



RESOLUCIÓN #13

TÍTULO: Redes de senderos de montaña



CONSIDERANDO

Que los ecosistemas y las sociedades de montaña están amenazados debido a su aislamiento, la resistencia y la vulnerabilidad al cambio climático;

La diversidad biocultural de la montaña depende de los gradientes de altitud, pendientes pronunciadas, y la biomasa, que van desde los glaciares a través de pequeñas lagunas a los bosques tropicales para mantener una amplia gama de ecosistemas nichos y áreas habitables;

Las montañas y territorios de los pueblos indígenas y las áreas conservadas por las comunidades (ICCA) y áreas protegidas (APs) son especialmente vulnerables debido a la exclusión social de las comunidades de las montañas, el mal gobierno, las fronteras y los conflictos del agua, la extracción incontrolada de recursos y el cambio climático que impulsa a los organismos y ecosistemas a través de PA o límites ICCA;

La conectividad de las cadenas montañosas como reservas bioculturales está cada vez más fragmentado, obstaculizada o disminuida debido a problemas jurisdiccionales, culturales y ecológicos;

Los senderos de montaña conectan los ecosistemas a través de las rutas migratorias, cuencas, sistemas fluviales, y la diversidad de flora y fauna compartidos a través de sitios independientes de semejante elevación y aspecto;

Los senderos de montaña conectan las comunidades a través de los recursos hídricos, forestales y de pastos comunes, a través de caravanas, pastores y rutas de peregrinación, a través de las fronteras y los importantes picos compartidos de las montañas.

Observamos que:

La conservación de la diversidad biocultural en las montañas debe centrarse en la conectividad ecológica y social a gran escala que abarca rangos enteros de montaña y sus comunidades, e idealmente los sistemas conectados de montañas tales como la totalidad de los Andes, Cordillera Pacífica, o Himalaya - Hindu Kush - Karakorum con el fin de superar las amenazas combinadas de fragmentación socio - ecológica y el cambio del medio ambiente, como el cambio climático antropogénico - inducido.

La conectividad inherente de las montañas como los paisajes bioculturales se resume en las redes de senderos de montaña que actúan como corredores de vida silvestre, conductos culturales y por las experiencias de caminantes potentes que nos impresionan como la majestuosidad de la naturaleza, los efectos devastadores del cambio climático, la fragilidad del planeta, y los relatos de hombre a hombre, así como interfaces hombre - vida silvestre.

Las redes de senderos de montaña antiguas son un medio indígena no reconocido y altamente eficaz de proteger y mejorar la diversidad biocultural, sirven para facilitar la transferencia intergeneracional de los conocimientos tradicionales y la creación de paisajes ICCA conectados que incluye un sistema de acceso, mantenimiento y conservación a través de cientos, y en algunos casos de miles de kilómetros de rutas

compartida entre muchas comunidades locales que también pueden compartir un lenguaje común o moneda. Por lo tanto, son un tipo especial de ICCA en sí mismos.

Las redes de senderos de montaña antiguas son sistemas bioculturales complejos que pueden ser utilizados como rutas para caravanas, rutas de peregrinación, rutas de pastores a los pastos o los mercados, puestos de corredores, caminos militares, rutas para los refugiados o migrantes, y muchos otros usos de importancia cultural, a menudo al mismo tiempo. Ellas son compartidas con, modeladas por e incluso modeladas por animales de trabajo, como las mulas, yaks, camellos o llamas. A menudo son los sitios de la antigua biodiversidad antropogénica y pueden incluir plantas medicinales para los seres humanos y los animales de carga, gestión de forraje o pasto, zonas de árboles para sombra y descanso, y árboles culturalmente importantes, así como las rutas arteriales a través de paisajes antropogénicos como áreas de corte y quema, bosques o pastizales gestionados o áreas de recolección de plantas medicinales gestionadas ritualmente.

Las zonas de montaña son a menudo zonas de conflicto (internacional, ambiental y social) y la violencia, y en este contexto, los senderos de montaña son senderos de complicidad, lo que facilita la inseguridad y el conflicto (por ejemplo, como las rutas de tráfico de armas, los recursos naturales y humanos, o en la presentación de interfaces para hombre--hombre/hombre—vida salvaje en conflicto y el acceso para la extracción no sostenible y el desarrollo), o incluso la fuente y el lugar de conflicto, pero también pueden servir como vías para la paz, historias de la verdad y la reconciliación y las redes de los derechos humanos - naturaleza que promueva la unidad y la armonía biocultural.

Las redes de senderos de montaña son una forma eficaz de integrar - la conectividad ecológica y al mismo tiempo aprender y potenciar custodios tradicionales de conocimiento - y los procesos de tenencia y la responsabilidad común o superpuestos.

Estos sistemas de senderos pueden extenderse más allá de las montañas, y en algunos casos como la costa del Pacífico de América del Norte o las Hébridas escocesas los sistemas de senderos indígenas conectan costas, rutas marítimas, cadenas montañosas, valles del interior y las islas.

POR LO TANTO

Felicitemos

- **Los diferentes proyectos** realizados por, o junto con, comunidades indígenas y locales para recuperar o restaurar antiguos sistemas de senderos de montaña en los Andes, Alpes, Himalaya, Rift Valley, Altai Shan, Costa del Pacífico, el Cáucaso y en otros lugares;
- **El desafiante trabajo** en marcha para preservar y transformar históricamente recientes sistemas de senderos de montaña, como en los Cárpatos o Montes Apalaches;
- **La amplia gama de iniciativas** para crear nuevas redes de senderos de montaña, ya sea local, nacional o continental en su alcance;
- **Los esfuerzos para co - coordinar** proyectos de senderos de montaña a nivel mundial;

Honramos

- **La sabia administración** de las comunidades indígenas y locales que han dotado a nuestra generación de la herencia biocultural preciosa de los antiguos sistemas de senderos;

Aplaudimos la importante labor que se realiza con las redes de senderos de montaña

- Para poner en relieve los problemas sociales, económicos, biológicos y políticos relacionados con la conectividad de conservación de las montañas;
- Para coordinar el intercambio de las mejores prácticas entre las diferentes iniciativas

- Para proteger las áreas silvestres de montaña;
- Para mejorar la resiliencia biocultural en las tierras silvestres montañosas;
- Para crear conciencia de la belleza natural y la fragilidad de nuestro planeta;
- Para profundizar y ampliar la base constituyente que puede soportar la naturaleza salvaje montañosa.

Entendemos

- la importancia de las redes de senderos de montaña como herramientas poderosas para crear - conectividad a gran escala y como líneas de vida para la diversidad biocultural que deben ser mejor y críticamente entendidas por todos los científicos de la conservación y activistas , así como los gestores de AP, las autoridades regionales y nacionales , y los órganos de política global ;
- que políticos , lingüísticos , financieros y otros obstáculos dificultan los esfuerzos para restaurar o implementar redes de senderos de montaña que pueden ser conectados a escala de las cordilleras enteras ;
- que la coordinación entre las redes de senderos de montaña existentes puede beneficiar aún más a las redes individuales , naturaleza montañosa , la diversidad biocultural de montaña , los pueblos de montaña, y la conectividad de montaña ;
- que las dimensiones de los conflictos de los senderos de montaña deben ser comprendidos y abordados con el fin de transformarlas en oportunidades para cultivar una paz positiva ;
- que no es necesario realizar esfuerzos específicos para entender y co - coordinar la conectividad ecológica en áreas montañosas senderos de montaña dentro del contexto social , y que este trabajo se está llevando a cabo por el grupo de trabajo y el grupo de senderos de montaña en TILCEPA

RESOLVEMOS

Reconocer los sistemas de senderos de montaña tradicionales como una forma única y preciosa de patrimonio biocultural, la antigua conectividad de conservación entre ICCAs;

Agradecer y respetar a sus custodios y propietarios del conocimiento;

Reconocer la necesidad de preservar el conocimiento tradicional que ha creado, mantenido, reparado y conservado no sólo las redes de senderos de montaña, sino también los sistemas de agricultura en terraza (altitud alta) y las variedades de semillas para las futuras generaciones;

Comprender claramente la notable eficacia de las redes de senderos de montaña como arterias para la circulación de la diversidad biocultural entre AP y las ICCA en el contexto especialmente difícil de montaña, así como la diversidad biocultural inherente de estas mismas redes de senderos;

Apoyar la iniciativa de trabajo de los senderos de montaña sobre el intercambio de conocimientos, la investigación y las mejores prácticas entre los custodios y administradores de redes de senderos de montaña y la AP y las ICCA que conectan;

Ofrecer apoyo a los esfuerzos para restaurar, crear, mejorar o redescubrir sistemas de senderos en las cadenas montañosas para la conectividad entre las áreas protegidas y las ICCA en las cadenas montañosas y las regiones montañosas de todo el mundo;

Alentar mayores esfuerzos para aprender y trabajar con los custodios y los poseedores de conocimientos tradicionales en la revitalización y promoción de otros sistemas de senderos de montaña;

Transformar y mitigar los conflictos y la violencia en las zonas de montaña y caminos de montaña hacia la paz positiva;

Fomentar un espíritu de co - operación entre y dentro de las redes de senderos de montaña;

Disfrutar y aprender de los senderos de montaña y sus custodios, y animar a otros a hacer lo mismo.

PROPONENTE

Nombre: Elaine Hsiao

Puesto: Co---Vice Chair TILCEPA (Theme on Indigenous, Local Communities, Equity and Protected Areas) Mountain Connectivity and Social Policy SG

País: USA/Canada

Email: citizenof1world@gmail.com

Teléfono: [+1-7789857958](tel:+1-7789857958) (Canada) or [+1-4086477290](tel:+1-4086477290) (USA)

SECUNDANTES

Nombre: Will Tuladhar Douglas

Puesto: Co---Vice Chair TILCEPA Mountain Connectivity and Social Policy SG; Director, Scottish Centre for Himalayan Research, University of Aberdeen; and visiting scientist, International Centre for Integrated Mountain Research (ICIMOD) País: Scotland and Nepal

Email: will@tending.to

Teléfono: [+44 7450502637](tel:+44-7450502637) (UK)

Nombre: Galeo Saintz

Puesto: Chairman World Trails Network, Co--- Founder Rim of Africa Mountain Trail, Founder of the Wild Peace Alliance

País: South Africa

Email: galeo.saintz@worldstrails.org

Teléfono: [+27 82 888 8181](tel:+27-82-888-8181)(SA)

Nombre: Nigel Crawhall

Puesto: Co---Chair TILCEPA

País: South Africa

Email: nigel.tilcepa@gmail.com

Teléfono: [+27 82 579 6868](tel:+27-82-579-6868) (SA)