



El Perú se une a la iniciativa internacional ITPC para la conservación y restauración de las turberas

15 julio 2021 – El pasado 5 de julio, durante la cuarta reunión de socios de la [Iniciativa Mundial de Turberas](#) organizada por el Ministerio del Ambiente del Perú (MINAM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Perú declaró su compromiso de unirse al [Centro Internacional de Turberas Tropicales \(ITPC\)](#) como parte de su misión de proteger y restaurar sus turberas para combatir el cambio climático, proteger la naturaleza y promover el desarrollo sostenible.

Entre sus objetivos, el ITPC busca proporcionar evidencia y conocimientos que permitan la conservación y gestión sostenible de las turberas tropicales en todo el Sudeste Asiático, la cuenca del río Congo y el Perú, a través de la interacción y creación de vínculos entre investigadores, gobiernos, la sociedad civil y otras partes interesadas.

El Perú ha reconocido la importancia de las turberas en su legislación nacional mediante un reciente Decreto Supremo y ha iniciado el proceso de mapeo de sus turberas, indicó el ministro del Ambiente, Gabriel Quijandría.

“Reconocimos la importancia que tenía para el Perú involucrarse con el ITPC, una entidad cuyo objetivo principal es asegurar que los formuladores de políticas, los profesionales y las comunidades locales tengan acceso a intercambio de información, análisis y otras herramientas válidas, confiables y legítimas para el diseño y la implementación de acciones para la conservación y la gestión sostenible de las turberas tropicales”, explicó José Álvarez Alonso, director general de Diversidad Biológica del MINAM, durante el evento en línea.

Luego de esta declaración, Álvarez expresó el interés del Perú de trabajar junto con el Ministerio de Medio Ambiente y Bosques de Indonesia con el fin de establecer un memorando de entendimiento (MoU por sus siglas en inglés) que permita la participación del Perú en los planes del ITPC para el segundo semestre de 2021.



International Tropical Peatlands Center

Durante el diálogo ministerial de alto nivel, la ministra de Medio Ambiente y Bosques de Indonesia, Siti Nurbaya, dio la bienvenida oficial al Perú a la familia del ITPC y señaló que los aportes de este país ayudarán a fortalecer los anhelos del Centro de gestionar de manera sostenible las turberas tropicales del mundo.

“Una de las misiones del ITPC es reunir a gobiernos, investigadores, profesionales, la sociedad civil y otras partes interesadas para garantizar la conservación y la gestión sostenible de las turberas tropicales”, dijo, con el fin de avanzar en la implementación de la [Declaración de Brazzaville sobre las Turberas](#) y la [Resolución UNEA 4 sobre la Conservación y Gestión Sostenible de las Turberas](#).

Desde su creación, en 2018, el ITPC ha organizado y participado en numerosos foros internacionales como parte de su esfuerzo por promover la gestión sostenible de las turberas tropicales, agregó. El ITPC también ha llevado a cabo diversos eventos de intercambio de conocimiento en colaboración con el [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \(PNUMA\)](#) y otros socios de la GPI, y actualmente está trabajando junto con el [Centro para la Investigación Forestal Internacional \(CIFOR\)](#) en la creación de una plataforma de conocimiento para el aprendizaje y el intercambio de información, y el refuerzo de capacidades sobre las turberas tropicales.

Las turberas: una poderosa solución basada en la naturaleza

Además de presentar los compromisos del Perú para unirse al ITPC, el diálogo ministerial de alto nivel también brindó actualizaciones sobre las más recientes estrategias aplicadas por cada país participante en la [GPI](#) para la gestión de sus turberas.

“Sabemos que tenemos una gran cantidad de turberas, pero no estábamos seguros de dónde se ubicaban”, dijo el ministro Quijandría, y agregó que su país ya había llevado a cabo varias iniciativas para la recuperación de turberas degradadas. Ese trabajo complementa las iniciativas para la restauración de turberas en Indonesia, donde el gobierno nacional ha realizado importantes esfuerzos para trabajar con las comunidades locales, según la ministra Nurbaya.



International Tropical Peatlands Center

En África, la República Democrática del Congo también ha comenzado a reconocer la importancia de tomar en cuenta a las turberas en las políticas de adaptación y mitigación del cambio climático, tanto a nivel nacional como internacional, dijo Sylvie Dzbo, en representación de la viceprimera ministra y ministra de Medio Ambiente de su país.

La ministra de Medio Ambiente, Desarrollo Sostenible y gestión de la Cuenca del Congo de la República del Congo, Arlette Soudan-Nonault, destacó la importancia de la colaboración Sur-Sur y valoró las lecciones extraídas de las experiencias del Perú en la gestión de las turberas tropicales.

“El intercambio de experiencias con el Perú, la República Democrática del Congo e Indonesia constituye una oportunidad para la República del Congo y otros países de la Cuenca del río Congo: la cooperación a nivel político y científico nos permitirá hacer frente al calentamiento global”, dijo.

Para más información, puede dirigirse a:

Dra. Haruni Krisnawati

Coordinadora principal, ITPC

ITPCSecretariat@cgiar.org