

PUNTO DE INFLEXIÓN

Soluciones desde adentro 21-23 de septiembre 2021



GLF
AMAZONÍA

MENSAJES CLAVE

© Canva

LA REGIÓN AMAZÓNICA, UNA DE LAS ÁREAS CON MAYOR DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CULTURAL DE LA TIERRA, ES TAMBIÉN EL BOSQUE TROPICAL HÚMEDO MÁS GRANDE DEL PLANETA. ESO HACE ELLA UN LUGAR SUMAMENTE IMPORTANTE. PERO SI EL 40% DE LA AMAZONÍA ES DEFORESTADA, ESTA PODRÍA DEJAR DE SER UN BOSQUE LLUVIOSO DE DOSEL HÚMEDO Y CONVERTIRSE EN UN PAISAJE SECO Y DEGRADADO. DADAS LAS ACTUALES TASAS DE DEFORESTACIÓN, ESE PUNTO DE INFLEXIÓN ESTÁ CADA VEZ MÁS CERCA, Y SUS CONSECUENCIAS SERÁN GRAVES.

Pero no es demasiado tarde para detener el curso de destrucción que hemos fijado para el planeta. Esta es una invitación a unirse a los residentes de la región, así como a organizaciones de la sociedad civil, profesionales, investigadores, formuladores de políticas, representantes del sector financiero y privado, activistas y otros actores locales y globales, para contribuir a cambiar de rumbo. Si combinamos el conocimiento y las soluciones locales y globales, y *ponemos manos a la obra de inmediato*, podemos preservar y restaurar la diversidad biológica y cultural del bioma amazónico. Esta acción también nos ayudará a **prevenir desastres de magnitud global**, entre ellos, poner en riesgo el acceso a alimentos nutritivos y agua potable, dificultar la producción de medicamentos, liberar dióxido de carbono almacenado a la atmósfera y acelerar el calentamiento global, contribuir a la **proliferación de enfermedades zoonóticas**, impulsar la pérdida de biodiversidad, y alterar el clima regional y la dinámica espiritual de millones de personas.

GLF AMAZONÍA, IMPACTO LOCAL Y GLOBAL

Esta conferencia basada en soluciones congregará a expertos y conocimientos de todo el mundo. El evento de dos días, que se desarrollará a partir de un enfoque del paisaje o territorial, tendrá como pilares la experiencia local, las prácticas ancestrales y las innovaciones recientes que apuntan a lograr el uso y la distribución equitativos, justos y sostenibles de los recursos de la Amazonía. Los resultados del evento y de sus sesiones preparatorias se presentarán en las próximas iniciativas globales, como los días finales

de la Semana del Clima 2021 (20-26 de septiembre de 2021), la conmemoración del 30 aniversario de la Cumbre de la Tierra de Río de 1992 y la 26.ª Conferencia de las Partes (COP26) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio climático (CMNUCC), que se celebrará en noviembre de 2021. Este último evento estará relacionado con la conferencia del GLF sobre el clima (GLF Climate), que se realizará del 5 al 7 de noviembre de 2021. Estos esfuerzos intensificarán y aumentarán el apoyo a iniciativas en curso con liderazgo local, ayudarán a fortalecer o crear alianzas, y acelerarán las acciones sostenibles y basadas en la naturaleza hacia un bioma amazónico equitativo y resiliente.



Miembro de la tribu Tariana, en la región amazónica de Brasil. © Julio Pantoja / World Bank

Proporcionará o facilitará:

- aprender de varias identidades bioculturales del bioma amazónico y desarrollar una visión común para un futuro sostenible para el bioma y su gente;
- una plataforma para que los pueblos indígenas, las comunidades locales y los pueblos afrodescendientes expresen sus necesidades, anhelos y visiones para garantizar un futuro seguro y próspero para ellos y sus familias;
- financiamiento sostenible e inversión responsable para cadenas de valor inclusivas y resilientes;
- nuevos compromisos para ampliar la planificación intersectorial del uso de la tierra en el bioma amazónico;
- un diálogo entre los conocimientos y las prácticas indígenas y las tecnologías innovadoras derivadas de la ciencia occidental;
- un foco de atención sobre aquellas empresas basadas en la naturaleza que pueden aumentar su escala; y
- conocimiento y comprensión de las sinergias entre coaliciones y movimientos existentes.

Y al mismo tiempo explorará:

- diversas identidades bioculturales del bioma;
- una bioeconomía equitativa, resiliente y circular;
- gobernanza transfronteriza y planificación intersectorial del uso de la tierra;
- incentivos, desincentivos, instrumentos de política; y
- el papel de la tecnología y los conocimientos tradicionales.

GLF AMAZONÍA 2021: EXPLORAR, CONTRIBUIR Y APRENDER DEL BOSQUE TROPICAL MÁS GRANDE DEL MUNDO

Asistir a esta conferencia y escribir sobre ella ayudará a crear un mayor impulso en torno a los desafíos globales relacionados con la preservación y restauración del bosque tropical más grande del mundo, que requiere con urgencia de nuestro apoyo y acción. Por medio de alianzas y actividades tales como plenarios, sesiones interactivas, *launchpads*, establecimiento de redes de contacto y jornadas de aprendizaje, GLF Amazonía

EN LA AMAZONÍA, EL FUTURO ES HOY

- La Amazonía se extiende a lo largo de ocho países y un territorio de ultramar que comparten el complejo y rico bioma amazónico: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa (un territorio de Francia), Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.
- La Amazonía es el hogar de más de 30 millones de personas, de las cuales alrededor del 9 % son indígenas; alrededor de 410 grupos étnicos, incluidos pueblos afrodescendientes e indígenas, de los cuales el 60 % aún permanecen en gran medida aislados; y una de cada diez especies terrestres de flora y fauna del mundo, muchas de ellas únicas en el planeta.

- Entre los innumerables servicios ecosistémicos que la Amazonía brinda a la región y al planeta se encuentran el sustento de especies nativas, el mantenimiento de la función climática, la regulación de la temperatura y la humedad, el almacenamiento de una importante cantidad de carbono, y el suministro de agua dulce y alimentos a las comunidades locales.
- La deforestación en la Amazonía puede reducir la capacidad del bioma para producir su propia lluvia. Por lo tanto, este corre el riesgo de convertirse en un paisaje seco, liberar dióxido de carbono y generar una significativa aceleración del calentamiento global, así como aumentar la exposición de los seres humanos a animales portadores de enfermedades (“propagación de virus”) y el peligro de que surja un virus zoonótico como la COVID-19 o el ébola.
- Se requiere de políticas más estrictas para detener la tendencia actual, que conducirá a la tala más del 40 % del bosque amazónico intacto para el año 2050. El bioma amazónico, de 6,7 millones de kilómetros cuadrados, tiene el doble del tamaño de la India y el triple de México. En los últimos cincuenta años, ha perdido el 17 % de sus bosques y 2 millones de hectáreas de bosque tan solo en 2020, un área de la mitad del tamaño de Suiza.
- El río Amazonas (6600 km) es tan largo como la distancia que hay desde la ciudad de Nueva York a la capital de Bolivia o a la de Alemania y contiene el mayor número de especies de peces de agua dulce del mundo.
- Aproximadamente 2,7 millones de personas, casi una de cada diez, son oriundas del bioma amazónico, y sus territorios cubren un tercio del bioma. Se requiere un reconocimiento formal de las tierras indígenas, sobre todo teniendo en cuenta que los recursos naturales se gestionan mejor en esas zonas. Los derechos y roles indígenas son fundamentales en la acción climática y de conservación.
- En Brasil, donde se encuentra más del 60 % del bioma amazónico, la deforestación, la contaminación, la expansión urbana y los conflictos (relacionados con la tierra o el tráfico de drogas) ponen en peligro al bioma y a las personas que viven en él. Existen deficiencias en términos de cumplimiento de la ley. Durante los últimos 30 años, menos del 10 % de los asesinatos relacionados con la tierra han sido llevados a juicio. Actualmente, un proyecto que amplía una ley que otorga derechos sobre la tierra a los llamados “acaparadores de tierras”, personas que ocupan propiedades de manera ilegal –a menudo para uso agrícola–, ha complicado las relaciones entre los minoristas europeos y las autoridades brasileñas debido a problemas de deforestación.
- Brasil ha aplicado políticas beneficiosas para la Amazonía en el pasado, como las que llevaron a una reducción del 70 % de la deforestación en la Amazonía entre 2005 y 2017, y al mismo tiempo aumentaron el crecimiento económico. Hoy se requiere con urgencia repetir tales iniciativas.
- Los proyectos de minería y agricultura en el bioma amazónico en ocasiones han creado problemas ambientales y sociales, y los pueblos indígenas exigen ser consultados antes del inicio de obras extractivas en sus territorios; esta consulta previa es un derecho constitucional en Colombia. En ese país, hay actualmente 51 contratos petroleros en su zona amazónica, 39 de los cuales se entrecruzan con 83 resguardos indígenas. La minería ilegal pone en riesgo todo: los bosques, los ríos y la vida de los pueblos indígenas y las comunidades locales, entre otros.
- La agroindustria ha sido responsable de varios casos emblemáticos de deforestación en la Amazonía, debido a que requiere de vastas extensiones de tierra. En algunos países, los gobiernos han promovido activamente los cultivos de soya, cacao y aceite de palma.
- Existen riesgos asociados a la expansión de carreteras legales e ilegales en la Amazonía. Por ejemplo, el gobierno de Brasil está impulsando la construcción de una carretera de 250 km –de Pucallpa (Perú) a Cruzeiro do Sul (Brasil)–, que atravesaría un parque nacional y 10 territorios indígenas. Y en lo que respecta a carreteras ilegales, Colombia cuenta con tres en los departamentos de Guaviare, Caquetá y Meta.
- Los incendios forestales han causado graves daños. En relación con esto, un estudio reciente indica que Amazonía brasileña está actualmente liberando más carbono que el que almacena.

Boa amazónica de los árboles, en el Parque Nacional del Manu, Perú. © Ulrike Langner/Unsplash

OPORTUNIDAD PARA CATALIZAR

- GLF Amazonía 2021 se realizará en el marco de la **Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas**, una iniciativa del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), y con el apoyo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania.
- Los resultados de GLF Amazonía impulsarán la acción y el diálogo durante la Semana del Clima 2021, el 30 aniversario de la Cumbre de la Tierra de Río de 1992, la COP26 y el GLF Climate.
- En mayo de 2021, los ministros del clima y el medio ambiente de las principales economías desarrolladas del Grupo de los Siete (G7) reconocieron el papel fundamental que cumplen los bosques y las soluciones basadas en la naturaleza para contrarrestar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, para beneficiar a los pueblos y para el logro de determinados Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Los ministros también reconocieron la necesidad de proteger los derechos de los pueblos indígenas y de respetar y valorar sus conocimientos y liderazgo, y se comprometieron a tomar medidas urgentes para conservar, proteger y restaurar los ecosistemas naturales, y detener y revertir la pérdida de biodiversidad para el año 2030.

LA CONVERSACIÓN GLOBAL SOBRE LA RESTAURACIÓN DE LA AMAZONÍA, EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS MEDIOS DE SUBSISTENCIA:

Voces en la prensa: PNUMA, PNUD, WWF, OMS, FAO, Programa Mundial de Alimentos, Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, IPBES, Organización Meteorológica Mundial, Foro Económico Mundial, UICN, WRI, Banco Mundial y expertos de primer nivel en temas de medio ambiente, medicina, economía y conservación.

PALABRAS CLAVE (PRENSA/ INFORMES):

biodiversidad, cambio climático, deforestación, bosque tropical, servicio ecosistémico, indígena, sostenible, extinción, restauración ecológica, seguridad alimentaria, recuperación verde, medios de subsistencia, soluciones basadas en la naturaleza, pandemia, COVID-19, cadenas de suministro, calentamiento, agroforestería.

FUENTES:

- Nota conceptual de GLF Amazonía
- Inside the Amazon (Dentro del Amazonas)
- Study: Could the Amazon become ground zero for the world's next pandemic? (Estudio: ¿Podría la Amazonía convertirse en el punto cero de la próxima pandemia mundial?)
- Amazônia: life and death in the Brazilian rainforest (Amazonía, vida y muerte en el bosque tropical brasileño)
- G7 Climate and Environment: Ministers' Communiqué (G7 Clima y Medio Ambiente: comunicado de los ministros)
- La importancia global de los recursos naturales amazónicos
- El reto de los 83 resguardos indígenas a los que se les cruzan bloques petroleros
- European retailers urge Brazil to drop Amazon squatters bill (Los minoristas europeos instan a Brasil a eliminar el proyecto de ley de ocupantes ilegales de la Amazonía)
- Amazon rainforest now emitting more CO2 than it absorbs (El bosque tropical amazónico emite ahora más CO2 que el que absorbe)

CONTACTO

Melissa Angel
m.kayeangel@cgiar.org

ÚNASE A NOSOTROS Y PARTICIPE EN GLF AMAZONÍA
events.globallandscapesforum.org/es/amazon-2021/

Global Landscapes Forum

El GLF es la mayor plataforma mundial de conocimiento sobre el uso integrado de la tierra, dedicada a contribuir con el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París de las Naciones Unidas. El foro aboga por un enfoque holístico para la creación de paisajes sostenibles, que sean productivos, prósperos, equitativos y resilientes, y considera cinco temas interconectados: iniciativas de alimentación y medios de vida, restauración de paisajes, derechos, financiamiento y medición de los avances. El GLF es liderado por CIFOR en colaboración con sus cofundadores: el PNUMA, el Banco Mundial y los socios fundadores.

Socios fundadores: CIAT, CIFOR, CIRAD, Climate Focus, Conservation International, Crop Trust, Ecoagriculture Partners, EFI, Evergreen Agriculture, FSC, GEF, GIZ, ICIMOD, IFOAM – Organics International, ILRI, INBAR, IPMG, IUFRO, Rainforest Alliance, Rare, RRI, SAN, UN Environment, (TMG) Think Tank, Wageningen Centre for Development Innovation, part of Wageningen Research, WFO, World Agroforestry, World Bank Group, WRI, WWF Germany, Youth in Landscapes Initiative.

Socios financiadores



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



FORD
FOUNDATION