



XV CONGRESO FORESTAL MUNDIAL

Construir un futuro verde, saludable y resiliente con los bosques

2-6 de mayo de 2022 | Coex, Seúl, República de Corea

Puntos de acción de las sesiones principales

Ceremonia de apertura y Diálogo de alto nivel

- En virtud de los apremiantes desafíos globales debidos al cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la pandemia del COVID-19, la inseguridad alimentaria y la continua deforestación y degradación forestal, no hay tiempo que perder: ¡debemos actuar ahora... y podemos hacerlo!
- Tres vías que se refuerzan mutuamente pueden llevarnos a un futuro más verde, más saludable y más resiliente con los bosques: detener la deforestación y mantener los beneficios del ecosistema forestal; restaurar y mejorar la capacidad productiva y la resiliencia de los bosques; y mejorar el uso sostenible de los bosques y construir cadenas de valor verdes.
- Para que esto suceda, necesitamos invertir en nuestro capital natural, nuestros bosques. Se debe aumentar significativamente la inversión en los bosques con fondos públicos y privados. Para lograr la expansión es necesario estimular mayores flujos financieros a través de la planificación integrada, la innovación financiera, política e institucional y mediante el fortalecimiento de las instituciones financieras nacionales.
- Es necesario utilizar mejor los conocimientos científicos y tradicionales, y aprender de la experiencia y las mejores prácticas a través de alianzas y cooperación. El ejemplo exitoso de la República de Corea demuestra que si hay voluntad política y recursos disponibles es posible la restauración forestal a gran escala. Bosques saludables y prósperos significan sociedades saludables y prósperas, más resilientes, más inclusivas y más sostenibles.
- Los pueblos indígenas han estado manejando sus bosques de forma sostenible durante centenares de años. Hay que reconocer sus derechos y escuchar sus voces. También deberíamos escuchar la voz de los y las jóvenes: su futuro está en juego y están dispuestos/as a actuar.
- Debemos llegar hasta los sectores que impulsan la deforestación y la degradación para lograr un diálogo intersectorial más eficaz e influir en las decisiones. Se debería integrar a los bosques en todas las estrategias de desarrollo que repercutan en el uso de la tierra y los recursos naturales. El sector privado puede liderar el camino a través de la innovación y la inversión verde.



1. Sesiones plenarias

Sesión plenaria 1. Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas: ocho años más para sanar el planeta

- El Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas es una iniciativa ambiciosa y un movimiento mundial que persigue prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas en todo el mundo. Esta iniciativa ofrece la oportunidad de ampliar las soluciones basadas en la naturaleza compartiendo las enseñanzas adquiridas y promoviendo las mejores prácticas para elevar al máximo los beneficios que los bosques brindan al clima, la biodiversidad y el desarrollo.
- Restaurar un ecosistema es mucho más que plantar árboles. Puede ser un medio para erradicar la pobreza y el hambre, mejorar los medios de vida, aumentar la productividad y recuperar las funciones ecosistémicas. No se debe utilizar el potencial de restauración de los ecosistemas como un pretexto para degradarlos. Es mucho mejor y más rentable evitar la degradación que destruir y después restaurar.
- En las comunidades ya se cuenta con una amplia gama de conocimientos, sabiduría y enfoques sobre la restauración de ecosistemas. La restauración eficaz de los ecosistemas debe combinar la ciencia y el conocimiento local, incluido el conocimiento tradicional.
- Los gobiernos no deberían simplemente transferir la responsabilidad de la restauración a la población local: tienen la responsabilidad de dirigir la restauración asegurando un entorno propicio, empoderando a la población local y apoyándola con incentivos.
- Por el momento, la única solución para eliminar el carbono a escala y a un costo razonable es la restauración de bosques y paisajes. Sin embargo, la restauración de ecosistemas para el carbono carece de dos elementos: un precio atractivo y certeza de la demanda. Hoy día, generar créditos de carbono de alta calidad a través de la restauración de ecosistemas cuesta entre 60 y 80 USD/tonelada, pero el precio que se puede obtener oscila apenas entre 5 y 10 USD/tonelada. Mientras no se supere esta diferencia en la financiación, será difícil lograr el objetivo del Desafío de Bonn de restaurar 350 millones de hectáreas para 2030 y aún más difícil restaurar los más de mil millones de hectáreas que los países han comprometido en total como parte de sus compromisos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las Convenciones de Rio. Se necesita un cambio sistémico fundamental para lograr la restauración a escala en el plazo requerido, y este cambio se debe impulsar de abajo hacia arriba.
- Se han logrado importantes avances metodológicos en el seguimiento de la restauración. Se necesita, urgentemente, un marco armonizado de seguimiento y notificación para medir los avances hacia los compromisos acordados.



Sesión plenaria 2. Los bosques para un mundo más saludable, próspero y pacífico

- La pandemia del COVID-19 puso de relieve la importancia de los bosques y los árboles para la salud y el bienestar humanos, especialmente en las zonas urbanas. Los bosques y otras áreas verdes de los centros urbanos deben convertirse en una parte integral de toda la planificación urbana porque amortiguan el ruido, purifican el aire, reducen el efecto de isla de calor y brindan espacios verdes para el ejercicio y la recreación.
- Los bosques pueden ayudar a las personas a recuperarse del estrés y la depresión causados por la pandemia del COVID-19 y a “reconstruir mejor”. Se necesita un esfuerzo consciente para establecer relaciones sinérgicas entre las personas, los ecosistemas forestales y la salud humana y adoptar el enfoque de “Una Salud”.
- Los bosques –además de los muchos bienes y servicios que brindan– funcionan como redes de seguridad vitales durante desastres y conflictos. Son importantes para los medios de vida y la generación de ingresos en las zonas posconflicto y durante la consolidación de la paz. Debemos mantener bosques saludables y productivos y garantizar el acceso seguro y los derechos de tenencia de los pueblos indígenas y otros actores cuyo sustento depende directamente de los bosques.
- Los y las jóvenes están a la vanguardia del reconocimiento del derecho humano a un medio ambiente sano. Están listos/as para cuidar los bosques y están creando soluciones para lograr un mundo sostenible mediante la movilización de otros/as y mediante la promoción y la creación de redes. Para aumentar el apoyo de la juventud a los bosques y catalizar más acciones, los y las jóvenes deben desarrollar sus capacidades y necesitan más recursos, acceso abierto a la información y plataformas para participar y establecer redes.
- Las comunidades locales, los pueblos indígenas y otros grupos que dependen de los bosques tienen fuertes lazos con los bosques, que son componentes clave de sus medios de vida, su salud, su bienestar y su cultura. En los esfuerzos de restauración y manejo de los bosques se deben tomar en cuenta su conocimiento tradicional y sus mejores prácticas.



Sesión plenaria 3. La madera, la materia prima más antigua llevándonos al futuro

- En virtud de la rápida urbanización y la exigencia de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, debemos redefinir nuestras ciudades. Las ciudades del futuro deberían estar mejor integradas con la naturaleza. Los arquitectos deberían recurrir a la madera sostenible, preferiblemente producida localmente, y otros materiales renovables y adaptar los diseños en consecuencia para crear construcciones más ecológicas. Para facilitar este proceso, se necesitan políticas y reglamentos de construcción que permitan y promuevan edificaciones sostenibles con una huella de carbono reducida.
- Un cambio global hacia la construcción de edificaciones a base de madera y otros materiales renovables brinda una excelente oportunidad para que los países ricos en bosques utilicen la madera que producen para construir viviendas sostenibles y ecológicas, sobre todo en las ciudades. Sin embargo, en muchos países en desarrollo, este aspecto presenta enormes desafíos y necesitan apoyo técnico e inversión para establecer industrias de procesamiento y desarrollar su capacidad para fabricar los productos de madera modernos necesarios para este tipo de construcción.
- Cualquier objeto hecho de petróleo hoy, se puede hacer de un árbol mañana. Se necesitan investigación científica, desarrollo e innovación para apoyar la transición hacia una bioeconomía circular a través del desarrollo de nuevos materiales, nuevos métodos de fabricación de productos y nuevos servicios a base de madera. También es necesario mejorar la eficiencia de los recursos y la reciclabilidad de muchos productos madereros existentes para avanzar hacia una bioeconomía verdaderamente sostenible y circular.
- Para aumentar el uso de productos derivados de la madera es necesario aumentar la oferta mundial de madera producida de forma sostenible mediante la restauración, la reforestación y la forestación de tierras degradadas, así como la expansión de la agrosilvicultura.
- Los pequeños agricultores, las comunidades forestales y las pequeñas y medianas empresas producen enormes cantidades de madera. Con el fin de lograr una mayor resiliencia económica a nivel local, es necesario fortalecer la capacidad de estos actores para que participen en las cadenas de valor sostenibles de la madera, incluida la certificación.
- Muchos asocian la extracción de madera con la deforestación. Necesitamos unir esfuerzos para aumentar la conciencia mundial sobre la madera como una solución basada en la naturaleza, cambiar la imagen pública de las cadenas de valor de la madera, convencer a los consumidores de que “la madera es buena” y difundir el mensaje de que el uso de madera producida de manera sostenible contribuye al almacenamiento de carbono, a la conservación de los bosques y a la resiliencia.
- Se necesitan acciones inmediatas para cambiar la mentalidad en favor de la madera sostenible como reemplazo de materiales de origen fósil y mineral. Los gobiernos, la



sociedad civil y el sector privado deberían adoptar el concepto de una campaña de comunicación global presentado en el Congreso, *“Hacer crecer la solución. Madera Sostenible”*, porque ofrece una clara posibilidad para lograr una revolución de madera sostenible y avanzar hacia la neutralidad climática y la resiliencia.



2. Subtemas

Subtema 1. Cambiar la tendencia: revertir la deforestación y la degradación forestal

- El año 2022 es crucial para acelerar el cumplimiento de los compromisos sobre los bosques y reducir colectivamente la deforestación y la degradación forestal. Las coaliciones y los compromisos nacionales e internacionales consolidados –por ejemplo, la Declaración de los líderes de Glasgow sobre los bosques y el uso de la tierra y el Acuerdo de París sobre el cambio climático– ofrecen oportunidades para cambiar la tendencia de la deforestación mientras se combaten las emergencias planetarias relacionadas con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la desigualdad y la salud humana. Ha llegado el momento de pasar de una era de negociación y compromisos a una década de acción ambiciosa y financiación a escala.
- Para detener la deforestación se requiere información sólida y completa sobre las dinámicas que condicionan e impulsan el uso de los bosques y la tierra. Los datos de la dinámica de la deforestación pueden repercutir enormemente en la formulación de políticas. Más allá de los aspectos técnicos, son fundamentales arreglos institucionales claros para garantizar la accesibilidad a los datos y su uso (política de datos abiertos). Deben fortalecerse los derechos y las capacidades de las partes interesadas para generar, acceder y utilizar datos, incluidos datos socioeconómicos que expliquen los factores subyacentes.
- La transformación de los sistemas agroalimentarios es un punto de inflexión para cambiar la tendencia de la deforestación. Para lograr esta transformación se requiere coherencia entre las políticas ambientales y económicas y una mayor cooperación de las partes interesadas.
- Varios países, empresas e instituciones están formulando e implementando enfoques voluntarios y normativos para garantizar que las cadenas de valor agrícolas no conduzcan a la deforestación. Las medidas del lado de la demanda y del lado de la oferta vinculadas a la producción, el comercio y el consumo agrícolas pueden acelerar el cambio sistémico.
- Las alianzas y la confianza son factores fundamentales del éxito. Los esfuerzos para revertir la deforestación y la degradación forestal, incluso cuando están impulsados por nuevos mercados, deben buscar la participación y beneficiar a los pequeños agricultores, los pueblos indígenas y las comunidades locales, con un claro y pleno reconocimiento de sus derechos.
- La participación legítima de la sociedad civil y el sector privado es esencial para desarrollar sistemas de certificación y verificación sólidos e inclusivos para cadenas de valor del sector forestal legales y sostenibles. Las enseñanzas adquiridas de las experiencias con la verificación y la certificación en la silvicultura deben compartirse con otros sectores de uso de la tierra.
- La financiación del carbono tiene un potencial significativo para aumentar los fondos para reducir la deforestación y la degradación forestal, con un ágil aumento de la demanda de compensaciones de carbono para cumplir con los objetivos del Acuerdo de París, estimulada



por la reciente aprobación del artículo 6 (en la 26.ª COP en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático). Se debe alentar a las empresas a invertir en reducciones de emisiones de alta calidad.

- Gracias a los procesos de REDD+, muchos países han formulado estrategias y planes de acción para reducir la deforestación en el contexto de los compromisos climáticos y de desarrollo, han fortalecido sus capacidades y han impulsado el compromiso y la participación de las partes interesadas para garantizar beneficios por el carbono, además de socioambientales. La financiación basada en resultados, como los mercados de carbono y la financiación de REDD+, puede impulsar y servir como financiación complementaria para estas acciones.
- Las promesas deben convertirse en flujos financieros reales que recompensen los esfuerzos nacionales para mejorar la coherencia de las políticas y el gasto público efectivo y la acción gubernamental respaldada por la inversión del sector privado. Los gobiernos deben mantener un papel importante en la creación de entornos propicios y el estímulo a la inversión privada.



Subtema 2. Soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación y mitigación del cambio climático y la conservación de la diversidad biológica

- Las soluciones basadas en la naturaleza, incluidas la gestión forestal sostenible, la restauración forestal y detener la deforestación, pueden proporcionar hasta un tercio de la mitigación asequible para 2030, desempeñar funciones cruciales para la regulación del clima local y la provisión de servicios ecosistémicos y de conservación de la biodiversidad, y mejorar la capacidad de adaptación y la resiliencia de las personas y los bosques. Estas soluciones garantizan un énfasis mucho mayor en las medidas que abordan las crisis múltiples e interrelacionadas del planeta.
- Las soluciones basadas en la naturaleza deben aprovechar los mejores conocimientos científicos y tradicionales y se deberían desarrollar con la plena participación de los pueblos indígenas y las comunidades locales. Se necesitan alianzas genuinas con los pueblos indígenas y las comunidades locales que a diario utilizan soluciones basadas en la naturaleza.
- A fin de incentivar a los inversionistas del sector privado para que aumenten las inversiones en soluciones naturales forestales se requieren marcos reglamentarios que den valor comercial a los bosques y estimulen la participación empresarial.
- Las comunidades forestales, que a menudo son pobres en términos financieros y de activos, deben ser el centro de atención en los esfuerzos para implementar soluciones basadas en la naturaleza en el terreno, y deben obtener beneficios reales. Los compromisos financieros a escala internacional deben llegar a estos actores.
- Las soluciones forestales, en particular detener la deforestación, restaurar los bosques y la gestión forestal sostenible, deben ser parte del conjunto de soluciones destinadas a ensanchar las ambiciones de lograr el Acuerdo de París, el Marco Mundial de Biodiversidad posterior a 2020, el Plan Estratégico de las Naciones Unidas para los Bosques 2017–2030, y los objetivos de neutralidad en la degradación de la tierra.
- Las oportunidades que presentan estos compromisos mundiales deberían utilizarse para:
 - o mejorar el papel de los bosques y los árboles en las contribuciones determinadas a nivel nacional presentadas al Acuerdo de París y los planes nacionales de adaptación;
 - o movilizar recursos financieros para iniciativas de restauración de ecosistemas a gran escala que sean técnicamente sólidas, incluso para garantizar que se seleccionen las especies arbóreas adecuadas para los lugares correctos;
 - o desarrollar la capacidad para la implementación y el seguimiento eficaces y rentables de la gestión forestal y la restauración de ecosistemas resilientes para múltiples propósitos;
 - o empoderar a las mujeres, los hombres y los/las jóvenes de las zonas rurales, las comunidades locales y los pueblos indígenas para fortalecer su capacidad de gestión y gobernanza forestal y crear soluciones sobre el terreno; y
 - o acelerar la implementación de la gestión forestal sostenible y la restauración de ecosistemas a escala.

- La restauración y otras soluciones basadas en la naturaleza necesitan “defensores” en las comunidades, es decir, aquellas personas que pueden crear historias de éxito, inspirar a otros y volverse líderes. También necesitan una fuerte participación de la comunidad, compromiso del gobierno a largo plazo, instituciones y alianzas sólidas y responsabilidad compartida entre todas las partes interesadas.
- La restauración será más eficaz cuando cambie su enfoque de la “cantidad de árboles en el suelo” hacia la restauración como un medio para mejorar los medios de vida locales, incluida la seguridad alimentaria y de la madera, la reducción del riesgo de desastres y la resiliencia, y aborde los problemas sociales, y requiera mucha mayor flexibilidad en el pensamiento y los enfoques.



Subtema 3. El camino verde hacia el crecimiento y la sostenibilidad

- Los bosques tienen un papel que desempeñar en la consecución de todos los ODS, pero esto no sucederá por sí solo. Para ello se necesitan la colaboración intersectorial, la promoción de un enfoque de paisaje, la adopción de nuevas tecnologías, la cuantificación, el seguimiento y notificación de las contribuciones socioeconómicas de los bosques, incluidos los servicios de los ecosistemas forestales, además de mecanismos adecuados de financiación.
- El trabajo decente y productivo es fundamental para garantizar un sector forestal sostenible, y una economía circular de base biológica brindará nuevas oportunidades para los empleos verdes. A fin de convertir estas oportunidades en realidad, se deben implementar normas, reglamentos y políticas coherentes y eficaces alineados con las normas internacionales en materia de trabajo.
- Se necesitan más esfuerzos para promover el empleo formal en el sector forestal, incluso para mujeres y jóvenes:
 - o recopilando y poniendo a disposición datos más confiables y comparables sobre el empleo en el sector forestal, para permitir la formulación de políticas basadas en la evidencia;
 - o buscando soluciones sostenibles para mejorar el desempeño del sector y las condiciones de trabajo a través del diálogo social en diferentes niveles como medio clave para promover el trabajo decente;
 - o apoyando al sector forestal privado para promover y establecer oportunidades de trabajo decente, incluidos empleos verdes en actividades relacionadas con los bosques tanto tradicionales como emergentes; y
 - o fortaleciendo las capacidades en todos los niveles para desarrollar habilidades de alta calidad y centros de trabajo seguros.
- El desarrollo de bioeconomías es una gran oportunidad para el sector forestal, y están surgiendo productos nuevos y prometedores a base de madera. Muchas empresas están adaptando sus métodos de innovación y colaboración para aprovechar esta oportunidad. El desarrollo sostenible de las bioeconomías requiere mecanismos financieros adecuados para la innovación en la producción y la fabricación de productos forestales, que permitan marcos normativos que aborden las necesidades sociales y la innovación en la recopilación, interpretación y utilización de los datos.
- Las pequeñas y medianas empresas forestales enfrentan desafíos para acceder a la financiación debido a problemas de escala, conocimientos bancarios y falta de requisitos previos, por ejemplo, garantías para préstamos. Los proyectos financiables de pequeños agricultores a menudo requieren asistencia técnica y “capital paciente”, acceso a mercados, soluciones innovadoras para garantizar préstamos y nuevas tecnologías para reducir los costos de producción, organizacionales y comerciales. Se debe apoyar y fortalecer el papel de la intermediación financiera de las instituciones financieras, las cooperativas y las organizaciones y asociaciones de productores de la localidad para construir puentes entre cada uno de los pequeños agricultores y las instituciones financieras.

- La buena gobernanza y la protección de los derechos locales (incluidos los derechos de tenencia) son requisitos previos para una inversión local eficaz y exitosa por parte de los pequeños propietarios y deben garantizarse ambos aspectos.
- La financiación combinada tiene un gran potencial para proporcionar más fondos de fuentes tanto públicas como privadas para la gestión sostenible de bosques y paisajes, mediante la agrupación de recursos de múltiples organismos para generar beneficios intersectoriales. Los mecanismos innovadores de movilización de recursos incluyen los bonos verdes, el micromecenazgo, los centros de innovación y la colaboración con agencias de seguros. Para atraer a los inversores institucionales se requieren mecanismos que reduzcan el riesgo país y el riesgo cambiario; arreglos favorables de tenencia de la tierra; información forestal adecuada; y apoyo a las inversiones en la cadena de suministro para garantizar que los árboles se puedan cosechar, transportar y procesar.



Subtema 4. Los bosques y la salud humana: revisando las interconexiones

- Los bosques, si son manejados de forma sostenible, ofrecen múltiples beneficios para la salud física, psicológica y espiritual. También contribuyen al suministro de medicamentos, la seguridad alimentaria, el aumento de la resiliencia de los sistemas alimentarios y el desarrollo rural inclusivo. Con los bosques amenazados, existe una clara necesidad de aumentar la apreciación de estos beneficios entre el público y las instancias normativas.
- Los bosques pueden sustentar la salud de las personas de múltiples maneras, pero también pueden presentar riesgos relacionados con la seguridad y la protección. Es necesario prestar atención para garantizar condiciones de vida y de trabajo seguras para las personas en los bosques.
- La evidencia en todo el mundo muestra que las prácticas de salud basadas en el bosque o en la naturaleza –por ejemplo, la medicina forestal, los baños de bosque y la terapia y curación del bosque– producen enormes beneficios de salud para las sociedades. Es necesario promover estas prácticas a través de la colaboración y la integración de políticas en los sectores de la salud y forestal; el intercambio de datos, conocimientos e información; y el desarrollo de las capacidades.
- Se debe aumentar la cubierta de dosel en las zonas densamente pobladas para aumentar la curación y otros beneficios para la salud brindados por árboles y bosques a los habitantes de las zonas urbanas.
- Se deben garantizar legalmente los derechos de tenencia y uso de los pueblos indígenas y las comunidades locales en las tierras forestales para mejorar sus medios de vida, salud y bienestar y proteger los bosques.
- Los gobiernos, las organizaciones de productores forestales y agrícolas y las asociaciones de la comunidad deben fomentar la participación de los grupos rurales marginados, como las mujeres, los jóvenes y los pueblos indígenas, en las empresas forestales y en los procesos de toma de decisiones relacionados con el manejo de los bosques y la tierra.
- Iniciativas como la restauración de bosques y paisajes y el establecimiento de parques forestales de la paz en áreas de conflicto internas o transfronterizas justifican la exploración como medios para contribuir a los procesos de paz y reconciliación.
- A raíz de la pandemia del COVID-19, existe una necesidad urgente de promover políticas y programas holísticos e integrados para la salud humana y la sanidad animal a través del enfoque de Una Salud. Los países y comunidades deben compartir el conocimiento sobre productos y servicios forestales que mejoran o tienen el potencial de mejorar la salud pública.



Subtema 5. Gestión y comunicación de información, datos y conocimientos forestales

- El conocimiento y la información sobre los bosques son necesarios para una acción climática eficaz y para detener la deforestación y restaurar los ecosistemas forestales. Aumentar la transparencia de la recopilación, el análisis y la difusión de datos forestales es fundamental para generar confianza en los datos y es un requisito fundamental del Acuerdo de París y muchos esquemas de pago por resultados.
- Un gran número de países y usuarios se benefician del acceso gratuito a datos ópticos, de LIDAR y de radar de muy alta resolución. Se debería alentar el suministro continuo de estas series de datos como bienes públicos globales.
- Se necesitan evaluaciones de campo, porque producen datos detallados sobre especies, calidad y otras propiedades biofísicas y proporcionan datos para la validación de modelos y productos basados en sensores remotos. La recopilación de datos biofísicos y socioeconómicos en el campo requiere apoyo continuo.
- Los datos combinados con una infraestructura informática adecuada y proporcionados como un bien público global permiten llegar a la audiencia más amplia posible y ofrecen nuevos conocimientos sobre la deforestación y sus factores, así como mediciones de la degradación forestal. Dicho trabajo es vital para un mapeo y un seguimiento forestales eficaces, incluso para comprender el ciclo global del carbono, y debe continuar y ampliarse.
- Un monitoreo forestal efectivo requiere tecnologías innovadoras y accesibles en todos los niveles. Deben desarrollarse e implementarse de manera inclusiva programas de monitoreo e investigación forestal para cumplir con los requisitos de datos e información de las instancias normativas y ayudar a la formulación de políticas forestales y de uso de la tierra coherentes.
- El lanzamiento del Marco para el Monitoreo de la Restauración de Ecosistemas (FERM, por sus siglas en inglés) representa avances metodológicos significativos en el monitoreo de la restauración hacia un marco armonizado de seguimiento y notificación. Es necesario fortalecer la capacidad de los países y las partes interesadas en la restauración para garantizar un seguimiento y notificación transparentes de los avances hacia los compromisos acordados.
- Es necesario demostrar a las instancias normativas el valor de las evaluaciones forestales, incluidos los componentes de campo, para garantizar su apoyo político y financiero continuo.
- Se necesita una nueva manera de explicar los bosques y un mayor desarrollo de la capacidad de los comunicadores forestales para fortalecer la comprensión y la concienciación sobre los beneficios de los bosques y los árboles manejados de forma sostenible entre las instancias decisorias y el público, y para influir en los diálogos mundiales.
- Es necesario fortalecer la enseñanza forestal en todos los niveles, desde la primera infancia hasta los planes de estudio universitarios, para sensibilizar a las poblaciones cada vez más urbanizadas sobre la importancia de los bosques y el uso de madera producida de manera sostenible y para atraer a nuevas generaciones de silvicultores equipados para abordar diversos desafíos relacionados con los bosques.

Subtema 6. Bosques sin fronteras: mejorar la gestión y la cooperación

- Los bosques son parte de la solución a los grandes desafíos de hoy día. Para maximizar los beneficios que brindan los bosques a las personas y al planeta, los bosques deben considerarse parte integral de los mosaicos de cobertura del suelo, uso de la tierra y sistemas agroalimentarios.
- A nivel local y nacional, deben superarse los límites administrativos y la mentalidad de silos y deben establecerse o fortalecerse mecanismos institucionales multisectoriales.
- Se requiere un marco de gestión amplio e integrado a escala de paisaje para abordar los bosques, el agua, la biodiversidad, la agricultura, la energía y los intereses y preocupaciones de las personas que dependen de los bosques, en particular los pueblos indígenas y las comunidades locales, así como las poblaciones urbanas y otras partes interesadas.
- En las políticas de uso de la tierra se debe tomar en cuenta la gama completa de contribuciones que brindan los bosques a los servicios ecosistémicos y los sistemas agroalimentarios más allá de la madera, el carbono y el agua. Los valores sociales y culturales de los bosques son igualmente importantes.
- A medida que la sociedad evoluciona, el sector forestal y el ámbito de la silvicultura en sí deben adaptarse. Esto requiere un cambio en la forma de pensar, equilibrando las consideraciones económicas con las sociales y ambientales.
- La silvicultura es un sector clave para los empleos verdes y debe ser sostenible, con crecimiento, ingresos, rentas e inversiones sostenibles.
- La participación activa de todos los interesados es un elemento esencial de la gestión sostenible de los bosques y otros recursos naturales. Para lograr esto, se requiere coordinación, colaboración y alianzas entre sectores y partes interesadas y la creación de un entorno propicio. La colaboración y las alianzas deben ser transparentes, responsables y basadas en la confianza.
- Las organizaciones de la sociedad civil pueden y deben desempeñar funciones cruciales como intermediarios de la confianza, reuniendo a los gobiernos, el sector privado y los pueblos indígenas y las comunidades locales para crear un mejor entendimiento y un entorno de respeto y cooperación mutuas. Los pueblos indígenas no son partes interesadas, ¡son titulares de derechos!
- Necesitamos mejorar la cooperación intergeneracional para lograr nuestros objetivos comunes para los bosques. Es fundamental la participación de los y las jóvenes, quienes serán las futuras instancias decisorias.



3. Eventos especiales

Foro ministerial sobre financiación para los bosques

- Hay una enorme brecha de financiación entre lo que se necesita para implementar los compromisos mundiales en materia de bosques y lo que está disponible: debe aumentar la inversión tanto pública como privada.
- Existen opciones de financiación innovadoras y sostenibles, pero hay escasez de proyectos financiados. Algunos países están progresando, pero se necesita más esfuerzo para aumentar el acceso a fondos globales basados en el clima y el medio ambiente para aquellos países que más lo necesitan.
- Es necesario cambiar la forma en que se gasta el dinero público para apoyar a los bosques como bienes públicos, reformando las normas en todos los sectores y mercados para garantizar que se tenga en cuenta la naturaleza. Las políticas deben cambiar para desviar los flujos financieros de las acciones que dañan los bosques e incentivar la inversión en la conservación, la restauración y el uso sostenible.
- También es necesario avanzar en múltiples frentes, desde el uso más amplio de instrumentos financieros hasta la creación de carteras sólidas de proyectos de inversión y el desarrollo de vehículos de financiación apropiados.
- La financiación combinada, por ejemplo, a través de la asistencia oficial para el desarrollo y la financiación climática, debe utilizarse para hacer que los proyectos sean financiados y, por lo tanto, apalancar la inversión del sector privado.
- Se deben alentar las inversiones de “carbono azul” en los manglares por su capacidad para generar créditos de carbono de alta calidad.
- Los mercados de carbono accesibles también pueden recompensar las ganancias reales de carbono en los proyectos de restauración forestal, pero deben ser parte de una combinación más amplia de ingresos para lograr la sostenibilidad financiera.
- La transición a economías de mayor valor y empleos anclados en el uso sostenible y la conservación de los bosques requerirá un entorno propicio sólido para atraer inversiones convencionales a las áreas adecuadas, así como para aprovechar los mecanismos emergentes de financiación del carbono.



Foro ministerial sobre la madera sostenible

Estos puntos de acción están contenidos en el Llamamiento ministerial sobre la madera sostenible (<http://www.fao.org/3/cc0247es/cc0247es.pdf>).



Diálogo de la ACB: Cambio climático, conflictos e inseguridad alimentaria – soluciones forestales para paliar los efectos de las crisis

- Independientemente de la crisis que estemos enfrentando (una pandemia, conflictos o cambio climático y la recesión económica y la inseguridad alimentaria resultantes), debemos considerar a los bosques y los recursos naturales como parte de la solución e integrarlos en los planes y estrategias de recuperación. Es hora de que el mundo invierta en los bosques, política, financiera y tecnológicamente.
- La transformación de los sistemas agroalimentarios para hacerlos más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles es fundamental para combatir la inseguridad alimentaria, especialmente en países afectados por conflictos. Los bosques deben ser un componente integral de esta transformación.
- Detener y revertir la deforestación y la degradación forestal es fundamental para mitigar los efectos del cambio climático y evitar los conflictos derivados de los grandes desplazamientos de poblaciones inducidos por el clima. Solo tendremos éxito si mejoramos la gobernanza de la tierra y garantizamos derechos de tenencia seguros para las comunidades locales y los pueblos indígenas, que son los administradores de la tierra.
- Los conflictos en torno a los bosques a menudo son provocados por desequilibrios de poder, gobernanza débil, intereses en conflicto sobre el uso de la tierra y corrupción. La ciencia puede ayudar a crear una mejor comprensión de las causas subyacentes del conflicto. Deben reconocerse y fortalecerse las funciones positivas de los bosques en la resolución de conflictos, por ejemplo, en áreas de conservación transfronterizas, iniciativas de restauración y parques de la paz.
- Los y las jóvenes están tomando la iniciativa y la acción: tienen la capacidad de movilizarse y crear un cambio social a través de la innovación. Es necesario apoyar sus iniciativas para aumentar su impacto.
- La colaboración y la cooperación en todos los niveles son esenciales para ampliar las ambiciones y convertirlas en realidad. La Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB), que consta de 15 organizaciones internacionales con programas forestales, tiene un papel importante que desempeñar para impulsar un cambio real.



Inversiones sostenibles en los bosques para las personas, la rentabilidad y la naturaleza

- La creciente población mundial y la necesidad de sustituir materiales contaminantes en el desarrollo de bioeconomías impulsarán el consumo de madera, y el sector forestal debe prepararse para esta demanda en constante aumento. No será suficiente un uso más eficiente de la madera y se requerirán plantaciones sostenibles y restauración de bosques y paisajes.
- Es fundamental movilizar más financiación e inversión para crear plantaciones sostenibles, implementar la restauración de bosques y paisajes y desarrollar una bioeconomía basada en los bosques. Para ello, se requerirá de modelos innovadores y la participación enérgica del sector privado, trabajando en colaboración con las comunidades y los pequeños propietarios mientras se aprovechan los múltiples bienes y servicios de los bosques.
- El “enverdecimiento de las finanzas” y la “financiación verde” son dos caras de la misma moneda y ambas deben desarrollarse más a fin de lograr una financiación adecuada para los bosques:
 - Si bien, el “enverdecimiento de las finanzas” –que está avanzando a través de medidas como normas ambientales, sociales y de gobernanza y taxonomías de finanzas sostenibles– será insuficiente si los flujos de capital no se redirigen a soluciones basadas en la naturaleza, incluidos los activos forestales;
 - Las instituciones financieras deben habilitar el camino hacia la “financiación verde” y avanzar desde los enfoques basados en el riesgo y de no hacer daño hacia la financiación proactiva y la inversión en soluciones basadas en la naturaleza.
- Los ejemplos de modelos prometedores de inversión con potencial para desbloquear los miles de millones de dólares necesarios para la conservación, la forestación, la reforestación y la restauración de bosques incluyen:
 - implementar la restauración en combinación con las plantaciones como parte de una lógica comercial;
 - modelos de financiación combinada para catalizar la inversión del sector privado;
 - iniciativas para impulsar el surgimiento de nuevos vehículos de inversión; y
 - diversos proyectos locales con potencial de mejora.
- Basarse en este tipo de modelos puede ayudar a lograr la transformación a la escala requerida.

Mesa redonda de alto nivel sobre la Iniciativa sobre los Bosques de la Paz

- La Iniciativa sobre Bosques de la Paz es una iniciativa mundial que promueve la cooperación entre países para rehabilitar tierras y bosques degradados en lugares frágiles y afectados por conflictos, mientras se promueve la paz y la construcción de confianza. El Gobierno de la República de Corea y la Secretaría de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación lanzaron conjuntamente la Iniciativa sobre los Bosques de la Paz en 2019.
- La plantación de árboles es una actividad apolítica. En las zonas fronterizas, se puede alentar a los países vecinos, incluso en situaciones políticas adversas u otras situaciones desafiantes, a trabajar juntos en la plantación de árboles y la creación de parques forestales.
- La tierra es la base de la vida en la Tierra y es un activo fundamental para la humanidad. La degradación de la tierra aumenta la pobreza y la inseguridad. Sin embargo, la restauración de la tierra puede ser la piedra angular de la estabilidad y la paz.
- El papel de las iniciativas conjuntas de restauración de bosques justifica una mayor exploración como un medio para promover la paz y el respeto mutuo a través de las fronteras. Requiere compromiso, comprensión mutua y confianza.
- Los gobiernos, las organizaciones internacionales y regionales y la sociedad civil pueden considerar el avance de la Iniciativa sobre Bosques de la Paz a través de las siguientes acciones:
 - hacer que las iniciativas sean inclusivas y apolíticas;
 - promover el diálogo sobre la plantación de árboles cerca y más allá de las fronteras para mejorar la comprensión y la amistad entre las partes;
 - alentar a los países y comunidades a desarrollar parques de la paz mediante la plantación de árboles en áreas en disputa como un medio para reducir la tensión, mejorar el entendimiento mutuo y crear confianza;
 - proporcionar recursos técnicos y financieros para plantar árboles y establecer parques de la paz que brinden múltiples beneficios económicos, sociales y ambientales, como la creación de empleo, la restauración de ecosistemas, la gestión de cuencas hidrográficas, el control de la erosión y el almacenamiento de carbono;
 - ayudar a desarrollar sistemas para la gestión y distribución de beneficios de dichas iniciativas; e
 - invitar a los países que han establecido o están en proceso de establecer parques forestales de la paz (como Perú y Ecuador), a compartir sus experiencias con la comunidad mundial para motivar a otros países a embarcarse en tales proyectos.



Foro sobre gestión de incendios: incendios forestales, más allá de los bosques

- La frecuencia, la gravedad y la extensión de los incendios forestales están aumentando debido al cambio climático y la presión humana sobre las tierras forestales. Los incendios forestales y de paisajes deben abordarse a nivel local, nacional, transfronterizo y global, incluso a través del manejo estratégico del fuego, la detección, la prevención y supresión, los enfoques coordinados, la investigación y cooperación internacional.
- El manejo de incendios forestales va más allá de los bosques e incluye la infraestructura, la salud, el transporte, el turismo y otros sectores afectados por los incendios dañinos, por lo que se necesitan acciones a nivel intersectorial. El manejo integrado del fuego debe implementarse como un enfoque esencial para adaptarse al cambio continuo en el riesgo de incendios forestales.
- El manejo integrado del fuego requiere un compromiso con los cuatro ejes de la diversidad: geografía, disciplinas, riesgo y social. Esto requerirá reforzar las redes existentes de manejo del fuego y, cuando sea necesario, construir nuevas redes para permitir el compromiso sistemático, la creación de relaciones y los intercambios sobre el manejo del fuego.
- Las acciones prioritarias del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015–2030 deben continuar, incluida la comprensión de los riesgos de desastres por incendios forestales; fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres por incendios forestales para manejar el riesgo; invertir en la reducción del riesgo de desastres por incendios forestales para la resiliencia; y mejorar la preparación para desastres por incendios forestales para respuestas efectivas.
- Para abordar estos desafíos nuevos y emergentes, se debe desarrollar aún más la Plataforma Global de Manejo del Fuego para desarrollar la competencia técnica global e integrar la capacidad de todos los socios.
- Mecanismos emergentes como Garantizar el futuro de los bosques con un Mecanismo para la gestión integral del riesgo (AFFIRM, por sus siglas en inglés) ofrecen potencial para el avance del manejo integrado del fuego. AFFIRM tiene como objetivo ayudar a los gobiernos a comprender los factores que provocan los incendios forestales y abogar por un cambio de enfoque de las respuestas de emergencia a prácticas sostenibles de manejo de bosques y tierras que reduzcan el riesgo, mejoren la preparación y faciliten la recuperación.



La función de los bosques en la recuperación posterior al COVID-19: volver a imaginar el futuro de los bosques

- Garantizar que la recuperación social y económica mundial de la crisis del COVID-19 sea duradera y resiliente requiere que sea ambientalmente sostenible e inclusiva. El sector forestal debe aprovechar la oportunidad de contribuir a “reconstruir mejor” y apoyar una transición hacia un futuro verde, saludable y resiliente.
- Los bosques y los árboles son un elemento importante de las soluciones basadas en la naturaleza. En los planes de recuperación se debe considerar el potencial de los bosques para contribuir a un futuro pospandémico más verde y resiliente.
- Las economías y el bienestar humano dependen de la integridad funcional de los bosques naturales, que está en peligro. Es esencial detener la deforestación y restaurar los paisajes degradados para reducir el riesgo.
- Los bosques están amenazados por la creciente frecuencia y gravedad de los incendios forestales, las sequías, las tormentas y los ataques de insectos. Invertir en esfuerzos para mejorar la resiliencia y conservar la biodiversidad de los bosques puede ayudar a mitigar estas amenazas. El mantenimiento de bosques saludables y resilientes y la inversión en la restauración de bosques degradados a escala deben considerarse en las respuestas al COVID-19 y en los planes de recuperación económica para no dejar a nadie al margen.
- Dado el rápido cambio en el uso de la tierra en las áreas limítrofes de los bosques, existe el riesgo de que surjan nuevas enfermedades zoonóticas debido al contacto más cercano entre humanos y animales salvajes. Existe una necesidad urgente de aumentar la preparación para hacer frente a estas nuevas enfermedades.
- Los bosques tienen efectos positivos en la salud y el bienestar de las personas. Funcionan como “farmacias” naturales tradicionales y tienen otros impactos beneficiosos demostrados en el bienestar físico, mental y espiritual. Los beneficios para la salud que brindan los bosques han sido importantes durante la pandemia del COVID-19, con el aumento del uso recreativo de los bosques en muchos países.
- La pandemia brinda una oportunidad para cambiar el paradigma de desarrollo global hacia la sostenibilidad y un desarrollo económico más verde e inclusivo que aborde el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, a la par de la pobreza. Los desafíos actuales en el sector forestal pueden convertirse en vehículos para la transformación, impulsando cambios económicos y de comportamiento.



Bosques sostenibles y energía verde: bioenergía sostenible para la transición energética hacia cero emisiones netas

- A fin de alcanzar los objetivos climáticos es apremiante acelerar la transición energética hacia las energías renovables. Como el segundo mayor empleador en el sector de las energías renovables, la bioenergía es una opción importante que tiene el potencial de generar importantes beneficios socioeconómicos. El acceso universal a la energía requiere reemplazar el uso tradicional de biomasa con tecnologías modernas más limpias.
- El sector forestal es clave para expandir las materias primas de biomasa sostenible. Puede ayudar a aprovechar el potencial de biomasa como materia prima acelerando la forestación en tierras degradadas y compartiendo las mejores prácticas en la gestión forestal sostenible.
- La bioenergía tradicional es la única fuente de energía para 2 400 millones de personas en todo el mundo, pero por lo general es insostenible. Para la transición a la bioenergía moderna, es necesario mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de las cadenas de valor energéticas existentes, o desarrollar alternativas para reducir la presión sobre los recursos forestales mediante la adopción de materias primas, tecnologías y vías bioenergéticas sustitutas.
- En países donde el carbón vegetal es una fuente importante de energía doméstica, es más urgente que nunca la sostenibilidad de la producción y el comercio de carbón vegetal en paisajes forestales y agrícolas más amplios. Se necesita un abastecimiento sostenible de materias primas y una carbonización eficiente para descarbonizar la producción de carbón vegetal.
- Se necesita un marco de políticas integral para garantizar la sostenibilidad, con una planificación coordinada entre los departamentos de energía, silvicultura y otros, así como con regulaciones y esquemas de certificación. Para políticas efectivas, se requieren datos estadísticos confiables sobre bioenergía, pero actualmente se carece de ellos, especialmente en el continente africano.
- Se necesita una colaboración más enérgica entre las agencias de la ONU y otros socios, incluido el sector privado, para fomentar vínculos más fuertes entre el suministro de energía, particularmente bioenergía, y la producción de alimentos para lograr los ODS y el Crecimiento Neto Cero, sin dejar a nadie al margen.



El futuro comienza ahora: invertir en los jóvenes profesionales forestales y en el desarrollo profesional

- Invertir en el desarrollo profesional de los y las jóvenes profesionales de la silvicultura, capitalizar su experiencia e involucrar sus perspectivas en la toma de decisiones ayudará a preparar al sector forestal para los desafíos y oportunidades actuales y venideros. “Los y las jóvenes profesionales deberían tener una visibilidad mucho mayor y participar plenamente en la toma de decisiones”.
- La tutoría puede tener un gran impacto en el desarrollo de las habilidades, la experiencia y la confianza en sí mismos de los y las jóvenes profesionales forestales y ha demostrado ser valiosa para retener a los jóvenes talentos. Las empresas, instituciones y asociaciones profesionales deberían hacer de la tutoría un componente estructural de sus lugares de trabajo.
- Los programas de desarrollo profesional dirigidos a jóvenes profesionales han demostrado su eficacia para mejorar las capacidades de los participantes y fortalecer sus contribuciones a sus instituciones y al sector forestal. Esos programas deben ampliarse.
- Las culturas del lugar de trabajo forestal deben adaptarse a las expectativas cambiantes y deben competir con éxito con otros sectores, incluso a través de salarios competitivos y elevando las contribuciones y perspectivas de los jóvenes y jóvenes profesionales y creando entornos de trabajo respetuosos, inclusivos y diversos.
- Hay una gran exigencia de aumentar la visibilidad y el atractivo de la silvicultura como carrera profesional. El papel del sector forestal y los beneficios de la gestión forestal sostenible deben comunicarse mejor al público y a través de la enseñanza primaria y secundaria.
- Deben alentarse las alianzas y redes entre jóvenes profesionales forestales y entre generaciones de profesionales y estudiantes forestales para desarrollar conocimientos y crear lugares de trabajo colaborativos y estimulantes en los que los y las jóvenes puedan prosperar.



La contribución al desarrollo sostenible de la bioeconomía circular basada en los bosques

- Los bosques y la silvicultura son fundamentales para lograr un nuevo paradigma de bioeconomía circular y deberían formar parte de las estrategias nacionales de bioeconomía sostenible. Los bosques pueden desempeñar un papel catalizador en la transición a una bioeconomía si se implementan políticas intersectoriales coherentes y estrategias conjuntas.
- Una bioeconomía basada en los bosques contribuirá a la descarbonización de las sociedades, porque los productos forestales renovables almacenan carbono y sustituyen a productos más intensivos en emisiones. Están surgiendo nuevas oportunidades para los productos forestales emergentes gracias a los extraordinarios avances científicos y la innovación en el sector. Para fortalecer aún más el cambio de materiales de origen fósil a biomasa y materiales de base biológica, es necesario reducir el riesgo de las inversiones privadas, equilibrar los intereses públicos y privados, y traducir este equilibrio en enfoques integrados de financiación público-privada.
- El uso sostenible de la madera puede reducir la huella de carbono de muchos sectores, incluidos la construcción, la bioquímica y los textiles. Los objetivos específicos del sector, claros y medibles (por ejemplo, “X por ciento de los edificios hechos de madera”) ayudarán a impulsar la transición hacia una bioeconomía circular. Se requiere más investigación, desarrollo de capacidades e intercambio de conocimientos para aumentar la eficiencia de los recursos y la circularidad y cumplir con las normas de calidad y los requisitos legales necesarios.
- Los sistemas estadísticos actuales cubren solo sectores clásicos y no están diseñados para medir bioeconomías. Para un monitoreo efectivo, es necesario identificar objetivos de monitoreo claros y aumentar la colaboración entre sectores para integrar mejor los conceptos de bioeconomía en los sistemas estadísticos.
- Una bioeconomía en crecimiento puede empoderar a las comunidades y a los pueblos indígenas mediante la creación de empleos verdes, permitiendo la agregación de valor en la localidad y el desarrollo de mercados locales al mismo tiempo que sirve para fines de subsistencia. Deben aprovecharse las oportunidades creadas por las cadenas de valor de los productos forestales no madereros para apoyar la mejora de las personas marginadas, la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y la expansión del sector forestal más allá de la madera.
- Para lograr una transición a bioeconomías circulares, necesitaremos más bosques y árboles. El aumento previsto de la demanda de productos forestales requerirá la conservación, el manejo sostenible y la restauración activa de los bosques, así como la ampliación de la base de recursos mediante plantaciones sostenibles, agrosilvicultura y otros sistemas adecuados de uso de la tierra. Se espera que aumente aún más el valor de los bosques.

Las finanzas rurales, los productores forestales y agrícolas y los pueblos indígenas ocupan un lugar central en la recuperación verde

- Más del 80% de los alimentos del mundo, en términos de valor, es producido por pequeños agricultores y granjas familiares, y estos son actores cruciales para la restauración de ecosistemas, la mitigación del cambio climático y la seguridad alimentaria. Es esencial agrupar a los pequeños productores y agricultores familiares en organizaciones de productores forestales y agrícolas (OPFA) para desarrollar todo su potencial.
- Es necesario consolidar la capacidad de las OPFA para que puedan vincular la gestión sostenible de bosques y fincas y asegurarse mercados y empresas que dependen del mantenimiento de mosaicos de uso de la tierra diversos y complejos.
- Se debe mejorar la capacidad de los bancos y los inversores de impacto para abordar las necesidades de las OPFA, incluida la forma en que abordan el riesgo en la silvicultura, la agrosilvicultura y la agricultura; además, las OPFA deben mejorar su educación financiera. Los mecanismos para apoyar a las OPFA con sus “préstamos iniciales” para crear un historial en las instituciones financieras serían un gran trampolín para ambas partes.
- Se necesitan esquemas concretos para garantizar los derechos de las mujeres rurales a las tierras y los bosques dentro de los sistemas de derechos colectivos, como la silvicultura comunitaria. Deben emplearse mecanismos innovadores para dar a las mujeres rurales acceso directo a la financiación climática y otros esquemas financieros específicos.
- Los pagos por los bienes públicos locales y globales proporcionados por las OPFA para mantener los paisajes forestales mientras contribuyen enormemente a proporcionar seguridad alimentaria son necesarios para garantizar la sostenibilidad de sus modelos comerciales.
- Se deben crear plataformas a nivel nacional o subnacional con bancos, OPFA, actores de la cadena de valor y agencias de conocimiento para aumentar el aprendizaje entre actores, identificar enseñanzas y mejorar la comprensión y la cooperación mutuas.
- El aprendizaje y los intercambios internacionales sobre financiación rural y climática son importantes para permitir que las OPFA nacionales y regionales, el sector financiero, los gobiernos y las agencias de cooperación para el desarrollo hablen entre sí y encuentren soluciones.

