



COMUNICADO DE PRENSA

Enero 12, 2022, Edmonton, Alberta, Canada

“Quedan muy pocos lugares en la Tierra en los que la naturaleza y los pueblos indígenas no estén sometidos a estrés. Necesitamos soluciones urgentes que garanticen la salud y el bienestar de las generaciones futuras.” (Danika Billie Littlechild)

El declive de la biodiversidad es un problema importante en Canadá y en todo el mundo. La extinción de especies, junto con los problemas de calidad de la tierra y del agua, no son sólo problemas medioambientales. Estas pérdidas también están provocando impactos en la salud y el bienestar de los seres humanos, especialmente de los pueblos indígenas. A medida que se pierden y se degradan las tierras, ríos, plantas y animales, los riesgos de enfermedades y la inseguridad alimentaria se vuelven más comunes. Las prácticas culturales, los idiomas y el conocimiento indígenas también se encuentran bajo amenaza, sin embargo, pueden guiarnos por el camino de la transformación.

"Los enfoques de las políticas convencionales no ayudan a entender y abordar los vínculos entre las pérdidas medioambientales y los problemas de salud humana, como las enfermedades zoonóticas. Debemos terminar con los silos disciplinarios y burocráticos para reconocer que las pérdidas ecológicas están interconectadas con la salud humana y las tensiones económicas y sociales de las familias y las comunidades." (Brenda Parlee)

Ārramät es un nuevo proyecto financiado por el New Frontiers Research Fund (NFRF) de Canadá de 2021 a 2027. Esta iniciativa se ha implementado como respuesta a la crisis mundial de biodiversidad y salud.

“El Proyecto Ārramät busca respetar la dignidad inherente y la interconexión de los pueblos y la Madre Tierra; vida y sustento; identidad y expresión; biodiversidad y sostenibilidad; gestión y bienestar. Arramät es una palabra tamasheq del pueblo tuareg de las regiones del Sahel y el Sahara que refleja nuestra visión holística del mundo.” (Mariam Wallet Aboubakrine)

Más de 150 organizaciones indígenas, universidades y otros socios trabajarán juntos para destacar los complejos problemas de la pérdida de biodiversidad y sus implicaciones para la salud y el bienestar.

El equipo del proyecto adoptará un amplio enfoque e incluirá muchas visiones del mundo y distintos métodos de investigación (es decir, interseccionalidad, interdisciplinariedad, transdisciplinariedad). Las actividades se llevarán a cabo en 70 diferentes tipos de ecosistemas, incluyendo el ámbito espiritual, cultural y económico, ya que también son importantes para los pueblos indígenas.

El proyecto está dirigido por los académicos y activistas indígenas Danika Billie Littlechild (Carleton), Mariam Walleh Aboubakrine (ex presidenta del Foro Permanente para las Cuestiones Indígenas de las Naciones Unidas) y Sherry Pictou (Universidad Dalhousie). John O'Neil (ex decano de Salud Pública de Simon Fraser) y Murray Humphries (codirector del Centro de Pueblos Indígenas, Nutrición y Medio Ambiente de la Universidad McGill) son también investigadores principales del proyecto. La Universidad de Alberta es la institución líder del proyecto (dirigida por Brenda Parlee, investigadora principal designada).

"La investigación retoma el impulso y las oportunidades creadas por la Comisión de la Verdad y la Reconciliación (CVR), la Investigación Nacional sobre Mujeres, Niñas y Personas de Dos Espíritus Desaparecidas y Asesinadas (MMIWG2S) y la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (DNUDPI). Queremos aprovechar este impulso para crear un cambio fundamental en el statu quo de la biodiversidad y la salud". (Sherry Pictou)

Más de la mitad del presupuesto de 24 millones de dólares para la investigación se destinará directamente a los gobiernos y organizaciones indígenas para que dirijan su propio trabajo para así respetar, proteger y elevar los conocimientos indígenas y las formas de vida. La seguridad cultural y la justicia social para las mujeres y los miembros de las comunidades LGBTQ2+ y las comunidades ancestrales con diversidad de género, serán fundamentales en el trabajo de este equipo al abordar temas de interés común para los pueblos indígenas. ¿Cómo reforzar la seguridad alimentaria de los pueblos indígenas? ¿Cuáles son los enfoques de conservación dirigidos por las comunidades indígenas que apoyan las especies silvestres y la agrobiodiversidad? ¿Cuáles son las mejores prácticas para descolonizar la educación y la ciencia? ¿Cómo podemos incluir las voces de la juventud indígena? ¿Cómo podemos abordar la violencia generalizada y recurrente contra la Madre Tierra y los pueblos indígenas? ¿Cómo fomentar relaciones más saludables con la naturaleza? ¿Cómo sanar emocional y espiritualmente de las tensiones y pérdidas causadas por las prácticas coloniales (por ejemplo, las escuelas residenciales), el desarrollo de la tierra y los recursos, y el cambio climático?

La diversidad de los pueblos indígenas, los conocimientos y la experiencia interdisciplinaria del equipo se dinamizará a través del proyecto para producir acciones a escala local y global en la toma de decisiones gubernamentales. Los Dene, Nisga'a (Canadá) y los Batwa (Uganda) buscan desarrollar nuevos modelos de conservación para las "especies en peligro". Otros grupos, como los pueblos del Tratado 8 y el Tratado 3, los Yawanawà (Brasil),

y los Aymara (Bolivia) se centrarán en mejorar la seguridad de la tierra y el agua. Las estrategias económicas y de subsistencia alternativas (por ejemplo, los guardianes indígenas) que benefician a las personas y a la naturaleza serán el centro de atención de los pueblos indígenas en regiones como el norte de Canadá, las regiones del Sáhara, Sahel y Tailandia. Los conocimientos y las estrategias consuetudinarias de los Maoríes (Aotearoa-Nueva Zelanda) ayudarán a reconectar las comunidades con sus tierras y paisajes marinos y a la regeneración de sus sistemas culturales-ecológicos. Los conocimientos de los Nêhiyawak (Cree), los Sámi y los pueblos tribales de la India servirán de base para la acción de restablecimiento o restauración de los valores y usos culturales de otros paisajes degradados. Se financiarán más de 140 proyectos sobre estos y otros temas a lo largo de los 6 años.

"Es un honor y una profunda responsabilidad formar parte de este proyecto dirigido por indígenas. Es único con respecto a muchos otros grandes proyectos en su adopción de modelos de gobernanza como el espacio ético, las metodologías de investigación indígenas y los conocimientos indígenas." (John O'Neil)

"Me entusiasma ver que el trabajo revela cómo los conocimientos indígenas y las prácticas de administración definen tanto los orígenes como los centros contemporáneos de la investigación ecológica, la ciencia de la biodiversidad y la biología de la conservación". (Murray Humphries)

Para 2027, el proyecto habrá producido una diversidad de soluciones holísticas y accionables para mejorar la administración y el cuidado de las personas y el planeta.

"Las estrategias de conservación de la biodiversidad no han sido históricamente positivas para los pueblos indígenas. En las mesas de toma de decisiones tienen una voz muy pequeña, si es que tienen alguna. No queremos formar parte de las estructuras coloniales que existen actualmente, queremos descolonizar e indigenizar las decisiones sobre la naturaleza y la salud. No vamos a renunciar a la Madre Tierra ni a la posibilidad de renovar, fortalecer y elevar la salud y el bienestar de los Pueblos Indígenas, de sus tierras, aguas y de todos los seres que dependen de ellas."
(Danika Billie Littlechild)

www.aramatproject.org

Para información de medios, póngase en contacto con Amabel D'Souza -
dsouza@ualberta.ca

Brenda Parlee, University of Alberta (bparlee@ualberta.ca)

Mariam Wallet Aboubakrine, Association Tin Hinane (aramat.mariam@gmail.com)

Danika Billie Littlechild, Carleton University (aramat.danika@gmail.com)

Sherry Pictou, Dalhousie University (sherry.pictou@dal.ca)

John O'Neil, Simon Fraser University (joneil@sfu.ca)

Murray Humphries, McGill University (murray.humphries@mcgill.ca)

