

Trabajar “en la buena dirección”

18º período de sesiones del Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas

Declaración de Kevin Ahkimmachie, miembro de la Primera Nación Dene ‘Tha y director de Livelihood of Treaty 8 en Alberta.

Soy miembro de la Primera Nación Dene ‘Tha. Nuestro territorio se encuentra en la zona noroeste de lo que hoy se denomina “Alberta”. A lo largo de los últimos 150 años, mi pueblo ha sido testigo de los numerosos cambios que se han producido en nuestras tierras, y sentimos una gran preocupación por los impactos de la deforestación y el desarrollo energético en nuestras relaciones, en el caribú y en nuestra cultura, nuestra lengua y nuestra conexión con la tierra.

Durante los últimos cuatro años, hemos trabajado para cartografiar nuestra propia denominación de los lugares, la cual relata la historia de nuestras tierras y protege al caribú, con quien compartimos las tierras, a través de un proyecto colaborativo e internacional liderado por las comunidades llamado *Tracking Change*. Hoy, propongo al Foro Permanente que considere a *Tracking Change* como modelo de “buenas prácticas” o como ejemplo de un trabajo realizado “en la buena dirección” en sus recomendaciones.

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.

Ofrecemos al Foro Permanente de las Naciones Unidas para las Cuestiones Indígenas (UNPFII) las siguientes contribuciones, que creemos que establecen un ejemplo de un trabajo realizado “en la buena dirección” y constituyen un modelo a tener en cuenta en la aplicación de su mandato.

Principios del UNPFII para la recolección de datos e indicadores

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

Presentamos el proyecto *Tracking Change* como ejemplo fructífero de cómo los pueblos indígenas pueden liderar o participar, como socios en igualdad de condiciones, en actividades

de investigación y seguimiento 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).

El mandato del UNPFII sobre el medio ambiente

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

Presentamos *Tracking Change* como ejemplo fructífero de cómo los sistemas de conocimientos indígenas 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.

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 de investigación y seguimiento liderados por los pueblos indígenas 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 forzosos (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.

Mandato del UNPFII sobre la infancia y la juventud

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

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. 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) en las actividades de documentación e intercambio de trabajo en materia de lenguas indígenas locales y prácticas culturales.

Les invitamos a que acudan a nuestro evento paralelo el 30 de abril para descubrir más sobre nuestro proyecto, así como para compartir ideas para lograr una mayor participación a escala mundial en iniciativas como Tracking Change.

Para más información sobre nuestro proyecto, visiten la página www.TrackingChange.ca