



Conferencia
Digital
GLF
Biodiversity



Un
Mundo
Una
Sola Salud

28 y 29
DE OCTUBRE
DE 2020

Resumen de
resultados



Mensajes clave

El evento convocó a **5000 personas** de **148 países**, y llegó a **35 millones** a través de las redes sociales, cultivando un diálogo global sobre Una Sola Salud y los paisajes sostenibles.

Creó conciencia sobre el **enfoque Una Sola Salud** y profundizó el entendimiento de los vínculos entre la salud de los ecosistemas y la salud humana.

Subrayó la necesidad de integrar los principios de Una Sola Salud en el **enfoque de paisajes**, para promover colaboraciones sólidas entre las dos comunidades.

Identificó cuatro **acciones claves para lograr un cambio transformador**: reconstruir mejor, colocar a las personas en el centro de la conservación, dar cumplimiento a los compromisos y entregar la posta a los jóvenes.

Ofreció **recomendaciones de políticas** sobre el poder de los paisajes para fortalecer el Marco Mundial de la Biodiversidad posterior a 2020 del Convenio sobre la Biodiversidad Biológica (CBD, por sus siglas en inglés).



Este es verdaderamente un estado de emergencia planetaria. No solo se trata del riesgo existencial, el tiempo se nos agota. Esta es una década decisiva para el futuro de la humanidad en la Tierra.



Johan Rockström
Director, Instituto Potsdam para la Investigación con Impacto en el Clima, y profesor de Ciencias del Sistema de la Tierra, Universidad de Potsdam

Un
Mundo
Una
Sola Salud



Cuatro acciones para lograr un cambio transformador:

1. Reconstruir mejor
2. Colocar a las personas en el centro de la conservación
3. Cumplir los compromisos
4. Entregar la posta a los jóvenes

Acción 1: Reconstruir mejor

El GLF Biodiversity motivó a los participantes a elaborar una respuesta global coordinada a las crisis de salud humana y ecológica, por medio de la integración de los enfoques de Una Sola Salud y de paisajes.

A lo largo de las sesiones, los ponentes hicieron un llamado a la incorporación generalizada de un enfoque integrado del paisaje. En el centro de los esfuerzos para maximizar la salud ecológica (la cual es también la **misión del GLF**), el **enfoque de paisajes** busca lograr resultados óptimos en los campos social, económico y ambiental al

aprovechar las sinergias e intereses de diferentes actores. Esto significa lograr un balance entre las demandas sobre el uso de la tierra, que compiten entre sí, resolver los conflictos potenciales entre los sectores y los diferentes intereses, tales como la conservación de la naturaleza, la agricultura y el aprovechamiento forestal, las industrias extractivas, el turismo y el desarrollo de infraestructura. En ese sentido, el enfoque de paisajes apoya la conservación al reconciliar las demandas concurrentes y prioridades de las partes interesadas. Esto se logra por medio de diálogos entre las múltiples partes interesadas y negociaciones informadas, las cuales están relacionadas con temas que van desde el uso de la tierra y los recursos, la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas hasta los medios de vida y las prácticas tradicionales.

Los participantes coincidieron en que cuando los humanos transforman drásticamente los paisajes del planeta, están contribuyendo directamente a la pérdida de biodiversidad, la contaminación, el cambio climático y la propagación de zoonosis tales como el COVID-19. Así también lo demuestra



No podemos culpar a la naturaleza de la pandemia del COVID-19. Nuestras interacciones no sostenibles con la naturaleza han creado las condiciones para esta situación.

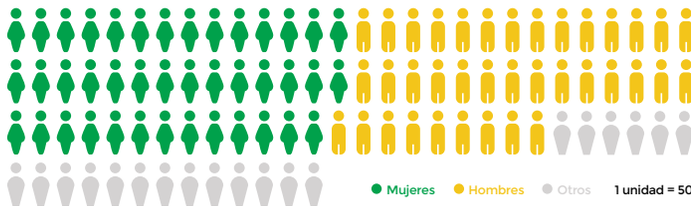


Elizabeth Mrema,
Secretaria ejecutiva,
Convenio sobre la Biodiversidad
Biológica de las Naciones Unidas

el surgimiento de nuevas zoonosis relacionadas en gran medida con el **aumento de la destrucción de los hábitats silvestres**, impulsado por industrias como la de producción de carne, agricultura, infraestructura, tala de árboles y minería. Estas actividades resultan en un mayor contacto entre humanos, ganado y

Participantes

5000
personas



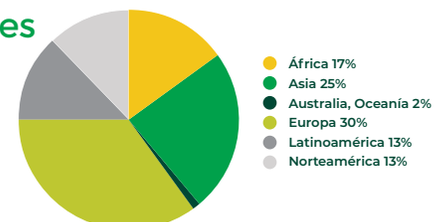
4869
organizaciones



148
países



6
regiones





Tanto los humanos como los animales tienen un impacto en el mundo. Sin embargo, los humanos son aquellos que contribuyen de manera incorrecta al exceder sus necesidades.



Shahid Naeem,
Profesor de E3B, Presidente del Departamento de Ecología, Evolución y Biología Ambiental, Universidad de Columbia

vida silvestre, lo cual incrementa el riesgo de derrames de enfermedades que se transmiten de animales silvestres hacia los humanos. Y al mismo tiempo, son causantes de la degradación de la tierra y la pérdida de la biodiversidad, lo cual pone en peligro los servicios y bienes esenciales que los humanos obtienen de la naturaleza, incluyendo el agua, el suelo, el aire limpio, la energía y la captura de carbono.

Las crisis climática, de la biodiversidad y del COVID-19

son síntomas de una enfermedad: nuestra interferencia nociva con los sistemas del planeta. Enfrentar las causas requiere un esfuerzo coordinado de múltiples sectores y disciplinas a nivel local, nacional y global. Por ello, la base del **enfoque Una Sola Salud** es construir alianzas que tengan por objetivo alcanzar un nivel óptimo de salud humana, animal y de los ecosistemas, al reconocer las conexiones intrínsecas entre estos tres elementos. Reconstruir nuestra relación con la Tierra demanda tender puentes entre los investigadores, los responsables de la formulación de políticas y la sociedad. Por ende, un objetivo clave de la conferencia fue facilitar el intercambio de ideas y propuestas entre las diferentes partes interesadas para informar las políticas alrededor del mundo.

El enfoque de paisajes y Una Sola Salud

En una **sesión que enfatizó el papel de los actores locales**, la Agencia de Evaluación Ambiental de los Países Bajos destacó la necesidad de que los responsables de la formulación de políticas reconozcan el potencial de la conservación y la restauración a nivel de paisaje liderada a nivel local. Su mejor posición al interior de los paisajes les permite codiseñar iniciativas que incluyen a la naturaleza y que incorporan las necesidades y conocimientos de las comunidades locales. Tales arreglos deberían incluirse en los marcos de políticas nacionales y globales como vehículos para lograr un cambio transformador, subrayaron los ponentes.

La iniciativa **COLANDS** mostró enfoques integrados de paisajes llevados a cabo en Ghana, Indonesia y Zambia, experiencias compiladas en el nuevo libro titulado **Operationalizing integrated landscape approaches in the tropics** (Cómo poner en práctica enfoques integrados del paisaje





¿Cómo nos reconectamos con la naturaleza? Lo hacemos al enamorarnos de aquello que nos da la vida.



Niria Alicia Garcia,
Líder indígena e innovadora,
finalista del Programa Jóvenes
Campeones de la Tierra de la ONU



Necesitamos romper las barreras entre la comunidad de la salud pública, la comunidad de la salud animal, y la comunidad de la salud ecológica. Los virus no se preocupan de estas barreras artificiales.



Dennis Carroll,
Presidente de la Junta de
Liderazgo, Global Virome Project



Necesitamos enfrentar la emergencia planetaria utilizando un enfoque integrado de Una Sola Salud. Esto significa que tenemos que evitar enfoques de compartimientos aislados.



Carla Montesi,
Directora del Directorado
General para el Desarrollo y la
Cooperación, Comisión Europea

en los trópicos), el cual se dio a conocer durante la conferencia. El trabajo previo en estos paisajes busca ofrecer evidencia para futuros proyectos que utilicen los enfoques de paisajes. En Indonesia, por ejemplo, un enfoque de paisajes se ha estado utilizando en el manejo de la tierra para construir colaboraciones entre las comunidades locales, las ONG, el sector privado y varios niveles de gobierno. COLANDS también demostró la importancia de asegurar el reconocimiento de la tenencia de la tierra para los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Expertos del **ILRI abogaron por la integración de Una Sola Salud** en el enfoque de paisajes y en las inversiones relacionadas, e hicieron un llamado para contar con una estrategia global que pueda combatir futuras amenazas a la salud. Esto deberá centrarse en alianzas transdisciplinarias y multisectoriales entre los responsables de la formulación de políticas, investigadores, jóvenes y las organizaciones de base, comunidades locales y el sector privado.

Restauración de los ecosistemas

Un paso esencial para frenar la pérdida de biodiversidad implica la restauración de los ecosistemas degradados y dañados del planeta. Entre ellos destacan las **turberas** y los **pastizales**, dos paisajes vitales, pero con frecuencia ignorados, que sostienen a la biodiversidad, capturan el carbono y ofrecen otros múltiples servicios ecosistémicos y que en diversas partes del mundo requieren de restauración. La Organización de las Naciones Unidas organizó **una sesión para obtener la retroalimentación de las organizaciones de base** sobre la implementación de la Década para la Restauración de los Ecosistemas. En ella, los ponentes hicieron un llamado a realizar un esfuerzo conjunto entre el sector privado, público y la sociedad civil para enfrentar la crisis climática y de la biodiversidad. **Climate Focus** resaltó la **amenaza que significan para los bosques los proyectos de infraestructura a gran escala** como la extracción minera, de petróleo y gas; actividades que generan preocupación por su

contribución a la fragmentación de los bosques, la degradación de la tierra y la contaminación. Muchos de estos proyectos no solo amenazan a la biodiversidad, también dificultan el secuestro de carbono y aumentan el riesgo de la propagación de zoonosis.

La **True Nature Foundation** dirigió la atención hacia el potencial del retorno de la vida silvestre de la cadena trófica o la reintroducción de especies silvestres desaparecidas en los ecosistemas. El **documento oficial** que diseñó y dio a conocer durante la conferencia mostró iniciativas tales como la reintroducción de los demonios de Tasmania en Australia para controlar especies invasoras, y de bisontes y caballos salvajes como especies clave en Europa. Restaurar especies grandes de animales puede incrementar la biodiversidad de muchas formas, incluyendo la aceleración de los ciclos de nutrientes, la contribución a la dispersión de semillas, la reducción de los riesgos de incendios forestales y la mejora de la resiliencia de los ecosistemas ante el cambio climático.



Los pequeños agricultores son los custodios del ambiente natural. Su participación es esencial para encontrar soluciones al cambio climático, la pérdida de la biodiversidad y la degradación de los paisajes.



Marie Haga,
Vicepresidenta asociada para las Relaciones Externas y la Gobernanza, IFAD

Agrobiodiversidad

La pandemia del COVID-19 ha expuesto la fragilidad de los sistemas alimentarios modernos. Las disrupciones en los mercados de alimentos y las cadenas de valor agrícolas han generado una **escalada en el desperdicio de alimentos**, desempleos masivos de trabajadores agrícolas, y **millones de personas alrededor del mundo expuestas a hambrunas**.

Un primer paso fundamental para incrementar la resiliencia de nuestros sistemas alimentarios consiste en conservar la biodiversidad agrícola, o agrobiodiversidad. En una sesión sobre el papel de la biodiversidad en los cultivos agrícolas, la organización internacional **Crop Trust** planteó a base de argumentos contundentes la necesidad de crear colaboraciones globales entre agricultores, quienes se dedican al cultivo de semillas y los bancos de almacenamiento de genes a nivel nacional, regional e internacional. Al almacenar de manera segura cultivos para su uso futuro, los bancos de genes pueden ayudar a preservar la abundante biodiversidad de cultivos del planeta para quienes siembran y cultivan, expresó la institución.

Expertos de **ICRAF, la UICN y GIZ** dirigieron la conversación hacia la necesidad de un cambio de paradigma que apueste por un nuevo sistema alimentario que

sea justo, ecológicamente sostenible y resiliente, así como impulsado por paisajes agrícolas biodiversos. **CARICO Café arrojó luz sobre estos cambios de paradigma** al mostrar el ejemplo de Mount Elgon en Uganda, donde pequeños propietarios agricultores de café están lidiando con los desafíos complejos de la deforestación y desastres provocados por el cambio climático, como los derrumbes e inundaciones devastadores. El distribuidor sudafricano de café está trabajando con comunidades locales para promover la agroforestería y otros métodos de siembra del café que permiten el enriquecimiento del suelo y que reducen el uso de fertilizantes y pesticidas al tiempo que mejoran la calidad y el rendimiento de las cosechas.

Es tiempo de decidir si seguimos poniendo en riesgo nuestro futuro o si estamos dispuestos a invertir en él.

Stefan Schmitz,
Director ejecutivo, The Global Crop Diversity Trust



Acción 2: Colocar a las personas en el centro de la conservación

La conferencia sobre biodiversidad del GLF colocó el conocimiento y la experiencia ancestral en el centro de los esfuerzos de conservación, enfatizando la necesidad de incluir a los pueblos indígenas y a las comunidades locales en los procesos de toma de decisiones.

Una herramienta vital contra la pérdida de la biodiversidad es el conocimiento tradicional de los pueblos indígenas y las comunidades locales, que custodian algunos de los más biodiversos y, con frecuencia, frágiles paisajes del planeta. Al impulsar este conocimiento biocultural, las iniciativas enraizadas en la comunidad tienen mayores posibilidades de lograr el éxito que los enfoques impuestos desde arriba, los mismos que están propensos a generar conflictos y a ignorar las necesidades locales.

Ante la creciente deforestación y el cultivo de palma de aceite en el estado malayo de Sarawak, en la isla de Borneo, las comunidades indígenas han emprendido diversas **iniciativas locales comunitarias para preservar la biodiversidad**. Una publicación de **The Borneo Project** describió algunos

de estos proyectos, los cuales incluyen un área forestal protegida, un vivero de árboles para reforestar las áreas degradadas y un sistema pesquero con manejos colectivo de peces y ventas con límites de pesca acordados. Varias comunidades en la cuenca del río Baram también han unido esfuerzos para crear el Parque Baram Peace, la primer área protegida gestionada por indígenas en Masalia.

El Centro Internacional para el Desarrollo Integral de las Montañas

(ICIMOD, por sus siglas en inglés), destacó el '**Llamado a la acción HKH**', el cual ofrece una hoja de ruta para la región amenazada del **Hindú Kush**. Esta región es un área altamente diversa, tanto biológica como culturalmente: sus paisajes son el hogar de 240 millones de personas que hablan más de mil lenguas y sus glaciares proveen agua, alimentos y energía a casi 1,65 mil millones de personas. Las propuestas del ICIMOD incluyen adoptar un enfoque de paisajes transfronterizo para combatir la degradación de la tierra, forjar colaboraciones a nivel regional para crear capacidad de investigación científica y hacer uso activo de la diversidad de conocimientos tradicionales de la región.

Pero para asegurar que los pueblos indígenas y las comunidades locales puedan contribuir plenamente con sus

conocimientos a la protección de la biodiversidad, es vital asegurar el reconocimiento formal de la tenencia de la tierra. De acuerdo con los recientes hallazgos científicos, en Latinoamérica **las tasas de deforestación son notablemente menores** en lugares donde los grupos indígenas tienen asegurado su derecho a la tenencia de la tierra. Durante una sesión titulada "**Voces del Paisaje**", la ONG **Nia Tero** hizo un llamado a la "**descolonización de las políticas de conservación**" e instó a la aceptación de las prácticas indígenas de manejo de la tierra.

En términos generales, un enfoque basado en los derechos puede fortalecer, al mismo tiempo, la conservación y los medios de vida indígenas al tender puentes entre la ciencia moderna y el conocimiento tradicional. Tal enfoque debe asegurarse de que la información, la tecnología y las herramientas estén disponibles en las tierras de las comunidades locales, sostuvieron los ponentes en la sesión plenaria titulada "**Un Cambio Transformador: Una llamada colectiva para la acción global**".



Cercar la naturaleza y definirla como algo que debemos venerar, pero de la que no dependemos, no es el camino que siguen los pueblos indígenas. La relación entre las personas y la naturaleza debe ser de interdependencia.



Tonio Sadik,
Director de Medio Ambiente,
Asamblea de las Naciones Originarias
(Canadá)



Podemos cambiar el paradigma de la agenda colonial. El modelo educativo transformativo y creativo es importante para que las futuras generaciones puedan preocuparse por la espiritualidad respetando las lecciones de nuestros creadores.



Myrna Cunningham,
Exmiembro del consejo de la Asociación
para el Derecho de las Mujeres en el
Desarrollo (AWID, por sus siglas en inglés)





La Conferencia digital GLF Biodiversity también rindió homenaje a los artífices del cambio a nivel local que protegen la biodiversidad del planeta. El premio al **Héroe del Paisaje 2020 del GLF** fue otorgado a la **Red Comunitaria de Prey Lang de Camboya** (PLCN, por sus siglas en inglés), formada por comunidades indígenas que han trabajado por 20 años en la defensa de sus derechos a la tierra y en la protección del bosque de Prey Lang de la tala ilegal y la agricultura industrial.

Acción 3: Cumplir los compromisos

Los ponentes y los participantes abogaron por ir más allá de los compromisos e integrar la acción local y global sobre biodiversidad en la Década para la Restauración de los Ecosistemas y en el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020.

Durante la última década, el mundo ha logrado muy poco en lo que se refiere a los objetivos globales sobre biodiversidad: solo seis de las 20 **Metas de Aichi para la diversidad biológica** negociadas en el 2010 se han logrado parcialmente y ninguna se ha completado a cabalidad, según el reporte **Global Biodiversity 5**, publicado recientemente por el CBD. David Cooper, secretario ejecutivo adjunto del CBD y autor principal del documento, **instó a los responsables de la formulación de políticas a**

mostrar acciones concretas que vayan más allá de una declaración de intenciones.

Restauración

Es fundamental restaurar la Tierra y diversificar los sistemas alimentarios para prevenir el brote de enfermedades infecciosas, advierte un **documento oficial del Programa de Manejo Sostenible de la Vida Silvestre** (SWM, por sus siglas en inglés) dado a conocer durante la conferencia. Su plan contempla tres puntos para combatir futuras pandemias e incluye medidas preventivas tales como mantener la integridad de los ecosistemas, regular de forma estricta el comercio de vida silvestre y desarrollar sistemas alimentarios locales que sean seguros y sostenibles. La evaluación del riesgo y el mapeo pueden ayudar a la detección temprana, y a la par, las respuestas a los nuevos brotes deberían adoptar el enfoque Una Sola Salud en toda la extensión de los sectores forestal y de vida silvestre.

Es fundamental restaurar los paisajes con turberas, considerando los múltiples





Necesitamos demostrar que las inversiones en la bioeconomía pueden tener rendimientos positivos. Demostrar, educar y ampliar; eso es lo que hacemos.



Jennifer Pryce,
Presidenta y CEO,
Calvert Impact Capital

bienes y servicios ecosistémicos que ofrecen, entre los que se incluyen la captura de carbono y la protección contra inundaciones. Sin embargo, muchas de las turberas del mundo han sido drenadas o degradadas como resultado de la presión ejercida por industrias como la de la agricultura y la explotación forestal. Un **documento oficial** del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Global Peatlands Initiative (Iniciativa Global por las Turberas) hizo un llamado urgente a la acción para prevenir una mayor degradación, subsanar los vacíos de conocimiento, armonizar los estándares para la restauración e intercambiar experiencias de estrategias exitosas.

La FAO mostró las oportunidades para ampliar la restauración del bosque y el paisaje en el último ejemplar de la revista *Unasylva*, titulado **Restauración de la Tierra – La próxima década**, dado a conocer durante la conferencia. Por su parte, la World Wildlife Fund (WWF) publicó **The Triple Challenge**, documento que aborda las crisis climática, de alimentos y de biodiversidad mediante la adopción de un enfoque de paisajes que incluye la restauración de los

ecosistemas, la reducción significativa en el uso de combustibles fósiles y el desperdicio de alimentos, así como una expansión de las áreas protegidas a nivel mundial que esté combinada con el pleno reconocimiento de los derechos de los indígenas.

Financiamiento para la biodiversidad

La restauración de los ecosistemas a nivel mundial requerirá miles de millones de dólares de financiamiento. Sin embargo, el retorno de la inversión será **probablemente de siete a diez veces mayor que eso**. Si bien el pronóstico es positivo, un gran número de participantes señalaron que en la actualidad el costo de la restauración palidece en comparación con las cifras invertidas a nivel global en el ejército, los subsidios para los combustibles fósiles y los subsidios agrícolas.

De forma creciente, las instituciones financieras y los inversionistas están comprometiéndose con la conservación y la restauración, aunque todavía enfrentan numerosos

retos en las inversiones en proyectos de biodiversidad. **En una sesión sobre incentivos financieros para un futuro biodiverso**, los ponentes destacaron que los responsables de la formulación de políticas necesitan ofrecer fuertes incentivos financieros a inversionistas, tales como la obligación de divulgar los costos ambientales, así como el aumento significativo del inventario de proyectos disponibles.

Lo cierto es que aún persiste una **falta de conexión entre inversionistas y las oportunidades verdes de inversión**. Por ello, la nueva plataforma de **Paisajes Resilientes** de CIFOR-ICRAF tiene como objetivo abordar este problema mediante la elaboración de un estudio de viabilidad para proyectos que buscan enfrentar la deforestación y la degradación de la tierra al evaluarlos en base a criterios financieros, sociales y ambientales. Estos proyectos podrían beneficiarse de la experiencia conjunta y los recursos financieros de los sectores público y privados, y de los actores locales. En una sesión sobre **financiamiento de la**



Necesitamos pensar seriamente sobre un plan de sucesión para la conservación y uso de la biodiversidad. Nuestra juventud tiene un papel fundamental en esta área porque cuando nos jubilemos necesitaremos entregar la posta.



Mildred Crawford,
Red Caribeña de Productoras Rurales,
Copresidenta de Productoras del Comité
Ejecutivo de la Asamblea Global de Socios
hacia Habitat III (GAP)

biodiversidad en Latinoamérica

se destacó la importancia de la colaboración intersectorial mediante el intercambio de conocimientos y el financiamiento mixto, que puede atraer la inversión privada al mitigar el riesgo financiero. Estos esfuerzos deben complementarse con medidas para asegurar la participación de las comunidades locales y los negocios, afirmaron los panelistas.

Acción 4: Entregar la posta a los jóvenes

La Conferencia digital GLF Biodiversity movilizó a una generación de futuros líderes, incluyendo a jóvenes profesionales y a estudiantes, al frente de la búsqueda de soluciones que abordan la crisis de biodiversidad.

Los jóvenes son fundamentales en la creación de vías sostenibles para el futuro de la humanidad. Razón por la cual, los ponentes de la conferencia coincidieron en que se debe involucrar a la juventud en acciones globales inclusivas que incorporen un enfoque basado en los derechos para la conservación y la restauración mientras que se fortalecen los conocimientos tradicionales y locales.

Los jóvenes conformaron más de una tercera parte de los participantes



1725
participantes jóvenes

del evento, y la conferencia reconoció el papel crucial de la juventud en la conservación y restauración al seleccionar a seis jóvenes profesionales de la restauración para ser parte del programa **Restoration Stewards**. Estos recibirán financiamiento, tutorías y capacitación durante el año que viene, y compartirán su aprendizaje por medio de una serie de videoblogs y blogs.

Previo al evento, 90 jóvenes profesionales y estudiantes de más de 40 países participaron durante cuatro semanas en un **Aprendizaje en Línea sobre Biodiversidad** Liderado de forma conjunta por la **Youth in Landscapes Initiative (YIL)** (Iniciativa Jóvenes por los paisajes), el GLF y el **Centro para el Desarrollo y la Innovación de Wageningen (WCID)**,



por sus siglas en inglés), y en colaboración con **Youth 4 Nature** (Jóvenes por la Naturaleza), el taller ofreció a los participantes un amplio panorama sobre biodiversidad, acción climática, financiamiento y soluciones basadas en la naturaleza.

Cuatro sesiones organizadas por la YIL exploraron temas como el impacto de los monocultivos, tecnologías indígenas en Asia y Latinoamérica, y formas de estrechar lazos entre la naturaleza y la cultura moderna. La YIL también invitó a 26 organizaciones de jóvenes a enviar delegados a la conferencia. Un total de 110 delegados juveniles participaron en el evento y fungieron como relatores especiales para capturar las recomendaciones de propuestas de políticas y los compromisos de un futuro documento de políticas liderado por los jóvenes.

Aprovechar el poder de lo digital

La Conferencia digital GLF Biodiversity cultiva un diálogo global a través de internet, y trabaja para lograr el desarrollo de conocimientos sobre paisajes sostenibles que se conviertan en un bien común digital y que además sirva para catalizar la acción en la práctica.

El GLF Biodiversity es el segundo evento del Global Landscapes Forum llevado a cabo totalmente en línea, y da continuación a la **Conferencia Digital GLF Bonn 2020** realizada en junio de ese año. El formato virtual permitió un evento más inclusivo y amigable con el ambiente, al minimizar las emisiones de carbono generadas por los viajes y al facilitar la participación de cualquier persona del mundo con acceso a internet. Esto se reflejó en el considerable número de participantes, mayor

que el de cualquier evento presencial anteriormente realizado. Además de poner en contacto a los actores involucrados y provenientes de diferentes partes del mundo, la conferencia ayudó a diseminar la creciente biblioteca de recursos del GLF que apoya el movimiento por los paisajes sostenibles.

La conferencia promovió la participación por medio de elementos como el chat en vivo y las encuestas interactivas. Los participantes organizaron reuniones virtuales, votaron durante las sesiones de preguntas y respuestas y enviaron solicitudes directas al equipo del GLF. Los espectadores pudieron disfrutar de un tour virtual vía Zoom por la cuenca del Río Baram en la isla de

Redes sociales #GLFBiodiversity

400 000
interacciones

Con un alcance de
35 millones
de personas

140 millones
de vistas

Participación

 261
ponentes

 556
participantes,
en promedio,
por sesión

 118
reuniones
virtuales

 50
sesiones

 145 min
tiempo promedio
de participación por
cada participante
en las sesiones

 16 486
mensajes
enviados entre
los participantes

Ilustración de Josie Ford, studiojojo.co



Tres principios clave han surgido de esta conferencia. Primero, no debemos dañar la biodiversidad. Segundo, debemos valorar más a la biodiversidad. Y tercero, debemos fortalecer las conexiones positivas entre los humanos y la naturaleza.



Tony Simons,
Director general, ICRAF,
Director ejecutivo, CIFOR-ICRAF

Borneo en Malasia, un mini festival de cine organizado por outfitters Patagonia y una serie de exhibiciones digitales en las que no faltaron rifas y premios.

El GLF también lanzó la plataforma **GLFx**, la cual representa su más reciente iniciativa para construir un movimiento de base de alcance global para el uso

sostenible de la tierra. Este esfuerzo consiste en una red de capítulos locales organizados independientemente y comunidades de práctica (CoPs, por sus siglas en inglés). Los directores de los capítulos locales, así como los miembros de los 30 capítulos del GLF, apoyarán a sus miembros para que puedan convertir sus ideas en acciones.

Valoración



comparado con el



comparado con el





Patrocinios de la Conferencia Digital GLF



Global Landscapes Forum

El GLF ha llegado a casi 800 millones de personas alrededor del mundo y con el apoyo de sus fundadores –el Banco Mundial, el Programa para el Medio Ambiente de la ONU y el Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR)– se ha posicionado como el foro más grande para facilitar y guiar estas discusiones, y para compartir el conocimiento en espacios digitales interactivos, liderando así el camino para las conferencias actuales y del futuro.

Socios fundadores: CIAT, CIFOR, CIRAD, Climate Focus, Conservación Internacional, Crop Trust, EcoAgriculture Partners, EFI, Evergreen Agriculture, FSC, GEF, GIZ, ICIMOD, IFOAM - Organics International, ILRI, INBAR, IPMG, IUFRRO, Rainforest Alliance, Rare, RRI, SAN, PNUMA, Wageningen Centre for Development Innovation, parte de Wageningen Research, WFO, World Agroforestry, Grupo del Banco Mundial, WRI, WWF Internacional, Iniciativa de Jóvenes por los Paisajes.

Los patrocinadores del GLF hacen posible que millones de personas de todo el mundo se conecten, compartan, aprendan y actúen en los paisajes acompañados por una comunidad dedicada al uso sostenible de la tierra. Agradecemos a nuestros patrocinadores y colaboradores.

