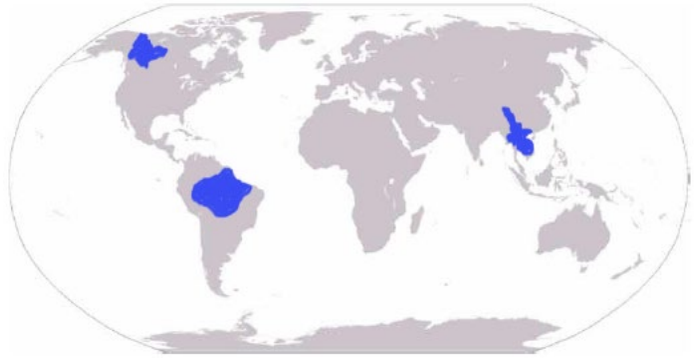


Tracking Change: resumen de temas

Presentaciones públicas en el Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas (29 de abril a 4 de mayo de 2019)

Tracking Change es una iniciativa de seis años de duración financiada por el Consejo de Investigación de Ciencias Sociales y Humanidades del Canadá (2016-2021). El proyecto, que cuenta con la orientación del Comité Directivo de Conocimientos Tradicionales (compuesto por ancianos, jefes y otros líderes), está integrado actualmente por una red de más de 60 comunidades indígenas, caboclas y de origen tailandesas y laosianas, así como de



organizaciones socias de las cuencas procedentes de los ríos Mackenzie (en la zona noroeste de Canadá), Tapajós (en el Bajo Amazonas, en Brasil) y bajo Mekong (en Tailandia). El objetivo del proyecto es fortalecer las capacidades de los pueblos indígenas y las comunidades locales pesqueras para que puedan documentar y compartir sus conocimientos sobre los cambios en la sostenibilidad de los ecosistemas de agua dulce y los consiguientes impactos en los medios de vida locales vinculados a la pesca. Los proyectos basados en las comunidades han aportado nuevas percepciones sobre estas cuencas hidrográficas, así como innovaciones metodológicas para documentar y compartir conocimientos locales y tradicionales.

MANDATO DEL UNPFII	TEMAS Y CONTRIBUCIONES DE TRACKING CHANGE
<p>Principios del UNPFII para la recolección de datos e indicadores: https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/mandated-areas1/data-and-indicators.html Los pueblos indígenas deben participar como socios en igualdad de condiciones en todas las fases de la recolección de datos, incluyendo la planificación, implementación, análisis y diseminación, acceso y devolución de la información, con recursos apropiados y desarrollo de capacidades...</p> <p>Mandato del UNPFII sobre el medio ambiente: Sistemas de Mapeo, Monitoreo e Información Comunitarios (CBMIS) https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/mandated-areas1/environment.html Sistemas de Mapeo, Monitoreo e Información Comunitarios (CBMIS): Es necesario fortalecer y avanzar en la aplicación de sistemas de mapeo, monitoreo e información basados en las comunidades...</p>	<p>Presentamos el proyecto <i>Tracking Change</i> como ejemplo fructífero de cómo los pueblos indígenas pueden liderar o participar como socios en igualdad de condiciones en actividades de investigación y monitoreo de carácter ecológico. Durante los últimos cuatro años, las comunidades han conceptualizado los objetivos de las investigaciones, desarrollado indicadores culturalmente significativos, realizado investigaciones, analizado sus propios datos e informado al respecto. Si bien estas iniciativas se han llevado a cabo a escala local, las comunidades también han colaborado entre ellas para identificar pautas a mayor escala (por ejemplo, a escala de cuencas hidrográficas o de carácter más global).</p> <p>Todos los proyectos llevados a cabo en el Canadá han contado con la participación de los jóvenes (ya sea como portadores de conocimientos o para formarse) y han fomentado y reafirmado las lenguas indígenas locales y prácticas culturales.</p>

Mandato del UNPFII sobre el medio ambiente: cambio climático

El cambio climático amenaza la propia existencia de los pueblos indígenas. Para muchos de ellos, el cambio climático ya es una realidad y se están dando cuenta cada vez más de que no se trata de un mero problema medioambiental, sino que conlleva graves impactos socioeconómicos. El Banco Mundial también considera que el cambio climático puede impedir alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio, incluyendo la erradicación de la pobreza, la mortalidad infantil, la lucha contra la malaria y otras enfermedades y el desarrollo sostenible. Para muchos pueblos indígenas, el cambio climático supone una amenaza potencial a su propia existencia y un serio problema que afecta a los derechos humanos y la equidad.

También presentamos *Tracking Change* como ejemplo fructífero de cómo los sistemas locales y de conocimientos tradicionales pueden arrojar luz para mejorar la comprensión sobre la complejidad y las implicaciones del cambio climático para los pueblos indígenas y sus tierras ancestrales. Un ejemplo de ello son los proyectos comunitarios en la cuenca del río Mackenzie, que han revelado lo siguiente:

- Pérdida de acceso a las zonas de pesca tradicionales (debido a la bajada de los niveles del agua, el deshielo del permafrost y el aumento de la fragilidad del hielo);
- Cambios en la abundancia y distribución de valiosas especies de peces (por ejemplo, constatación de la presencia de nuevas especies y cambios en las pautas migratorias);
- Cambios en las condiciones ecológicas de lagos y ríos.

Mandato del UNPFII sobre el medio ambiente

<https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/mandated-areas1/environment.html>

El desarrollo insostenible tiene un gran coste. En numerosos países, grandes presas y actividades de las industrias extractivas han obligado a miles de familias indígenas a desplazarse, sin una compensación apropiada. Varias comunidades han sido expulsadas de los parques nacionales contra su voluntad, mientras que el auge del turismo en ciertos países ha forzado el desplazamiento de los pueblos indígenas y agravado su pobreza. En la mayoría de los casos, cada vez que los pueblos indígenas han reaccionado para defender sus derechos, han sufrido agresiones físicas, torturas, su encarcelamiento o incluso la muerte.

Los derechos sobre la tierra están sobre el papel, pero no en la práctica. Muy pocos países reconocen los derechos de los pueblos indígenas sobre sus tierras. Incluso en el caso de estos países, no siempre se han llevado a cabo procedimientos de titulación y demarcación de tierras, o han sido pospuestos o archivados debido a cambios en las políticas y los gobiernos. Incluso cuando los pueblos indígenas tienen títulos de propiedad legalmente reconocidos, los Estados suelen arrendar estos territorios como concesión a las industrias maderera y extractivas, sin consultar a los pueblos indígenas, ni mucho menos pedir su consentimiento libre, previo e informado. La falta de seguridad jurídica en el ámbito de la tenencia de tierras sigue siendo un asunto clave para los pueblos indígenas en todas las partes del mundo.

En las cuencas hidrográficas de los ríos Mackenzie, Amazonas y Mekong, se han construido proyectos hidroeléctricos (y otros están en fase de planificación o desarrollo) sin el consentimiento de los pueblos indígenas y comunidades pesqueras cuyos medios de vida dependen de la sostenibilidad de los sistemas de agua dulce. Por su parte, las actividades de las industrias extractivas van por el mismo camino. Por lo tanto, presentamos *Tracking Change* como ejemplo de buenas prácticas sobre cómo los proyectos locales de investigación y seguimiento de los conocimientos tradicionales pueden aportar nuevos datos sobre los impactos en los medios de vida indígena de proyectos de desarrollo a gran escala. En concreto, analizamos:

- Las implicaciones de los reasentamientos y desplazamientos forzados (por ejemplo debido al desarrollo de proyectos hidroeléctricos);
- El coste social, económico, cultural y espiritual de la alteración y degradación de la tierra y los recursos (por ejemplo, desaparición de especies de peces, degradación de las fuentes de agua potable);
- El impacto en la salud y en la nutrición de las personas de la pérdida de acceso, disponibilidad y seguridad de los alimentos tradicionales.

La red y los socios que la apoyan (como el Gobierno de los Territorios del Noroeste en Canadá) también representan un ejemplo de cómo las voces indígenas (incluidas las de los jóvenes) pueden alzarse en los distintos niveles de la toma de decisiones, como el regional o el mundial. A su vez, los conocimientos tradicionales que se han documentado también se han utilizado en la aplicación de un acuerdo sobre el agua de carácter transjurisdiccional entre las provincias y territorios del Canadá.

Sin embargo, aún queda mucho trabajo por hacer si queremos garantizar que los estándares de las prácticas sociales y medioambientales sean factores a tener en cuenta durante la planificación, gestión y desmantelamiento de proyectos a gran escala (como los proyectos extractivos). También buscamos garantizar que se cumplan dichos estándares para garantizar la protección de los pueblos indígenas y sus tierras ancestrales.

Mandato del UNPFII sobre la infancia y la juventud

<https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/mandated-areas1/children-and-youth.html>

Los niños y jóvenes indígenas tienen mucho que aportar al mundo como individuos empoderados con un gran entendimiento de su identidad indígena, patrimonio cultural, modo de vida sostenible y su conexión con sus tierras y territorios. Al mismo tiempo, son muchos los jóvenes indígenas que afrontan obstáculos inmensos como resultado de los efectos intergeneracionales de la colonización y las políticas de asimilación. También sufren grandes dificultades continuamente para reafirmar sus derechos y su identidad como pueblos indígenas.

En las cuencas hidrográficas de los ríos Mackenzie, Amazonas y Mekong, así como en el resto del mundo, las redes de jóvenes pueden contribuir a la creación de nuevos conocimientos y a incrementar la capacidad de sustentar tanto a sus comunidades como al medio ambiente, a escala global y mundial. Presentamos *Tracking Change* como un ejemplo fructífero de cómo involucrar a los jóvenes en el aprendizaje y el liderazgo. Por ejemplo, las ferias de conocimientos de los jóvenes (Youth Knowledge Fairs) han estimulado la participación de los jóvenes en proyectos de investigación y en actividades a lo largo de la cuenca hidrográfica del río Mackenzie; un grupo de jóvenes indígenas (de entre 15 y 16 años) de la red acudieron a la 24ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP24) para alzar su voz.