



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

México

17-19 de  
noviembre  
de 2021

*INFORME*

**Comisión Forestal  
para América  
del Norte**  
INFORME

**31.<sup>a</sup> reunión**  
INFORME

**INFORME**

**de la**

**31.ª reunión**

**de la**

**COMISIÓN FORESTAL PARA AMÉRICA DEL NORTE**

**México**

**17-19 de noviembre de 2021**

**ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA**

Roma, 2021

## ANTERIORES REUNIONES DE LA COMISIÓN

Primera reunión	Ciudad de México (México)	24-29 de julio de 1961
Segunda reunión	Ottawa (Canadá)	17-22 de julio de 1963
Tercera reunión	Washington, D.C. (Estados Unidos de América)	18-22 de octubre de 1965
Cuarta reunión	Ciudad de México (México)	2-7 de octubre de 1967
Quinta reunión	Ottawa (Canadá)	15-20 de septiembre de 1969
Sexta reunión	Washington, D.C. (Estados Unidos de América)	27-31 de marzo de 1972
Séptima reunión	Ciudad de México (México)	4-8 de febrero de 1974
Octava reunión	Ottawa (Canadá)	23-27 de febrero de 1976
Novena reunión	San Juan (Puerto Rico, [Estados Unidos de América])	13-17 de febrero de 1978
10. <sup>a</sup> reunión	Pátzcuaro (Michoacán [México])	18-22 de febrero de 1980
11. <sup>a</sup> reunión	Victoria (Columbia Británica [Canadá])	16-19 de febrero de 1982
12. <sup>a</sup> reunión	El Paso (Texas, [Estados Unidos de América])	21-24 de febrero de 1984
13. <sup>a</sup> reunión	Chetumal (Quintana Roo [México])	3-7 de febrero de 1986
14. <sup>a</sup> reunión	Sault Ste. Marie (Canadá)	14-17 de octubre de 1987
15. <sup>a</sup> reunión	San Diego (California, [Estados Unidos de América])	6-9 de febrero de 1990
16. <sup>a</sup> reunión	Cancún (México)	10-14 de febrero de 1992
17. <sup>a</sup> reunión	Jasper (Canadá)	26-30 de septiembre de 1994
18. <sup>a</sup> reunión	Asheville (Carolina del Norte, [Estados Unidos de América])	18-22 de noviembre de 1996
19. <sup>a</sup> reunión	Villahermosa (México)	16-20 de noviembre de 1998
20. <sup>a</sup> reunión	St. Andrews (Canadá)	12-16 de junio de 2000
21. <sup>a</sup> reunión	Kailua-Kona (Hawái, [Estados Unidos de América])	22-26 de octubre de 2002
22. <sup>a</sup> reunión	Veracruz (México)	25-28 de octubre de 2004
23. <sup>a</sup> reunión	Vancouver (Canadá)	23-24 de octubre de 2006
24. <sup>a</sup> reunión	San Juan (Puerto Rico, [Estados Unidos de América])	9-13 de junio de 2008
25. <sup>a</sup> reunión	Guadalajara (Jalisco [México])	3-7 de mayo de 2010
26. <sup>a</sup> reunión	Quebec (Canadá)	8 y 9 de mayo de 2012
27. <sup>a</sup> reunión	Madison (Wisconsin, [Estados Unidos de América])	11-13 de junio de 2014
28. <sup>a</sup> reunión	Campeche (México)	11-14 de enero de 2016
29. <sup>a</sup> reunión	Edmonton (Alberta [Canadá])	19-21 de septiembre de 2017
30. <sup>a</sup> reunión	Missoula (Montana [Estados Unidos de América])	9-12 de septiembre de 2019

## ÍNDICE

	Párrafos
1. APERTURA DE LA REUNIÓN	1-2
2. APROBACIÓN DEL PROGRAMA	3
3. INFORMES DE LOS PAÍSES	
3.1 Canadá	4-7
3.2 Estados Unidos de América	8-10
3.3 México	11-14
3.4 FAO	15-17
4. INFORME DE LA MESA DE SUPLENTES	18-19
5. EXAMEN DE LAS ACTIVIDADES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO	
5.1 Clima, cambio atmosférico y bosques	20-22.
5.2 Manejo del fuego	23-25
5.3 Recursos genéticos forestales	26-27
5.4 Inventario, seguimiento y evaluación forestales	28-31
5.5 Insectos y enfermedades de los bosques y plantas invasivas	32-35
5.6 Silvicultura	36-39
5.7 Bosques urbanos	40-42
5.8 Recomendación de la Mesa de suplentes sobre el informe de la Red de comunicadores forestales de América del Norte	43-44
5.9 Perspectivas futuras sobre la explotación forestal ilegal	45-46
5.10 Esferas de trabajo emergentes	47
6. SEMINARIO EN EL MARCO DE LA REUNIÓN: LOS BOSQUES COMO SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO	48
7. TEMAS DE GOBERNANZA DE LA FAO	
7.1 Visión general de los procesos y acontecimientos mundiales	49-51
7.2 Implementación del plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques y colaboración con el Foro de las Naciones Unidas sobre el Análisis regional de la Evaluación de los recursos forestales mundiales correspondiente a 2020	52-55
7.3 Contribuciones a la gobernanza de la FAO	56-58
	59
8. ACTIVIDADES FORESTALES Y ACONTECIMIENTOS CONEXOS DE INTERÉS PARA LA REGIÓN	60-61
9. ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA MESA	62-63
10. FECHA Y LUGAR DE LA SIGUIENTE REUNIÓN	64
11. APROBACIÓN DEL INFORME	65
12. CEREMONIA DE CLAUSURA	

## **ANEXOS**

## **Páginas**

1. Recomendaciones de la CFAN para el programa del COFO	10
2. Recomendaciones de la CFAN referentes a las prioridades del programa de trabajo de la FAO en el sector forestal	11
A. Programa	12
B. Lista de participantes	13-17
C. Lista de documentos	18
D. Miembros de la Comisión	19

## **APERTURA DE LA REUNIÓN** (tema 1 del programa)

1. La 31.ª reunión de la Comisión Forestal para América del Norte (CFAN) se celebró de manera virtual, hospedada por México, del 17 al 19 de noviembre de 2021. A ella asistieron participantes de los tres Estados miembros de la Comisión, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y observadores. El programa de la reunión se adjunta en el Anexo A, la lista de participantes en el Anexo B, y la lista de documentos presentados a la Comisión para su examen en el Anexo C.

2. El Sr. Meneses Murillo, Presidente de la CFAN, dio la bienvenida a los participantes en nombre del país anfitrión y declaró abierta la reunión. La Sra. Mette Wilkie, Directora de la División de Actividad Forestal pronunció el discurso inaugural en nombre del Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO. La Excm. Sra. María Luisa Albores González, Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, dio la bienvenida en un mensaje en video.

## **APROBACIÓN DEL PROGRAMA** (tema 2)

3. El programa se aprobó sin cambios.

## **INFORMES DE LOS PAÍSES** (tema 3)

### **Canadá (tema 3.1)**

4. La Comisionada del Canadá, Sra. Beth MacNeil, expresó su gratitud a la Comisión Nacional Forestal de México por ser anfitriona de la reunión y destacó las prioridades del Servicio Forestal del Ministerio de Recursos Naturales del Canadá y el liderazgo de su país en la gestión forestal sostenible mediante soluciones climáticas basadas en la naturaleza.

5. El Servicio Forestal del Canadá es una organización con base científica y con una presencia sólida en materia de políticas y programas que trabaja con numerosos asociados y partes interesadas, tanto en el plano nacional como internacional (por ejemplo, a través de la CFAN), para fomentar estas prioridades. La aspiración del Servicio Forestal del Canadá consiste en promover un sector forestal resiliente, innovador y competitivo basado en bosques sostenibles. Las prioridades estratégicas que ayudan a lograr este objetivo son las siguientes: fomentar el conocimiento científico relacionado con el cambio climático y los incendios forestales, apoyar la competitividad del sector forestal, optimizar el valor de los bosques e impulsar el liderazgo medioambiental.

6. La Comisionada, Sra. MacNeil, señaló el apoyo horizontal y colaborativo del Servicio Forestal del Canadá al sector forestal. Desde la investigación básica hasta la aplicación de soluciones, los programas y conocimientos especializados del Servicio Forestal del Canadá proporcionaban a los asociados y partes interesadas oportunidades diversas para promover la innovación, la transformación y el crecimiento. Además, señaló los desafíos a los que se enfrenta el sector forestal y mencionó cuál fue la respuesta del Canadá frente a la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) (por la que la actividad forestal se consideraba un servicio esencial) y a plagas como la infestación del escarabajo del pino de montaña. La Comisionada agradeció a México su apoyo durante la temporada de incendio de bosques de 2021, en la que 202 bomberos mexicanos fueron enviados al Canadá.

7. La Comisionada, Sra. MacNeil, concluyó centrándose en el programa del Canadá de plantación de 2 000 millones de árboles que se está llevando a cabo como parte del enfoque del país de mitigación del cambio climático y adaptación al mismo mediante soluciones naturales. Su presentación puede consultarse en el sitio web de la FAO.

### **Estados Unidos de América (tema 3.2)**

8. La Jefa Adjunta, Sra. Angela Coleman, en representación del Comisionado Sr. Randy Moore, Jefe del Servicio Forestal de los Estados Unidos, presentó un breve panorama de las condiciones de los bosques en los Estados Unidos. El Servicio Forestal de los Estados Unidos cuenta con una sólida área de investigación y desarrollo y sus investigadores evalúan periódicamente las condiciones de los bosques. Las cuencas hidrográficas boscosas, la madera, los productos no madereros, la bioenergía y los bosques urbanos, que proporcionan una variedad importante de servicios ecosistémicos, desempeñan una función importante en la economía de los Estados Unidos. Sin embargo, la fragmentación de los bosques y las especies invasivas

no nativas amenazan los bosques y hábitats de las especies nativas en muchas partes de los Estados Unidos. Las perturbaciones, como los insectos, las enfermedades y los incendios forestales, afectan a aproximadamente el 3 % de los bosques del país anualmente y son las amenazas más importantes para los bosques. El promedio anual de la mortalidad de los bosques casi se duplicó entre 2006 y 2016 debido a los incendios forestales, las sequías y las infestaciones por insectos.

9. Las cinco prioridades nacionales del Servicio Forestal de los Estados Unidos son el socorro ante la pandemia, la recuperación de la economía, el cambio climático, la equidad racial y la justicia ambiental, así como la mejora de la fuerza y el entorno laborales. La Jefa Adjunta Coleman señaló varias iniciativas aplicadas en el marco de estas cinco prioridades, entre ellas, el Plan de Adaptación al Clima del Servicio Forestal y la Tarjeta de puntuación del clima, que ayuda a determinar los riesgos relacionados con el cambio climático y las posibles medidas que pueden aplicarse en materia de bosques nacionales, así como el Programa de Innovaciones en Madera y el Programa de Subvenciones Comunitarias a la Madera, destinados a las empresas propiedad de minorías y mujeres, y los proyectos tribales, que prestan apoyo a los productos madereros y el desarrollo de un mercado de energía de origen forestal, entre otros.

10. El Servicio Forestal de los Estados Unidos está preparando un marco de 10 años para la reducción de los riesgos de incendios forestales, que cuadruplicará los tratamientos contra el combustible y para la sanidad forestal en relación con los actuales niveles de tratamiento vigentes en el Oeste del país. A fin de reducir el riesgo de incendios forestales, será necesario ralea los bosques que posean un exceso de vegetación a la escala adecuada y, luego, reintroducir el fuego en territorios adaptados al fuego a una escala mucho mayor que antes. La Jefa Adjunta Coleman agradeció al Canadá y a México que hayan enviado cuadrillas para la extinción de incendios a los Estados Unidos en 2020 y 2021, en apoyo de los esfuerzos de extinción.

### **México (tema 3.3)**

11. El Comisionado Sr. Luis Meneses Murillo, Director General de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), presentó un panorama del sector forestal de su país, enfatizando los aspectos sociales y ambientales de la política forestal mexicana y destacando los programas aplicados por la CONAFOR. La presentación puede consultarse en el sitio web de la CFAN.

12. Hizo hincapié en que la actual política forestal de México se centra en la promoción de la justicia y el cambio social y económico en favor de las personas, con una orientación especializada y una contribución a los ejidos, las comunidades y las poblaciones indígenas, así como a los pequeños propietarios o las personas que viven en esos territorios.

13. México prioriza el enfoque social en sus programas y medidas; en este sentido, la CONAFOR busca detener y revertir los procesos de deforestación a fin de preservar la biodiversidad y mitigar el cambio climático, haciendo hincapié en la generación de beneficios económicos y mejores estándares de vida para los habitantes de las comunidades forestales. Para tal fin, la CONAFOR proporciona apoyo, con subvenciones, a través de cinco componentes: la gestión forestal y las cadenas de valor comunitarias; las plantaciones forestales comerciales y los sistemas agroforestales; la restauración forestal de microcuencas y regiones estratégicas; los servicios ambientales y la protección forestal.

14. Por último, el Comisionado Murillo hizo referencia a la Estrategia Nacional de México para la Reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (ENAREDD+) para el período 2017-2030, que fomenta una gestión integrada de la tierra y el desarrollo rural sostenible y con bajas emisiones de carbono a través de medidas coordinadas entre diferentes sectores y niveles gubernamentales.

### **FAO (tema 3.4)**

15. La Secretaría informó a la Comisión sobre los principales avances realizados en la FAO en materia de actividades forestales, incluidos los resultados más importantes del 25.º período de sesiones del Comité Forestal (COFO) y la aprobación del informe del Comité por parte del Consejo y la Conferencia de la FAO; los principales resultados y decisiones del 42.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, incluido el Plan a plazo medio para 2022-25 y el Programa de Trabajo y Presupuesto para 2022-23; el nuevo Marco estratégico y, en particular, las “cuatro mejoras” (una producción, una nutrición, un medio ambiente y una vida mejores) y las 20 esferas programáticas prioritarias conexas.

16. Además, la Secretaría informó sobre los programas emblemáticos de la FAO: digitalización, Un país, un producto prioritario y la Iniciativa Mano de la mano. Los programas emblemáticos en materia de actividades forestales son la iniciativa titulada “Invertir la tendencia de la deforestación” y la aplicación del Decenio de las Naciones sobre la Restauración de los Ecosistemas. A fin de permitir la mejora de la aplicación y seguir dando respuestas a las nuevas tareas, la División de Actividad Forestal está realizando un análisis adecuado para la finalidad prevista, con objeto de armonizar su estructura interna y sus modalidades de trabajo con el nuevo marco.

17. Asimismo, la FAO presentó un informe completo sobre las actividades llevadas a cabo en respuesta a las decisiones adoptadas por la CFAN en su 30.ª reunión. Dichas actividades se describen detalladamente en el documento FO: NAFC/2021/2.

#### **INFORME DE LA MESA DE SUPLENTES (tema 4)**

18. El informe (FO:NAFC/2021/3) puede consultarse en el sitio web de la FAO.

19. La Comisión acogió con satisfacción el informe y destacó la función útil de la Mesa de suplentes en el trabajo entre reuniones de la CFAN, así como en el apoyo a la preparación de las reuniones de la CFAN, el procesamiento de los pedidos de fondos de los grupos de trabajo y la labor de tratamiento de las recomendaciones de la Comisión, en particular de las relacionadas con las nuevas esferas de colaboración en materia de explotación forestal ilegal e inclusión de las cuestiones de género y la equidad.

#### **EXAMEN DE LAS ACTIVIDADES DE LOS GRUPOS DE TRABAJO (tema 5)**

##### **5.1 Clima, cambio atmosférico y bosques**

20. La Comisión acogió con satisfacción el informe (FO:NAFC/2021/4.1) y elogió al Grupo de trabajo por las actividades desarrolladas.

21. Los miembros del Grupo de trabajo colaboran a través de otras iniciativas, como la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA), y mediante diferentes fuentes de financiación unilaterales de cada país, y utilizan la CFAN como un marco en el que se lleva a cabo la coordinación entre los Estados miembros.

22. Los miembros del Grupo de trabajo participaron en la investigación y publicación de una síntesis trinacional en la que se comparan las emisiones de gases de efecto invernadero en diferentes tipos de bosques y situaciones de gestión y mitigación. El Grupo de trabajo desearía continuar y ampliar su labor y está buscando activamente financiación para poder hacerlo. La Comisión expresó apoyo a la labor y pidió que se entregara más información en relación con la petición de fondos a la Mesa de suplentes para someterla a su consideración.

##### **5.2 Manejo del fuego**

23. La Comisión tomó nota con agradecimiento del documento FO:NAFC/2021/4.2 y elogió al Grupo de trabajo por las actividades desarrolladas.

24. El Grupo de trabajo sigue prestando apoyo a programas internacionales y participando activamente en ellos, en conjunción con organismos de manejo del fuego de todo el mundo, mediante la formulación y promoción de actividades de apoyo a la cooperación y el desarrollo internacionales que promuevan y demuestren equidad, diversidad e inclusión.

25. El Grupo de trabajo señaló la elaboración del mapa de peligro de incendios trinacional, que ya está disponible en los tres sitios web de los organismos relacionados con los incendios. Los tres países siguen trabajando de manera bilateral para proporcionar bomberos y apoyo de otro tipo, según sea necesario, durante la temporada de incendios; se firmó el Plan operativo entre México y Canadá, y se está examinando el plan entre México y los Estados Unidos. Los diferentes viajes de estudio e intercambios regionales entre Comisiones se han realizado, y se siguen realizando, de manera virtual, debido a la COVID-19.

##### **5.3 Recursos genéticos forestales**

26. La Comisión acogió con satisfacción el informe (FO:NAFC/2021/4.3) y felicitó al Grupo de trabajo por sus actividades.



27. El Grupo de trabajo ha logrado avances en varias actividades; en los tres países está disponible actualmente la Herramienta para la selección de lotes de semillas (se está realizando la traducción al español) y se publicó un documento en donde se resumen estudios de casos del Canadá y México sobre ensayos sobre el terreno de migración asistida, entre otras actividades. El Grupo de trabajo presentó un video breve en el que se destaca el estudio sobre migración asistida y está buscando financiación para seguir con esta investigación. La Comisión manifestó su apoyo a la continuación de esta labor y pidió que se entregara más información en relación con los fondos necesarios a la Mesa de suplentes para someterla a su consideración.

28. El Grupo de trabajo mantiene su compromiso con la capacitación de estudiantes y técnicos forestales mexicanos y tiene planificado explorar nuevas posibilidades de capacitación, que comprenden intercambios de mexicanos con instituciones del Canadá y de los Estados Unidos de América.

#### **5.4 Inventario, seguimiento y evaluación forestales**

29. La Comisión tomó nota con agradecimiento del documento FO:NAFC/2021/4.4 y elogió al Grupo de trabajo por las actividades desarrolladas.

30. El Grupo de trabajo recibió con satisfacción a los nuevos miembros estadounidenses y, más recientemente, al nuevo Presidente, Sr. Rick Cooksey, del Servicio Forestal de los Estados Unidos de América. En el informe se destacaron las alteraciones en sus actividades debido a los efectos de la pandemia de la COVID-19, incluidas las restricciones para los viajes internacionales que pusieron en práctica varios países en marzo de 2020, que obligaron a cancelar un taller interinstitucional de transferencia de conocimientos técnicos y tecnología en materia de prevención y detección temprana de la lagarta peluda de los encinares, una plaga de plantas que preocupa a los tres Estados miembros.

31. En los próximos dos años, el Grupo de trabajo revisará su plan estratégico y se centrará en actualizar una publicación de la CFAN de larga data sobre insectos y enfermedades de interés para el Canadá, México y los Estados Unidos, así como sobre un mejor seguimiento de la sanidad forestal.

32. El Grupo de trabajo recomendó que la CFAN considerara examinar el alcance (es decir, se centrara estrictamente en insectos y enfermedades). Se encargó a la Mesa de suplentes que debatiera esta cuestión en su próxima convocatoria.

#### **5.5 Insectos y enfermedades de los bosques y plantas invasivas**

33. La Comisión acogió con agrado el documento FO:NAFC/2021/4.5 y las actividades del Grupo de trabajo.

34. El Grupo de trabajo informó que, si bien desde 2019 no se realizaban actividades presenciales, se habían celebrado reuniones virtuales para intercambiar información relacionada con los inventarios nacionales de los bosques y los efectos de la pandemia de la COVID-19. El Grupo de trabajo informó acerca de la labor realizada en materia de evaluaciones de bosques primarios, sobre la que se organizaron dos reuniones virtuales, y presentó la Base de datos forestales de América del Norte como su actividad más emblemática.

35. El año próximo, el Grupo de trabajo celebrará dos reuniones presenciales y cuatro reuniones virtuales para realizar el seguimiento de las actividades vinculadas a la publicación del libro sobre inventarios forestales nacionales de América Latina, de las consultas de expertos sobre la Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA 2025), las evaluaciones de bosques primarios y la fase 2 de la base de datos forestales de América del Norte.

36. El Grupo de trabajo desearía contratar los servicios de un especialista en apoyo de un estudio piloto sobre bosques primarios coordinado por la FAO y, para ello, se pidió que se consideraran los fondos necesarios. Se invita a la Mesa de suplentes a que considere esta petición.

#### **5.6 Silvicultura**

37. La Comisión agradeció el documento FO:NAFC/2021/4.6 y elogió al Grupo de trabajo por las actividades desarrolladas.

38. El Grupo de trabajo informó que este año la composición había registrado cambios significativos debido a la jubilación de muchos colaboradores de larga data. La prioridad máxima será establecer relaciones nuevas entre los miembros.

39. El Grupo de trabajo ha retomado las comunicaciones de trabajo con miras a facilitar el intercambio de conocimientos científicos sobre silvicultura y sobre las prácticas y políticas conexas entre México, los Estados Unidos de América y el Canadá, e impulsar la creación de redes entre responsables y especialistas, mediante la prestación de apoyo a los proyectos de intercambio de conocimientos entre estos tres países.

40. El Grupo de trabajo propuso un nuevo proyecto para crear un prototipo de una base de datos e interfaz en internet para la nueva versión de *Silvics of North America*, en español, francés e inglés, y adaptarlas más a las necesidades actuales del sector forestal considerando los problemas actuales, como la adaptación al cambio climático. Se necesita financiación para contratar estudiantes de silvicultura que llenen la base de datos del prototipo. Este proyecto es un paso intermedio de un proyecto de mayor envergadura, denominado “*The revision of the Silvics of North America (SNA)*”, un documento de referencia fundamental que sirve de apoyo para la práctica y la investigación en materia de silvicultura, en particular en el contexto de la adaptación al cambio climático. La versión actual de la SNA se ha utilizado de forma generalizada en el Canadá y los Estados Unidos de América desde su publicación en 1990. La revisión del documento requerirá las aportaciones de expertos de diferentes ámbitos; el Grupo de trabajo señaló la posibilidad de colaborar con otros grupos de trabajo de la CFAN para prestar apoyo a la revisión de este documento. La Mesa de suplentes considerará la petición de financiación por un monto de 15 000 USD.

### **5.7 Bosques urbanos**

41. La Comisión tomó nota con agradecimiento del informe FO:NAFC/2021/4.7 y elogió al Grupo de trabajo por las actividades desarrolladas.

42. El Grupo de trabajo informó que se habían celebrado cuatro reuniones en las que representantes de los bosques urbanos mexicanos de Guadalajara, Ciudad de México y Monterrey intercambiaron información y experiencias relacionadas con la gestión de los bosques urbanos y sus contribuciones a la población que reside en esas ciudades. Se destacó el uso del sistema ecológico iTree para proporcionar información más precisa sobre la contribución de los bosques urbanos de México como un resultado importante de la labor del Grupo de trabajo.

43. Los comisionados destacaron la pertinencia de este grupo como un ejemplo de la labor dinámica de la CFAN y acogieron con satisfacción los logros de este Grupo de trabajo relativamente joven. Alentaron a que siguiera trabajando sobre la conexión entre bosques urbanos, salud humana y justicia social. Asimismo, señalaron la importancia del tema dentro y fuera de la región, y sugirieron que se trata de un tema que también debería de considerar el COFO.

### **5.8 Recomendación de la Mesa de suplentes sobre el informe de la Red de comunicadores forestales de América del Norte**

44. La finalidad de la Red de comunicadores forestales es promover las mejores prácticas en la comunicación forestal e implementar campañas de comunicación eficaces. Desde 2018 existe una red formal en cada región de la FAO, pero la red de América del Norte estaba prácticamente inactiva. México ofreció tomar la iniciativa de volver a convocar a una Red de comunicadores de la CFAN.

45. La Comisión acogió con satisfacción la recomendación de la Mesa de suplentes de volver a lanzar la Red de comunicadores forestales, que podría significar una gran oportunidad para mejorar la comunicación, en especial en relación con la gestión forestal y la investigación científica en materia de bosques. Se convino en celebrar una reunión trilateral en 2022, bajo la dirección de México, a fin de retomar los debates anteriores y definir el alcance de esta colaboración. Los resultados deberían señalarse a la atención de la Mesa de suplentes para que adopte una decisión.

### **5.9 Perspectivas futuras sobre la explotación forestal ilegal**

46. México presentó los resultados de la serie de seminarios web sobre la explotación forestal ilegal. En la 30.ª reunión de la CFAN se destacó el tema de la explotación forestal ilegal como de interés compartido por los miembros y se pidió que se examinaran las esferas de colaboración en el marco de la CFAN. En los últimos años, los países realizaron tres seminarios web y una reunión de la Mesa de suplentes en los que se

abordaron diferentes aspectos de la explotación forestal ilegal, incluidos los contextos y desafíos nacionales, los instrumentos y tecnologías innovadores para combatir la explotación forestal ilegal y la colaboración interinstitucional. La Mesa de suplentes se reunió el 8 de noviembre para examinar los resultados de los seminarios web y determinar esferas de colaboración en el futuro.

47. Dado el interés compartido de este tema, la Comisión recomendó la conformación de un Grupo de trabajo especial sobre la explotación forestal ilegal a fin de que continúe colaborando en la investigación e intercambiando información. La Comisión pidió que la Mesa de suplentes dirigiera la creación de este grupo de trabajo, es decir, que solicite a cada país que seleccione los posibles miembros y garantice que se celebre una reunión del grupo de trabajo para elaborar y formalizar su carta y plan de trabajo.

### **5.10 Esferas de trabajo emergentes**

48. Los miembros señalaron que la Comisión tiene varias esferas de trabajo en marcha, incluida la conformación de un grupo de trabajo especial sobre explotación forestal ilegal, la reelaboración de una red de comunicadores forestales, la incorporación de las cuestiones de género y equidad en todos los grupos de trabajo, y la preparación de un nuevo sitio web y sistema de intercambio de archivos, y no recomendó que en esta etapa hubiera más actividades.

### **Seminario en el marco de la reunión: los bosques como soluciones basadas en la naturaleza para el cambio climático (tema 6)**

49. En el marco de la CFAN se realizó un seminario titulado “Los bosques como soluciones basadas en la naturaleza para el cambio climático”. Fue moderado por Enrique Serrano Gálvez, Director de la División de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Chapingo, y contó con la participación de tres expertos: Anne-Hélène Mathey, Directora Ejecutiva de Soluciones Naturales para el Clima del Servicio Forestal del Canadá; Christian Anton Wehenkel, Profesor Investigador del Instituto de Industria Forestal y Madera de la Universidad Juárez del Estado de Durango y Mary Ann Fajvan, Investigadora de la Estación de Investigación Norte del Servicio Forestal de los Estados Unidos de América. Respectivamente, sus presentaciones fueron las siguientes: el “Llamamiento a la acción del Canadá: plantar 2 000 millones de árboles como una solución natural para el clima”; “Silvicultura adaptativa: un nuevo enfoque en México” y “Una silvicultura responsable es mejor que la naturaleza”.

### **Temas de gobernanza de la FAO (tema 7)**

#### **7.1 Visión general de los principales procesos y acontecimientos mundiales**

50. La Secretaría presentó el documento FO: NAFC/2021/5.1. La presentación puede consultarse en el sitio web de la Comisión.

51. El Canadá señaló que se acogieron con satisfacción los recientes diálogos políticos y compromisos de alto nivel en materia de bosques (Diálogo sobre bosques, agricultura, productos básicos y comercio, el acto sobre Bosques y uso de la tierra en la 26.ª Conferencia de las Partes [COP 26], *Nature Compact* y otros), pero también manifestó preocupación por las múltiples actividades complementarias relacionadas con los bosques, que diluyen las iniciativas mundiales. La estructura singular de la FAO aúna bosques y agricultura y, en este sentido, el Canadá valoró la atención que la FAO presta a detener la deforestación y la degradación de los bosques mediante una colaboración más estrecha con la agricultura. La FAO preparará un documento dirigido tanto al COFO como al Comité de Agricultura (COAG) sobre impulsores de la deforestación, posibles soluciones existentes y sinergias dentro de los sistemas agroalimentarios.

52. La Comisión acogió con satisfacción:

- el enfoque temático de la publicación principal de la FAO *El estado de los bosques del mundo (SOFO) 2022*, bajo el título “Actividad forestal y recuperación verde, creación de economías verdes inclusivas y sostenibles”;
- los esfuerzos de la FAO por integrar las cuestiones relacionadas con la actividad forestal en la fase de preparación de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y los actos previos a la Cumbre;
- los avances de la iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas para “Invertir la tendencia de la deforestación”;

- los temas elegidos para el Día Internacional de los Bosques de 2022 y 2023.

La Comisión pidió a la FAO que:

- promoviera el informe SOFO 2022 dentro y fuera del sector forestal;
- participara de forma activa en la promoción de la iniciativa del Secretario General de las Naciones Unidas para “Invertir la tendencia de la deforestación” y las actividades relacionadas;
- siguiera desempeñando un papel activo en la presidencia de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques y, desde esa posición, intensifique la promoción de los bosques a través de los procesos e iniciativas mundiales pertinentes.

## **7.2 Análisis regional de la Evaluación de los recursos forestales mundiales correspondiente a 2020**

53. La Secretaría presentó el documento FO:NAFC/2021/5.2.

54. La Comisión elogió a la FAO por las mejoras en la plataforma de la FRA y acogió con beneplácito las inversiones que se realizan actualmente en el fortalecimiento del instrumento de gestión de datos, que permitirá mejorar aún más la calidad, exhaustividad, facilidad de búsqueda, accesibilidad, interoperabilidad y reutilización de los datos. Se destacó la colaboración y coordinación con el Grupo de trabajo sobre inventario, seguimiento y evaluación forestales, como una manera excelente de que la región preste apoyo a las iniciativas mundiales, entre otros medios, siendo anfitriones de dos talleres internacionales de expertos sobre mejora de la presentación de informes sobre bosques primarios y la puesta a prueba de las mejoras en la presentación de informes sobre bosques primarios en la región y en el bioma panboreal.

55. La Comisión invitó a los Miembros a:

- continuar su participación activa en el proceso de la FRA mediante contribuciones en especie a la labor relativa a la mejora de la presentación de informes sobre bosques primarios y otras características de los bosques;
- colaborar con la FAO y las instituciones asociadas a fin de mejorar en mayor medida el proceso de la FRA y su recopilación de datos, sus análisis y procesos de divulgación;
- participar activamente, en particular mediante el Grupo de trabajo sobre inventario, seguimiento y evaluación forestales de la CFAN, en la preparación del próximo ciclo de presentación de informes para la FRA 2025.

56. La Comisión pidió a la FAO que:

- siguiera mejorando la plataforma de la FRA con miras a apoyar una presentación de informes sencilla y transparente sobre los recursos forestales, su gestión y usos;
- prosiguiera la labor relacionada con la mejora de la presentación de informes sobre bosques primarios e informe de los resultados iniciales de los trabajos al COFO en su 26.º período de sesiones;
- finalizara el estudio por teledetección de la FRA y siga desarrollando la capacidad en materia de teledetección;
- proporcionara mayor claridad a los miembros sobre cómo se compararán o armonizarán las estimaciones de la superficie forestal y los cambios en el área de bosques utilizando la Encuesta de teledetección de la FAO y los datos relativos a los países informados, en especial en los casos en que existen discrepancias; y sobre cómo la FAO orientará a los usuarios para que interpreten esas diferencias;
- respaldara los análisis de las políticas y las perspectivas sobre gestión sostenible de los bosques, árboles y pastizales en la región;
- prosiguiera informando y mejorando los datos sobre fabricación y empleo en el sector forestal y, en lo posible, amplíe para informar sobre el valor global del empleo en las actividades de la agricultura y de explotación maderera, la fabricación de pasta y papel, y la fabricación de productos madereros, en lugar de limitar el empleo relacionado con la silvicultura a los trabajos ubicados de manera directa en tierras forestales.

### 7.3 Contribuciones a la gobernanza de la FAO

57. La Secretaría presentó el documento FO: NAFC/2019/5.3.

58. La Comisión sugirió señalar a la atención de la Conferencia Regional Oficiosa que la meta mundial de cero emisiones de gases de efecto invernadero, así como el éxito de muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), dependen considerablemente de tener más bosques y bosques más sanos y productivos. Dado que la agricultura es el impulsor más importante de la deforestación a escala mundial, la FAO debería continuar e incrementar la labor de colaboración entre los diferentes sectores. A fin de aumentar la percepción del valor de los bosques, detener la deforestación y alcanzar las emisiones netas cero es crucial mejorar la integración entre los sectores forestal y de la seguridad alimentaria.

59. La Comisión:

- elaboró sus recomendaciones para el programa del COFO y las prioridades del programa de la FAO, como se muestra en los Anexos 1 y 2;
- pidió a la Secretaría que intercambiara estas recomendaciones con otras comisiones, así como con las secretarías de la Conferencia Regional Oficiosa y del COFO;
- consideró maneras para aumentar aún más la pertinencia, eficiencia y eficacia de las comisiones forestales regionales y otros órganos estatutarios de la FAO, entre otras, garantizando que el COAG y el COFO consideren los mismos documentos de antecedentes relativos a la deforestación derivada de la agricultura y que el o los representantes de ambas divisiones estén presentes en las reuniones para impulsar el diálogo intersectorial sobre este tema;
- invitó al Presidente de la Conferencia Regional Oficiosa a que se preste la debida atención a las recomendaciones de la Comisión en el programa de la Conferencia;
- acogió con beneplácito la preparación del XV Congreso Forestal Mundial, prestó apoyo al tema y convino en las esferas más importantes que se reflejan en los seis temas secundarios, y recomendó colaborar con los procesos e instrumentos mundiales pertinentes y crear sinergias para aplicar los resultados del Congreso.
- invitó a los países a que apoyen el XV Congreso Forestal Mundial promoviendo y favoreciendo una buena asistencia y, aquellos países que estén en condiciones de hacerlo, prestando apoyo financiero al Congreso para hacer posible una participación equilibrada.

#### **ACTIVIDADES FORESTALES Y ACONTECIMIENTOS CONEXOS DE INTERÉS PARA LA REGIÓN (tema 8)**

60. Los Estados Unidos informaron que el tercer festival anual “La naturaleza de las ciudades” tendrá lugar de manera virtual del 29 al 31 de marzo de 2022. En el festival se reunirán la ciencia, el arte, los relatos y las competencias en torno de la ecología urbana desde dimensiones sociales a ambientales. Miles de personas concurrirán al festival virtual, que durará 24 horas durante toda la semana.

61. El Canadá señaló que, después de haberlo considerado cuidadosamente, se canceló la Conferencia sobre Incendios Forestales del Canadá hasta el otoño de 2022 y que se celebrará en Edmonton (Alberta, Canadá) del 31 de octubre al 4 de noviembre de 2022. La conferencia bienal se centra en la gestión de los incendios forestales, la ecología y la ciencia. En la Conferencia sobre Incendios Forestales del Canadá se reúnen organismos de gestión de incendios forestales, asociados y colaboradores del Canadá y del mundo. La próxima conferencia se centrará en la diversidad de los ambientes propensos a incendios, que aportan una perspectiva única respecto de los desafíos y oportunidades que plantean los incendios forestales.

#### **ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA MESA (tema 9)**

62. La Comisión eligió a los siguientes miembros para integrar la Mesa hasta el término de la 32.<sup>a</sup> reunión:

Presidenta: Beth MacNeil (Canadá)

Vicepresidente primero: Randy Moore (Estados Unidos de América)

Vicepresidente segundo: Luis Meneses Murillo (México)

63. Se revalidaron los puestos en la Mesa de suplentes, a saber:

Canadá (Presidente): Jeff Biggs  
Estados Unidos de América: Val Mezainis  
México: Camilo Ovideo Bautista

**FECHA Y LUGAR DE LA SIGUIENTE REUNIÓN** (tema 10)

64. El Canadá se ofreció a ser el anfitrión de la 32.<sup>a</sup> reunión de la Comisión. La Comisión tomó nota con agradecimiento de dicho ofrecimiento.

65. La Comisión encomendó a la Mesa de suplentes y a la Secretaría la tarea de asesorar a la CFAN sobre la fecha y el lugar exactos de la 32.<sup>a</sup> reunión.

**APROBACIÓN DEL INFORME** (tema 11)

66. Se estableció un equipo de tareas integrado por un representante de cada país y de la FAO para la redacción del informe de la reunión y su presentación a los comisionados después de la reunión para su examen y eventual aprobación.

**CEREMONIA DE CLAUSURA** (tema 12)

67. La Comisión agradeció al Comisionado Luis Meneses Murillo por la excelente presidencia de la reunión y expresó su agradecimiento al Gobierno de México y al equipo participante por la gran organización de la 31.<sup>a</sup> reunión.

## Anexo 1

## Recomendaciones de la CFAN para el programa del COFO

<i>Cuestiones prioritarias que se someten a la consideración del COFO</i>	<i>Logro previsto (información/debate/decisión)</i>	<i>Posibles actividades complementarias del COFO y la FAO</i>	<i>CFR</i>
Fortalecer la gestión y la capacidad de extinción de los incendios en los países, en particular mediante capacitación interregional dentro y fuera de las diferentes regiones	Debate/decisión	Inclusión en el Programa de trabajo y presupuesto	
Silvicultura urbana, en particular, la función de los bosques urbanos para ayudar al fomento de la resiliencia de las comunidades frente al cambio climático	Debate/decisión		
Justicia ambiental: ¿cómo abordan los países los programas y servicios ambientales para que lleguen a comunidades históricamente desatendidas o vulnerables?	Información/debate		
Prevención de la deforestación derivada de la agricultura	Debate/decisión	Debate en el COAG	
Cadena de valor agrícola sin deforestación	Debate/decisión		

## Anexo 2

Recomendaciones de la CFAN referentes a las prioridades del programa de trabajo de la FAO en el sector forestal

<b>Recomendaciones de la CFAN referentes al programa de trabajo de la FAO en el sector forestal (relacionadas con el programa de la presente reunión)</b>				
<i>Área/acción relativa al programa de trabajo de la FAO</i>	<i>Prioridad (alta, media, baja o decreciente)</i>	<i>Tipo (nueva, continuación)</i>	<i>Alcance de la acción (subregional/ regional/mundial)</i>	<i>Objetivos forestales mundiales</i>
Fortalecer la gestión y la capacidad de extinción de los incendios en los países, en particular mediante capacitación interregional dentro y fuera de las diferentes regiones	Alta	Continuación	Regional/mundial	1, 3
Silvicultura urbana, en particular, la función de los bosques urbanos para ayudar al fomento de la resiliencia de las comunidades frente al cambio climático	Alta	Continuación	Regional/mundial	3, 5 y 6
Justicia ambiental: ¿cómo abordan los países los programas y servicios ambientales para que lleguen a comunidades históricamente desatendidas o vulnerables?	Alta	Nueva	Regional/mundial	2, 4, 5, 6
Prevención de la deforestación derivada de la agricultura, en particular, diálogo intersectorial entre el COAG y el COFO	Alta	Continuación	Mundial	1, 5 y 6
Labor continua para ayudar a los países a crear capacidad en el seguimiento y los inventarios forestales, incluido el aumento de la capacidad para presentar informes a la FRA.	Alta	Continuación	Regional/mundial	4
Utilización sostenible de los productos forestales	Alta	Continuación	Regional/mundial	2, 3
Restauración de los bosques y forestación	Alta	Continuación	Regional/mundial	1, 3



## PROGRAMA

1. Apertura de la reunión
2. Aprobación del programa
3. Informes de los países
  - 3.1 Canadá
  - 3.2 Estados Unidos de América
  - 3.3 México
  - 3.4 FAO
4. Informe de la Mesa de suplentes
5. Examen de las actividades de los grupos de trabajo
  - 5.1 Clima, cambio atmosférico y bosques
  - 5.2 Manejo del fuego
  - 5.3 Recursos genéticos forestales
  - 5.4 Inventario seguimiento y evaluación forestales
  - 5.5 Insectos y enfermedades de los bosques y plantas invasivas
  - 5.6 Silvicultura
  - 5.7 Resiliencia (especial)
  - 5.8 Recomendación de la Mesa de suplentes sobre el informe de la Red de comunicadores forestales de América del Norte
  - 5.9 Perspectivas futuras sobre la explotación forestal ilegal
  - 5.10 Esferas de trabajo emergentes
6. Seminario en el marco de la reunión: Los bosques como soluciones basadas en la naturaleza para el cambio climático
7. Temas de gobernanza de la FAO
  - 7.1 Visión general de los principales procesos y acontecimientos mundiales
  - 7.2 Implementación del plan estratégico de las Naciones Unidas para los bosques y colaboración con el Foro de las Naciones Unidas sobre el Análisis regional de la Evaluación de los recursos forestales mundiales correspondiente a 2020
  - 7.3 Contribuciones a la gobernanza de la FAO
8. Actividades forestales y acontecimientos conexos de interés para la región
9. Elección de los miembros de la Mesa
10. Fecha y lugar del siguiente período de sesiones
11. Aprobación del informe
12. Ceremonia de clausura

**ANEXO B****LISTA DE PARTICIPANTES****CANADA**

Beth MacNeil  
Assistant Deputy Minister  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
beth.macneil@NRCan-RNCan.gc.ca

Jeff Biggs  
Director  
Trade and International Affairs Division  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
jeffrey.biggs@NRCan-RNCan.gc.ca

Richard Verbisky  
Senior Advisor  
International Affairs Division  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
richard.verbisky@NRCan-RNCan.gc.ca

Christa Mooney  
Senior Policy Advisor  
International Affairs Division  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
christa.mooney@NRCan-RNCan.gc.ca

Carolyn Smyth  
Research Scientist  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
carolyn.smyth@canada.ca

Elizabeth Campbell  
Research Scientist  
Bark Beetle  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
elizabeth.campbell@NRCan-RNCan.gc.ca

Nathalie Isabel  
Research Scientist, Forest and Environmental  
Genomics  
Natural Resources Canada–Canadian Forest  
Service  
nathalie.isabel@NRCan-RNCan.gc.ca

Ken Farr  
Manager of Science Integration  
Strategic Science Policy and Engagement  
Division  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
ken.farr@NRCan-RNCan.gc.ca

Jean-Luc St-Germain  
Policy Analyst Research  
Coordination and Integration Division  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
jean-luc.st-germain@NRCan-RNCan.gc.ca

Dave Allen Hill  
Forest Landscape Analyst  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
davidallen.hill@NRCan-RNCan.gc.ca

Jean-Martin Lussier  
Research Scientist, Silviculture and Forest  
Productivity  
Canadian Wood Fibre Centre  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
jean-martin.lussier@NRCan-RNCan.gc.ca

Isabelle Aubin  
Forest Vegetation Ecologist  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
isabelle.aubin@NRCan-RNCan.gc.ca

Wendy Vasbinder  
Manager, Market Access and Trade  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
wendy.vasbinder@NRCan-RNCan.gc.ca

Anne-Hélène Mathey  
Executive Director  
Natural Climate Solutions Division  
Natural Resources Canada  
Canadian Forest Service  
anne-helene.mathey@NRCan-RNCan.gc.ca

Gwylim Blackburn  
Insect Population Geneticist  
Pacific Forestry Centre  
gwylim.blackburn@nrcan-rncan.gc.ca

### **MEXICO**

Luis Meneses Murillo  
Director General and NAFC Chair  
CONAFOR  
directorgeneral@conafor.gob.mx

Ernesto Ladrón de Guevara Alafita  
Coordinador de Apoyo y Proyectos Especiales  
CONAFOR  
ernesto.alafita@conafor.gob.mx

Jorge David Fernández Medina  
Coordinador General de Planeación e  
Información  
CONAFOR  
jfernandez@conafor.gob.mx

Ramón Silva Flores  
Coordinador General de Conservación y  
Restauración  
CONAFOR  
ramon.silva@conafor.gob.mx

Pedro Antonio Plateros Gastelum  
Coordinador General de Producción y  
Productividad  
CONAFOR  
pedro.plateros@conafor.gob.mx

Camilo Oviedo Bautista (BOA CHAIR)  
Titular de la Unidad de Asuntos Internacionales  
y Fomento Financiero  
CONAFOR  
camilo.oviedo@conafor.gob.mx

José Armando Alanís de la Rosa  
Gerente de Sistema Nacional de Monitoreo  
Forestal  
CONAFOR  
jalanis@conafor.gob.mx

Eduardo Cruz Castañeda  
Gerente de Manejo del Fuego  
CONAFOR  
eduardo.cruz@conafor.gob.mx

José Ricardo Sánchez Velázquez  
Gerente de Reforestación y Restauración de  
Cuencas Hidrográficas  
CONAFOR  
ricardo.sanchez@conafor.gob.mx

Abel Plascencia González  
Gerente de Sanidad Forestal  
CONAFOR  
abel.plascencia@conafor.gob.mx

Filemón Manzano Méndez  
Gerente de Manejo Forestal Comunitario  
CONAFOR  
filemon.manzano@conafor.gob.mx

Irma Karina López Sánchez  
Gerente de Cooperación Internacional  
CONAFOR  
karina.lopez@conafor.gob.mx

Miguel Ángel Zerón Cid  
Titular de la Unidad de Asuntos Internacionales  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos  
Naturales  
miguel.zeron@semarnat.gob.mx

Luz María Ortiz Ortiz  
Coordinadora de Acuerdos Multilaterales  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos  
Naturales  
luz.ortiz@semarnat.gob.mx

Alfonso de la Torre Vega  
Director para la Agenda Gris  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos  
Naturales  
alfonsodelatorre@semarnat.gob.mx

**UNITED STATES OF AMERICA**

Val Mezainis  
Director  
USDA Forest Service International Programs  
valdis.mezainis@usda.gov

Jen Conje  
Assistant Director of Policy  
USDA Forest Service International Programs  
jennifer.conje@usda.gov

Liz Mayhew  
Assistant Director for Latin America the  
Caribbean and Canada  
USDA Forest Service International Programs  
elizabeth.mayhew@usda.gov

Rick Scott  
NAFC Liaison  
rscott8338@aol.com

Craig Wayson  
Climate, Atmospheric Change, and Forests  
Working Group  
Latin America SilvaCarbon Coordinator  
USDA Forest Service International Programs  
cwayson.silvacarbon@gmail.com

Emilie Petri  
Mexico Program Manager  
USDA Forest Service International Programs  
emilie.petri@usfmex.org

Mary Ann Fajvan  
Research Forester  
(US Inter-session presenter on Nature-Based  
Solutions)  
Silviculture Working Group  
USDA Forest Service  
maryann.fajvan1@usda.gov

Rachel Sheridan  
Mexico Program Manager  
USDA Forest Service International Programs  
rachel.sheridan@usda.gov

Angela Coleman  
Associate Chief  
USDA Forest Service  
angela.coleman2@usda.gov

Jessica Wright  
Research Geneticist and Chair  
Forest Genetic Resources Working Group  
USDA Forest Service  
jessica.w.wright@usda.gov

Gordon Sachs  
Fire Management Working Group  
USDA Forest Service  
gordon.sachs@usda.gov

Beth Willhite  
Entomologist  
Forest Health Protection  
USDA Forest Service  
banne333@yahoo.com

James Garner  
Ecologist  
Forest Inventory and Analysis  
USDA Forest Service  
james.garner1@usda.gov

**UNITED NATIONS ORGANIZATIONS****UNITED NATIONS FORUM ON FORESTS**

Barbara Tavora-Jainchill  
Programme Management Officer  
Department of Economic and Social Affairs  
tavora-jainchill@un.org

Ms Yan Lang  
Programme Management Officer  
Department of Economic and Social Affairs  
yan.lang@un.org

**FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS**

Mette Wilkie  
Director  
Forestry Division  
mette.wilkie@fao.org

Anssi Pekkarinen  
Senior Forestry Officer  
Forestry Division  
anssi.pekkarinen@fao.org

Ewald Rametsteiner  
Deputy Director  
Forestry Division  
ewald.rametsteiner@fao.org

Shiroma Sathyapala  
Forestry Officer  
Forestry Division  
shiroma.sathyapala@fao.orh

Tiina Vahanen  
Deputy Director  
Forestry Division  
Tiina.Vahanen@fao.org

Simone Borelli  
Urban Forestry Officer  
Forestry Division  
simone.borelli@fao.org

Peter Csoka  
Associate Secretary General  
World Forestry Congress  
Forestry Division  
North American Forest Commission Secretary  
peter.csoka@fao.org

Thomas Hofer  
Team Leader  
Forestry Division  
thomas.hofer@fao.org

Malgorzata Buszko-Briggs  
COFO Secretary  
Team Leader  
Statutory Bodies, CPF and Outreach Team  
Forestry Division  
malgorzata.buszkobriggs@fao.org

Maria De Cristofaro  
Outreach and Capacity Building Officer  
Forestry Division  
maria.decrisofaro@fao.org

Amy Duchelle  
Senior Forestry Officer and Team Leader  
Climate Change and Resilience  
Forestry Division  
amy.duchelle@fao.org

Jarkko Koskela  
Forestry Officer and  
Forestry Division  
jarkko.koskela@fao.org

**IN-SESSION SEMINAR  
GUESTS**

Sachin Bhalla  
Web Adviser  
Canadian Forest Service  
Canada  
Sachin.bhalla.nrcan-rncan@gcollaboration.ca

Steven McNulty  
Director  
USDA Southeast Regional Climate Hub  
USDA Forest Service  
Stve.mculty@usda.gov

## ANEXO C

## LISTA DE DOCUMENTOS

<b>FO:NAFC/2021/1</b>	Programa provisional
<b>FO:NAFC/2021/2</b>	Informe sobre los progresos en la aplicación de decisiones anteriores de la Comisión
<b>FO:NAFC/2021/3</b>	Informe de la Mesa de suplentes
<b>FO:NAFC/2021/4.1</b>	Informe del grupo de trabajo sobre clima, cambio atmosférico y bosques
<b>FO:NAFC/2021/4.2</b>	Informe del Grupo de trabajo sobre manejo del fuego
<b>FO:NAFC/2021/4.3</b>	Informe del Grupo de trabajo sobre recursos genéticos forestales
<b>FO:NAFC/2021/4.4</b>	Informe del Grupo de trabajo sobre insectos y enfermedades de los bosques y plantas invasivas
<b>FO:NAFC/2021/4.5</b>	Informe del Grupo de trabajo sobre inventario, seguimiento y evaluación forestales
<b>FO:NAFC/2021/4.6</b>	Informe del Grupo de trabajo sobre silvicultura
<b>FO:NAFC/2021/4.7</b>	Informe del de trabajo sobre programas relativos a los bosques urbanos
<b>FO:NAFC/2021/5.1</b>	Visión general de los principales procesos y acontecimientos mundiales
<b>FO:NAFC/2021/5.2</b>	Experiencia con la Evaluación de los recursos forestales mundiales correspondiente a 2020, principales conclusiones a nivel regional y perspectivas futuras
<b>FO:NAFC/2021/5.3</b>	Contribuciones a la gobernanza de la FAO
<b>FO:NAFC/2021/Inf.1</b>	Calendario provisional
<b>FO:NAFC/2021/Inf.2</b>	Lista de documentos
<b>FO:NAFC/2021/Inf.3</b>	Nota informativa para los participantes
<b>Documentos diversos</b>	Nota oficiosa de la Conferencia Internacional sobre Enseñanza Forestal

**ANEXO D**

**MIEMBROS DE LA COMISIÓN**

Canadá  
México  
Estados Unidos de América