb59e4809b4e/land_matrix_2016_analytical_report_draft_ii.pdf.
- 6 A. Alforte, J. Angan, J. Dentith, K. Domondon, L. Munden, S. Murday and L. Pradela. 2014. Communities as Counterparties. Preliminary Review of Concessions and Conflict in Emerging and Frontier Market Concessions. Washington, D.C: Rights and Resources Initiative. Disponible en http://www.rightsandresources.org/wp-content/uploads/Communities-as-Counterparties-FINAL_Oct-21.pdf.

ASEGURAR LOS DERECHOS TERRITORIALES INDÍGENAS Y DE LAS COMUNIDADES ES CRÍTICAMENTE IMPORTANTE PARA LIMITAR EL INCREMENTO GLOBAL DE LA TEMPERATURA A 1,5 GRADOS CELSIUS.

La escasa garantía en la tenencia debilita la capacidad de las comunidades para proteger su ecosistema, preservar los suelos y recursos hídricos, y conservar la diversidad biológica⁷. En especial, pone en peligro la administración comunitaria de los bosques, uno de los sumideros terrestres de carbono más importantes. Debido a la previsible aceleración del calentamiento de la Tierra, el punto crítico de la deforestación se está acercando de forma inminente⁸, y es clave garantizar los derechos comunitarios sobre los bosques para detenerlo.

El cambio climático se está cobrando un peaje en las vidas y medios de subsistencia en todo el mundo. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) halló recientemente que los impactos del cambio climático en la agricultura y la seguridad alimentaria son ya alarmantes⁹. En Pakistán, por ejemplo, se estima que durante las dos últimas décadas, 141 eventos extremos relacionados con el clima han causado una media de 500 muertes por año y la media anual de pérdidas económicas son de más de 2 mil millones de dólares americanos, equivalentes a casi la mitad de la bilateral Asistencia Oficial para el Desarrollo de Pakistán en 2014¹⁰. El Panel Intergubernamental del Cambio Climático ha identificado a los Pueblos Indígenas, las mujeres y otros actores dependientes de los recursos naturales, como grupos que tienen la posibilidad de ser particularmente vulnerables¹¹.

De acuerdo con la FAO, estreses climáticos, como las sequías, obligan a las comunidades rurales a emigrar¹², estimándose en cientos de millones de personas las que necesitan abandonar sus hogares como resultado del cambio climático entre la actualidad y 2050¹³. El mundo ya se enfrenta a una crisis de refugiados; si no se toman medidas, mitigar el cambio climático será mucho peor en el futuro.

7 J. Rosendahl, M. A. Zanella, J. Weigelt, and J. Durand. 2015. Pro-Poor Resource Governance Under Changing Climates. Rome: International Fund for Agricultural Development. Disponible en <https://www.ifad.org/documents/10180/84220ddf-3be7-45aa-a6ed-dc05ae473e62>.

8 Stockholm Resilience Centre. Undated. The Nine Planetary Boundaries.

9 Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2016. The State of Food and Agriculture. Climate Change, Agriculture and Food Security. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Disponible en <http://www.fao.org/3/a-i6030e.pdf>.

10 International Institute for Sustainable Development 2013, in Oxfam. 2016. Food, Climate Change and Women. Women Farmers Key to Reversing Agricultural Decline in Pakistan. Oxfam Pakistan Briefing Paper.

11 Intergovernmental Panel on Climate Change. 2007. Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge: Cambridge University Press. Disponible en https://www.ipcc.ch/publications_and_data/publications_ipcc_fourth_assessment_report_wg2_report_impacts_adaptation_and_vulnerability.htm

12 Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2016. The State of Food and Agriculture.

13 International Institute for Environment and Development 2010, in Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2016. The State of Food and Agriculture.

CRECIENTE CONSENSO INTERNACIONAL – PERO UN FRACASO AL ACTUAR

El consenso en la importancia de los derechos de territorios indígenas y comunitarios en el desarrollo sostenible, la protección medioambiental y la lucha contra el cambio climático está aumentando. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) incluyen compromisos explícitos para asegurar los derechos territoriales para acabar con la pobreza (Objetivo 1), poner fin al hambre (Objetivo 2), y alcanzar la igualdad de género (Objetivo 5). Garantizar los derechos territoriales indígenas y comunitarios también contribuye a la protección de los ecosistemas acuáticos (Objetivo 6), a la lucha contra el cambio climático (Objetivo 13), a la reducción de la desigualdad (Objetivo 10) y a la protección de la vida en la Tierra (Objetivo 15). El Acuerdo de París de 2015 enfatiza el papel de los “conocimientos tradicionales, los conocimientos de los Pueblos Indígenas y de los sistemas de conocimientos locales” en las acciones de adaptación al cambio climático. Los indicios muestran que los Pueblos Indígenas y comunidades locales contribuyen en gran medida al Plan Estratégico para la Diversidad Biológica en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica¹⁴. En 2016, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza instó a las empresas a “respetar todas las categorías de áreas protegidas como zonas vedadas para actividades industriales dañinas para el medioambiente,” y destacó la necesidad de respetar los derechos de consulta libre, previa e informada de los Pueblos Indígenas¹⁵.

14 Forest Peoples Programme, the International Indigenous Forum on Biodiversity and the Secretariat of the Convention on Biological Diversity. 2016. Local Biodiversity Outlooks. Indigenous Peoples' and Local Communities' Contributions to the Implementation of the Strategic Plan for Biodiversity 2011-2020. Moreton-in-Marsh, England: FPP. Disponible en <http://localbiodiversityoutlooks.net/>.

15 International Union for the Conservation of Nature. 2016. Protected Areas and Other Areas Important for Biodiversity in Relation to Environmentally Damaging Industrial Activities and Infrastructure Development. IUCN WCC-2016-Rec-102. Disponible en <https://portals.iucn.org/congress/motion/026>

¿POR QUÉ LOS DERECHOS TERRITORIALES INDÍGENAS Y COMUNITARIOS SON CRUCIALES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO?

Las crecientes evidencias muestran que el reconocimiento legal de los derechos territoriales indígenas y de comunidades tiene un gran impacto en la mitigación del cambio climático, y en la adaptación y creación de resistencia a sus efectos adversos.

LOS TERRITORIOS INDÍGENAS Y COMUNITARIOS NO PROTEGIDOS ALMACENAN AMPLIAS RESERVAS DE CARBONO

- » Las comunidades de zonas boscosas contienen al menos un cuarto de todo el carbono de los bosques tropicales de tierras emergidas, 54.546 millones de toneladas métricas, lo que equivale a cuatro veces las emisiones totales de carbono del planeta en 2014¹⁶.
- » Al menos un décimo del carbono total de los bosques tropicales del mundo, aproximadamente 22.322 millones de toneladas métricas, está localizado en las zonas boscosas indígenas y de comunidades que carecen de reconocimiento formal¹⁷.
- » Las praderas almacenan aproximadamente un 34 por ciento de las reservas globales terrestres de carbono¹⁸; sin embargo, las comunidades pastoriles indígenas y nómadas que las gestionan raramente poseen derechos territoriales afianzados¹⁹.

PROTEGER LOS TERRITORIOS INDÍGENAS Y DE COMUNIDADES PUEDE REDUCIR SIGNIFICATIVAMENTE LAS EMISIONES DE CARBONO

- » Los territorios indígenas protegidos tienen unos índices de deforestación más bajos que áreas similares sin seguridad de tenencia y territorios con otros tipos de tenencia, como las áreas de protección gubernamental²⁰. En el Amazonas brasileño el índice de deforestación es 11 veces más bajo en los bosques de los Pueblos Indígenas y de comunidades. En el Petén guatemalteco es 20 veces más bajo, y en el Yucatán Mexicano, es 350 veces más bajo²¹.

16 Rights and Resources Initiative 2016. Toward a Global Baseline of Carbon Storage in Collective Lands. Washington, D.C: Rights and Resources Initiative. Disponible en <https://www.rightsandresources.org/en/publication/global-baseline-carbon-storage-collective-lands/>

17 Rights and Resources Initiative 2016. Toward a Global Baseline of Carbon Storage in Collective Lands.

18 C. Neely, S. Bunning and A. Wilkes 2009, in D. McGahey, J. Davies, N. Hagelberg and R. Ouedraogo. 2014. Pastoralism and the Green Economy – A Natural Nexus? Nairobi: International Union for the Conservation of Nature and United Nations Environment Programme. Disponible en <https://portals.iucn.org/library/node/44878>.

19 International Land Coalition. 2016. Nomadic Custodians: A Case for Securing Pastoralist Land Rights. Rome: International Land Coalition. Disponible en <http://www.landcoalition.org/en/regions/global-including-europe/resources/nomadic-custodians-case-securing-pastoralist-land-rights>.

20 H. Ding, P. Veit, E. Gray, K. Reyta, J. Altamirano, A. Blackman and B. Hodgdon. 2016. Climate Benefits, Tenure Costs. The Economic Case for Securing Indigenous Land Rights in the Amazon. Washington, D.C: World Resources Institute. Disponible en <http://www.wri.org/publication/climate-benefits-tenure-costs>.

21 C. Stevens, R. Winterbottom, J. Springer, and K. Reyta. 2014. Securing Rights, Combating Climate Change. How Strengthening Community Forest Rights Mitigates Climate Change. Washington, DC: World Resources Institute and Rights and Resources Initiative. Disponible en <http://www.wri.org/publication/securing-rights-combating-climate-change>.



- » La reducción de la deforestación en territorios indígenas asegurados y otros bosques protegidos en el Amazonas brasileño podría preservar unas 27,2 millones de hectáreas de tierra de bosque antes del 2050, evitando el equivalente de aproximadamente el valor de 3 años de emisiones de carbono de todos los países de Latinoamérica y el Caribe²².
- » En Brasil, las comunidades de bosque contienen un 36% más de carbono por hectárea que los bosques no comunitarios²³.
- » Asegurar los derechos territoriales es vital para la gestión sostenible de las praderas mundiales, las cuales tienen un potencial de secuestro de cerca del 10 por ciento de las emisiones de carbono anuales derivadas de la actividad humana²⁴.
- » En Mongolia, un mayor acceso y control comunitario sobre los pastos ha rehabilitado los pastizales y mejorado la diversidad biológica y los servicios de ecosistemas, a la vez que ha generado ganancias para los pastores²⁵.

LOS DERECHOS TERRITORIALES NO ASEGURADOS AUMENTAN LA VULNERABILIDAD DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS Y LAS COMUNIDADES LOCALES AL CAMBIO CLIMÁTICO

- » La escasa tenencia territorial garantizada ha impedido que los Pueblos Indígenas desplazados por el tifón Haiyan en Filipinas regresen y reconstruyan sus hogares²⁶.
- » Fragmentación en aumento, pérdida de pastizales, y obstrucción de rutas migratorias amenazan la subsistencia de pastores nómadas que realizan grandes desplazamientos. Estos desplazamientos son vitales para mantener su adaptación a climas impredecibles y eventos climáticos extremos²⁷.

LOS DERECHOS TERRITORIALES INDÍGENAS Y COMUNITARIOS PROTEGIDOS SON UNA RESPUESTA RENTABLE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Asegurar las zonas de bosque indígenas en la cuenca del Amazonas puede generar beneficios netos estimados, considerando las emisiones de carbono evitadas y otros servicios del ecosistema, de entre \$4.559 – 10.274 por hectárea durante un período de 20 años. Esto se traduce en un potencial beneficio económico total de \$700 – 1.561 billones para Bolivia, Colombia y Brasil juntos. Durante los próximos 20 años, el coste de garantizar los derechos en Brasil, Colombia y Bolivia supondría sólo algunos dólares más por hectárea, menos del 1 por ciento de los beneficios totales²⁸.

22 Stevens et al. 2014. Securing Rights, Combating Climate Change.

23 Stevens et al. 2014. Securing Rights, Combating Climate Change.

24 P.J. Gerber, H. Steinfeld, B. Henderson, A. Mottet, C. Opio, J. Dijkman, A. Falcucci and G. Tempio 2013, in McGahey et al. 2014. Pastoralism and the Green Economy.

25 P. Herrera, J. Davies and P. Manzano (eds) 2014, in McGahey et al. 2014. Pastoralism and the Green Economy.

26 United Nations High Commissioner for Refugees. 2014. Typhoon Haiyan: Indigenous People Seek to Break Cycle of Displacement. Disponible en <http://unhcr.ph/human-stories/typhoon-haiyan-indigenous-people-seek-to-break-cycle-of-displacement>.

27 International Land Coalition. 2016. Nomadic Custodians

28 Ding et al. 2016. Climate Benefits, Tenure Costs.

RESERVA DE LA BIOSFERA MAYA DE GUATEMALA

La Reserva de la **Biosfera Maya de Guatemala** fue creada en 1990 para proteger la mayor selva tropical que aún queda en Centroamérica. La reserva incluye una zona central totalmente protegida y más de una docena de zonas de usos múltiples donde la extracción de madera y otros productos de la selva está permitida. Como efecto, se reconocen los derechos de las comunidades locales para usar y gestionar estas áreas, y les conceden así una participación directa en su protección.

Entre 2002 y 2007, los índices de deforestación en los bosques comunitarios de la reserva fueron sólo de un veinteavo comparado con el resto de la reserva. Con el índice actual, casi el 40 por ciento de los bosques de la reserva se perderán antes del año 2050, y la mayoría del bosque restante serán áreas mantenidas por las comunidades. La experiencia en los bosques comunitarios de Guatemala ilustra los grandes efectos de mitigación del cambio climático que tiene integrar los derechos territoriales de comunidades en las estrategias de conservación²⁹.

29 D. Hughell and R. Butterfield 2008, in Oxfam, International Land Coalition, and Rights and Resources Initiative 2016. Common Ground.



EVITAR SOLUCIONES FALSAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

Muchas 'soluciones' propuestas para mitigar el cambio climático violan, de hecho, los derechos territoriales indígenas y de comunidades, y causan emisiones significativas de carbono.

Los proyectos a gran escala en África, Asia, y Sudamérica para cumplir con las crecientes demandas europeas de biocombustible han explotado los derechos territoriales sin garantía de tenencia. El despeje de tierras para estos proyectos contribuyen considerablemente a las emisiones de carbono³⁰.

Grandes proyectos hidroeléctricos también generan emisiones de carbono significativas y causan daños irreversibles a ríos y ecosistemas del bosque³¹. También resultan en desplazamiento a gran escala y violaciones a los derechos humanos contra las comunidades locales³².

Muchas áreas protegidas se establecen en tierras biodiversas de comunidades. La creencia falsa de que las áreas protegidas deben estar desprovistas de personas, ha fomentado los desalojos forzados durante un siglo. Un informe de las Naciones Unidas de 2016 halló que estos desahucios continúan hasta hoy, violando los derechos de las comunidades e impidiendo que continúen actuando como guardianes medioambientales³³.

Para ser efectivos, los proyectos que mitigan el cambio climático necesitan respetar los derechos territoriales indígenas y de comunidades.

CRECIENTES AMENAZAS CONTRA LOS DEFENSORES MEDIOAMBIENTALES Y TERRITORIALES

Los Pueblos Indígenas y comunidades locales se encuentran al frente de la protección del territorio y de los recursos naturales, y a menudo se enfrentan a riesgos extremos por su acción pacífica. A medida que los ataques al territorio a nivel mundial se intensifican, estos riesgos aumentan.

Los intentos para marginar a los defensores y desacreditar sus acciones son frecuentes, por causa de los proyectos no sostenibles que a menudo son apoyados por intereses poderosos. Estos defensores y sus familias se enfrentan a amenazas de muerte, intimidación y acoso, y aún así reciben poca o ninguna protección. En 2015, al menos 185 defensores de los derechos territoriales y medioambientales fueron asesinados como consecuencia de su trabajo: más de tres muertes a la semana. 40 por ciento de las víctimas eran miembros de comunidades Indígenas³⁴.

Asegurar los derechos territoriales indígenas y de comunidades ayudará a la protección de estas amenazas.

30 Oxfam. 2016. Burning Land, Burning the Climate. The Biofuel Industry's Capture of EU Bioenergy Policy. Oxfam Briefing Paper. Disponible en: <https://www.oxfam.org/en/research/burning-land-burning-climate>; Stevens et al. 2014. Securing Rights, Combating Climate Change.

31 International Rivers. 2015. 10 Reasons Why Climate Initiatives Should Not Include Large Hydropower Projects. Disponible en <https://www.internationalrivers.org/node/9204>.

32 International Rivers 2015. 10 Reasons Why Climate Initiatives Should Not Include Large Hydropower Projects.

33 United Nations. 2016. Conservation and Indigenous Peoples' Rights. Report to the General Assembly, 2016. Disponible en <http://unsr.vtaulicorpuz.org/site/index.php/en/documents/annual-reports/149-report-ga-2016>.

34 Global Witness. 2016. On Dangerous Ground. 2015's Deadly Environment: The Killing and Criminalization of Land and Environmental Defenders Worldwide. London: Global Witness. Disponible en https://www.globalwitness.org/documents/18482/On_Dangerous_Ground.pdf.

RECOMENDACIONES³⁵

Cabe destacar que en los planes nacionales para acabar con el cambio climático del Acuerdo del Clima de París de 167 países no existe un fuerte compromiso que asegure los derechos territoriales indígenas y de comunidades. Especialmente preocupante es el hecho de que muchos de los países con los mayores bosques del planeta que tienen altos índices de deforestación, como Brasil, RDC, e Indonesia, no incluyen compromisos claros³⁶.

En el Día de la Tierra 2017, la campaña de los Derechos a la Tierra Ya llama a todas las partes involucradas a tomar acciones de políticas firmes que incluyan los derechos territoriales indígenas y de comunidades garantizados, como una solución comprobada, rentable y práctica para el cambio climático:

- 1 LOS GOBIERNOS** deben incluir acciones que aseguren los derechos de territorios indígenas y comunitarios en su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) para reducir las emisiones de carbono bajo el Acuerdo de París contra el cambio climático.
- 2 LAS INSTITUCIONES FINANCIERAS Y CORPORACIONES** deben incluir acciones que garanticen los derechos indígenas y comunitarios en sus políticas climáticas, medioambientales y sociales, y cumplirlas durante el desarrollo de sus actividades.
- 3 LAS INICIATIVAS GLOBALES CLIMÁTICAS FINANCIERAS BILATERALES Y MULTILATERALES**, como el Fondo Verde para el Clima, deben asegurar la protección de los derechos territoriales, expandir los canales de financiación para la reforma de tenencia, proporcionar acceso directo a los Pueblos Indígenas y comunidades locales, y reconocer sus derechos de protección.

También alentamos al Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) a considerar y evaluar la creciente evidencia del papel que garantizar los derechos territoriales indígenas y de comunidades tiene en la mitigación del cambio climático durante la labor preparatoria para su Sexto Informe de Evaluación.

35 For the wider set of recommendations of the Land Rights Now campaign, please see Oxfam, International Land Coalition, and Rights and Resources Initiative 2016. Common Ground.

36 Review of 161 Intended Nationally Determined Contributions (INDCs) submitted on behalf of 188 countries for COP 21, in Rights and Resources Initiative. 2016. Indigenous Peoples and Local Community Tenure in the INDCS: Status and Recommendations. Washington, DC: Rights and Resources Initiative. Disponible en: <http://rightsandresources.org/en/publication/indigenous-peoples-local-community-tenure-indcs/>.



Photo: ©ILLC/Jason Taylor, Uganda



SOBRE DERECHOS A LA TIERRA YA

Derechos a la Tierra Ya es una campaña internacional que tiene como objetivo asegurar los derechos territoriales indígenas y de comunidades en todo el mundo. Desde su lanzamiento en Marzo de 2016, más de 500 organizaciones y miles de individuos desde todos los rincones del planeta se han unido a esta campaña (más información en www.landrightsnow.org).

Los participantes de Derechos a la Tierra Ya se están movilizando en más de treinta países en el Día de la Tierra de 2017 para expresar su solidaridad con los héroes de los derechos territoriales que luchan contra el cambio climático.

Derechos a la Tierra Ya es parte de la Llamada Mundial a la Acción sobre los Derechos a la Tierra de los Pueblos Indígenas y las Comunidades, un movimiento de solidaridad de organizaciones y comunidades, unidas para promover los derechos territoriales de los Pueblos Indígenas y comunidades locales, trabajando con ellos para movilizar, comunicar, defender, monitorizar y nutrir iniciativas estratégicas. La Llamada Mundial a la Acción está co-convocada por la Coalición Internacional para el Acceso de Tierras, La Iniciativa para los Derechos y Recursos, y Oxfam.