



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

S

# COMITÉ FORESTAL

**26.º período de sesiones**

**3-7 de octubre de 2022**

**La Evaluación de los recursos forestales mundiales  
y la Evaluación global de los bosques por teledetección de 2021-22**

## Resumen

Los resultados de la última Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA) se publicaron en 2020 y han llegado a por lo menos 140 000 usuarios en total. Como parte del proceso de la FRA de 2020, la FAO también llevó a cabo de forma independiente la Evaluación global de los bosques por teledetección. Los resultados de esta evaluación corroboraron las principales conclusiones de los informes nacionales presentados y aportaron información novedosa sobre las causas de la deforestación y otros asuntos.

La consulta de expertos sobre la FRA en la que se tratarán el alcance y otros aspectos técnicos de la FRA de 2025 tendrá lugar en el segundo semestre de 2022, y la recopilación de datos y las actividades de capacitación y fomento de la capacidad conexas iniciarán a principios de 2023. Además de la presentación de informes nacionales, la FAO prevé prestar apoyo a determinados países en la utilización de la teledetección para mejorar las estimaciones de los principales atributos de la FRA, seguir perfeccionando la metodología de la evaluación por teledetección y, si los recursos financieros lo permiten, actualizar sus resultados. En 2024 se pondrá en marcha un proceso flexible de presentación de informes nacionales que permitirá actualizar la información de manera voluntaria cuando se disponga de nuevos datos.

## Medidas que se proponen al Comité

**El Comité invita a los miembros a:**

- seguir prestando apoyo al proceso de presentación de informes de la FRA garantizando que las autoridades forestales nacionales designen o confirmen a los corresponsales nacionales y los suplentes de la FRA que se encargarán de compilar los informes nacionales para la FRA de 2025;
- apoyar la organización de los talleres regionales y subregionales sobre fomento de la capacidad en materia de FRA previstos para el ciclo de presentación de informes nacionales para la FRA de 2025 y la participación de los corresponsales nacionales en estos talleres.

**El Comité recomienda a la FAO que:**

- ultime el alcance y otros preparativos de la FRA de 2025 e inicie el proceso de presentación de informes nacionales;
- siga reforzando la red de corresponsales nacionales de la FRA y preste apoyo técnico a los países en la compilación de sus informes nacionales, entre otras cosas, mediante la organización de talleres regionales y subregionales sobre presentación de informes nacionales;
- prosiga la armonización de los métodos y las definiciones relacionados con la recopilación de datos forestales, en especial sobre bosques primarios y otras características forestales, y promueva el establecimiento de redes regionales sobre el inventario nacional de los bosques con vistas a reforzar la cooperación Sur-Sur, el intercambio de datos y las iniciativas de fomento de la capacidad en materia de FRA;
- siga complementando el proceso de presentación de informes nacionales para la FRA con el análisis por teledetección de las dinámicas forestales a escala regional, mundial y de zona ecológica, y preste apoyo a los países que utilicen la teledetección y las últimas tecnologías de seguimiento forestal;
- mantenga e intensifique la colaboración con los asociados en el Cuestionario colaborativo sobre recursos forestales, los miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) y otros asociados, incluidas las entidades de las Naciones Unidas, a fin de reducir la carga de presentación de informes, potenciar las sinergias y aumentar la transparencia de los procesos de presentación de informes y los datos resultantes;
- prosiga, en coordinación con los miembros de la ACB, la promoción y difusión del Conjunto básico mundial de indicadores forestales y la mejora de los niveles de estos indicadores.

*Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:*

Sr. Anssi Pekkarinen  
Oficial forestal superior y Coordinador de la Evaluación de los recursos forestales mundiales  
División de Actividad Forestal  
Tel.: (+39) 06570 56587  
Correo electrónico: Anssi.Pekkarinen@fao.org

(Se ruega enviar copia a: COFO@fao.org)

## I. Antecedentes

1. La FAO publicó los resultados de la primera Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA) en 1948. Desde entonces, la Organización ha realizado evaluaciones periódicas; la última se publicó en 2020<sup>1</sup>. La FRA, que cuenta con una larga trayectoria y tiene carácter oficial y un alcance único, es la fuente de información más completa y respetada que existe en relación con los recursos forestales mundiales, así como sobre su gestión y utilización.
2. El alcance, la metodología y la periodicidad de las FRA han ido evolucionando a lo largo del tiempo en respuesta a los cambios en las necesidades de información. En las últimas evaluaciones se ha adoptado una perspectiva holística que abarca todos los aspectos de la gestión forestal sostenible. Asimismo, han estado impulsadas por los países, dependiendo de los datos aportados por una red bien establecida de corresponsales nacionales designados oficialmente.
3. La recopilación y presentación de datos de las FRA se basan en la colaboración y el establecimiento de asociaciones con varios actores. Desde la creación en 2011 del Cuestionario colaborativo sobre recursos forestales, los datos de la FRA se han recopilado en estrecha coordinación con los seis asociados<sup>2</sup>.
4. La presentación de informes nacionales para la FRA es la principal actividad del programa de la FAO para esta evaluación. Asimismo, el programa tiene la finalidad de recopilar datos y presentar informes sobre dos indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): el 15.1.1, relativo a la superficie forestal en proporción a la superficie total, y el 15.2.1, relativo a los avances hacia la gestión forestal sostenible, y respalda la producción de datos y la presentación de informes sobre el indicador 15.4.2, relativo al índice de cobertura verde de las montañas. Además, en el marco del programa se realizan estudios especiales y se acoge la oficina de la Iniciativa mundial de observación de los bosques.
5. Desde 1990, la FRA también ha permitido complementar la información recopilada mediante el proceso de presentación de informes nacionales con análisis mundiales y regionales de los recursos forestales del mundo y sus dinámicas utilizando la teledetección. La última evaluación por teledetección de la FRA, publicada en mayo de 2022, mantuvo esta tradición, contribuyó a seguir mejorando la capacidad mundial de utilizar la teledetección en la vigilancia forestal y produjo información novedosa sobre las dinámicas forestales y sus causas a escala regional, mundial y de zona ecológica.
6. En este documento se presentan los avances realizados en la ejecución del programa de la FRA desde 2020. También se destacan los resultados sobre el alcance de la FRA de 2020, se resumen las principales conclusiones de la evaluación por teledetección de la FRA de 2020, se informa sobre los progresos realizados respecto de las recomendaciones formuladas por el Comité Forestal (COFO) en su 25.º período de sesiones y se ofrece una visión general de los preparativos en curso para el ciclo de presentación de informes de la FRA de 2025.

## II. Los resultados sobre el alcance de la FRA de 2020 y opinión de los usuarios

7. La FRA de 2020 dio lugar a numerosos productos de difusión que han llegado a un público amplio. En junio de 2022, el número de descargas del documento sobre los principales resultados de la FRA<sup>3</sup> había sido de 64 500 y el del informe principal<sup>4</sup>, de 36 000 desde su publicación en mayo y julio

---

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/publications/card/es/c/ca9825es>.

<sup>2</sup> La FAO, Forest Europe, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa, el Observatorio de los Bosques de África Central y el Proceso de Montreal.

<sup>3</sup> <https://www.fao.org/publications/card/en/c/CA8753ES>.

<sup>4</sup> <https://www.fao.org/publications/card/es/c/ca9825es>.

de 2020, respectivamente<sup>5</sup>. El informe principal de la FRA de 2020 también ha sido citado 115 veces en otras publicaciones<sup>6</sup>. El informe interactivo titulado *Evaluación de los recursos forestales mundiales 2020 – Principales resultados*<sup>7</sup> ha recibido 213 000 visitas de 142 500 usuarios desde mayo de 2020. En el marco del XV Congreso Forestal Mundial, en mayo de 2022, se publicó otro informe interactivo<sup>8</sup> en el que se destacaban los principales resultados de dos publicaciones recientes: la Evaluación por teledetección de la FRA de 2020 y una guía sobre la gestión de los recursos forestales y hídricos. En menos de un mes, este informe había recibido 2 500 visitas de 1 500 usuarios. El sitio web de la FRA es visitado por 4 000 usuarios de media al mes. La FRA de 2020 también fue la principal fuente de datos cuantitativos y biofísicos sobre los recursos forestales para la publicación *The Global Forest Goals Report 2021*<sup>9</sup> (Informe de 2021 sobre los objetivos forestales mundiales), elaborada por la Secretaría del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas, y los informes de 2020<sup>10</sup> y 2022<sup>11</sup> de *El estado de los bosques del mundo*. Asimismo, la FRA de 2020 sirvió para ayudar a la reunión del Grupo de expertos en la preparación del foro político de alto nivel de las Naciones Unidas sobre el desarrollo sostenible, entre otras cosas.

8. En la FRA de 2020, la FAO publicó por primera vez todos los datos y metadatos comunicados mediante el proceso de presentación de informes en un formato digital fácil de utilizar en la plataforma de la FRA<sup>12</sup>, un instrumento en línea que también se empleó para recopilar y examinar los datos para la evaluación de 2020. Desde la activación de su interfaz de libre acceso, en julio de 2020, la plataforma había tenido aproximadamente 32 500 visitantes y 80 000 visualizaciones.

9. Desde abril de 2021, el informe principal de la FRA de 2020, el informe interactivo sobre los principales resultados y la plataforma de la FRA están disponibles en los seis idiomas oficiales de las Naciones Unidas.

10. Para entender mejor el perfil de los usuarios de la plataforma de la FRA y sus necesidades, la Oficina del Estadístico Jefe de la FAO organizó una consulta a los usuarios entre junio y octubre de 2021. De dicha consulta se desprende que el motivo más habitual para acceder a la plataforma es la descarga de datos regionales y nacionales con vistas a realizar análisis comparativos. Otros motivos frecuentes son la utilización de los datos de la FRA para elaborar informes y publicaciones, así como los fines de investigación.

11. Según la misma encuesta, el 84 % de los encuestados se sentía satisfecho con la calidad de los datos. Además, alrededor del 90 % de los encuestados estaba satisfecho con la forma en que se visualizaban los datos y la facilidad general de uso de la base de datos. El 85 % de los usuarios también valoró positivamente las funciones de descarga de los datos. El menor grado de satisfacción se refirió a los metadatos, ya que la afirmación de que son claros y suficientes recibió alrededor del 5 % de respuestas negativas y un 20 % de respuestas neutrales.

12. Teniendo en cuenta la opinión de los usuarios, la FAO ha introducido una serie de mejoras a la plataforma. Entre ellas cabe destacar la puesta en funcionamiento de una versión apta para dispositivos móviles, una nueva funcionalidad de descarga de múltiples variables y otras funciones de agregación por regiones que se presentaron en 2021. A lo largo de 2022 se introducirán otras mejoras de cara a la recopilación de datos de la FRA de 2025. En el documento COFO/2022/INF/7, titulado “Innovación digital para la recolección y difusión de datos sobre recursos forestales, su gestión y sus usos”, se ofrece información más detallada sobre las mejoras que se introducirán en el futuro.

<sup>5</sup> Cifras de descargas a 9 de junio de 2022.

<sup>6</sup> Google Scholar, 8 de junio de 2022.

<sup>7</sup> <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/2020/es>.

<sup>8</sup> <https://www.fao.org/resources/digital-reports/forests-2020-remotesensing-forestwater/en/>.

<sup>9</sup> <https://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2021/08/Global-Forest-Goals-Report-2021.pdf>.

<sup>10</sup> <https://www.fao.org/publications/card/en/c/ca8642es>.

<sup>11</sup> <https://www.fao.org/publications/card/en/c/cb9360es>.

<sup>12</sup> <https://fra-data.fao.org/>.

### III. La evaluación global de los bosques por teledetección de la FRA

13. Como parte del proceso de la FRA de 2020, la FAO llevó a cabo una evaluación global de los bosques por teledetección. La evaluación por teledetección tuvo dos objetivos principales: 1) mejorar la capacidad de los países de acceder a los datos obtenidos por teledetección con vistas a la vigilancia forestal y de utilizar dichos datos; 2) producir nueva información sobre la situación de los bosques y los árboles y sus dinámicas que complementa la información obtenida a partir de los informes nacionales presentados para la FRA.

14. La FAO llevó a cabo una evaluación por teledetección de la FRA en estrecha colaboración con los Miembros. Más de 800 expertos nacionales de 126 países recibieron capacitación en los 24 talleres nacionales y regionales que se organizaron entre noviembre de 2019 y marzo de 2021. La FAO publicó los principales resultados preliminares<sup>13</sup> de la evaluación durante la 26.ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26), que tuvo lugar en Glasgow, y el informe íntegro<sup>14</sup> del XV Congreso Forestal Mundial, celebrado en mayo de 2022.

15. La evaluación permitió confirmar varios de los resultados más importantes de la FRA de 2020. La superficie forestal mundial es de aproximadamente 4 000 millones de hectáreas, lo que equivale al 31 % de la superficie terrestre mundial. Los bosques plantados ocupan el 7 % de la superficie forestal total y tanto el ritmo de pérdida neta de superficie forestal como el de deforestación están disminuyendo a escala mundial. Sin embargo, las estimaciones de deforestación absoluta de la evaluación por teledetección fueron inferiores a las cifras de la FRA de 2020. Por ejemplo, aunque en la FRA de 2020 se constató que la deforestación anual entre los años 2000 y 2010 fue de 15 millones de hectáreas, la evaluación por teledetección sugiere que fue solo de 11 millones. Asimismo, la evaluación por teledetección sugiere que el ritmo de deforestación también está disminuyendo en África e indica que la superficie total de “otras tierras boscosas” y de “otras tierras con cubierta de árboles” fue significativamente superior a la registrada en los informes nacionales presentados en el proceso de la FRA de 2020.

16. Las discrepancias entre los informes nacionales presentados para la FRA y los resultados de la evaluación por teledetección probablemente se deben a diferencias en la calidad de los datos y en la metodología. Si bien el análisis de los metadatos de la FRA de 2020 demostró que la capacidad mundial de vigilancia forestal ha aumentado considerablemente durante los últimos decenios<sup>15</sup>, muchos países siguen adoleciendo de falta de datos coherentes de series cronológicas para algunos atributos forestales clave. Por consiguiente, los países suelen recurrir a la interpolación o la extrapolación para hacer estimaciones de las tendencias de la superficie forestal y la deforestación para la FRA. Asimismo, los datos nacionales para la FRA sobre la superficie de la categoría “otras tierras con cubierta de árboles” están incompletos, puesto que solo un número de países relativamente pequeño los comunica. Además, separar los “bosques” de “otras tierras boscosas” y “otras tierras con cubierta de árboles” no siempre es sencillo y afecta a las estimaciones de los países para la evaluación por teledetección y para la FRA. Por último, aunque los expertos nacionales reciban formación intensiva en materia de interpretación de imágenes y términos y definiciones de la FRA, la interpretación visual puede incluir un sesgo que afecta a las estimaciones de la evaluación por teledetección. La FAO está analizando más detenidamente estas diferencias y sus causas a fin de entender mejor cómo se puede mejorar la evaluación por teledetección y de qué forma las actividades de teledetección y fomento de la capacidad que se lleven a cabo en el futuro podrían ayudar en la presentación de informes para la FRA de 2025.

17. Además de producir datos independientes que permitieron hacer comparaciones con los valores notificados para la FRA de 2020 a escala regional y mundial, la evaluación por teledetección generó

<sup>13</sup> <https://www.fao.org/3/cb7449en/cb7449en.pdf>.

<sup>14</sup> <https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb9970en/>.

<sup>15</sup> <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/abd81b>.

nuevos datos sobre atributos sobre los que no se había informado en la FRA y permitió hacer estimaciones en otros ámbitos, como las zonas ecológicas.

18. Estos resultados confirmaron que la principal causa de la deforestación es la expansión agrícola. Si bien la expansión de las tierras de cultivo motivó el 50 % de la deforestación y fue la primera causa de conversión del uso de la tierra en África y Asia, el pastoreo propició el 38 % de la deforestación mundial y fue el factor más importante de la deforestación en América septentrional y central, América del Sur y Oceanía. En Europa, la causa principal de la pérdida de bosques fue la urbanización y la construcción de infraestructura.

19. Los resultados de la evaluación por teledetección también pusieron de manifiesto que alrededor del 90 % de la deforestación se había producido en bosques tropicales y que, en el período 2000-2018, la deforestación se encontraba concentrada en los bosques pluviales tropicales de América del Sur y Asia meridional y sudoriental.

20. Por último, como parte de la evaluación por teledetección, la FAO llevó a cabo un estudio complementario sobre la extensión y las dinámicas de los manglares. La publicación de los resultados del estudio está prevista para fines de 2022.

#### **IV. Conjunto básico mundial de indicadores forestales**

21. El Comité Forestal, en su 25.º período de sesiones, pidió a la FAO que “analizara, en colaboración con los miembros de la ACB, la adopción del Conjunto básico mundial de indicadores forestales en otros procesos de presentación de informes, así como la medida en que reducían la carga de presentación de informes de los países”. Para responder a esta petición, la FAO organizó una encuesta entre los asociados de la ACB y otros procesos de comunicación de datos e información forestales. La encuesta recibió 26 respuestas de 22 organizaciones, con el 100 % de cobertura de los miembros de la ACB.

22. Los resultados de la encuesta muestran que varias de las organizaciones que respondieron consideraban que la mayoría de los indicadores era “de interés” y que ninguno de los indicadores era superfluo o innecesario. Para la mayoría de los indicadores, menos de la mitad de las organizaciones recopilan sus propios datos y delegan esta función en otras organizaciones que cuentan con el mandato y los recursos apropiados. En todos los casos, las organizaciones que recopilaron datos cooperaron con otras, sobre todo mediante instrumentos como el Cuestionario colaborativo sobre recursos forestales y el Cuestionario Conjunto del Sector Forestal. Las organizaciones que no recopilaron datos utilizaron mayoritariamente los de un asociado de confianza, lo que representa una marcada reducción de la carga de presentación de informes para los países.

23. Como parte de la evaluación, las organizaciones analizaron el Conjunto básico mundial de indicadores forestales e informaron de su adopción y de cómo mejorarlo. En resumen, las organizaciones que respondieron a la encuesta opinaron lo siguiente:

- El Conjunto básico mundial de indicadores forestales es completo y equilibrado, y proporciona un marco flexible y transparente para recopilar información comparable a escala mundial.
- La mayoría de las organizaciones acepta la capacidad del Conjunto básico mundial de indicadores forestales de proporcionar un “marco mundial mínimo” para informar a los responsables de las políticas, aunque muchas de ellas consideran que se debe reforzar.

- Se está trabajando mucho para mejorar los indicadores de nivel 3<sup>16</sup>, lo que indica claramente que los temas son importantes, pero complejos. Se espera que estas actividades conlleven una mejora de la metodología asociada al Conjunto básico mundial de indicadores forestales.

24. En general, las conclusiones de la encuesta son que el Conjunto básico mundial de indicadores forestales es un instrumento útil, flexible y capaz de reducir la carga de presentación de informes y mejorar la comprensión de la gestión forestal sostenible; no obstante, es necesario realizar un mayor esfuerzo para que alcance todo su potencial. Actualmente, se está elaborando un documento de trabajo sobre la adopción del Conjunto básico mundial de indicadores forestales.

25. Entretanto, la FAO ha colaborado con los asociados de la ACB para mejorar la documentación del Conjunto básico mundial de indicadores forestales y la metodología relativa a los indicadores de nivel 3. Estas actividades se describen en el informe titulado *Status of, and trends in, the Global Core Set of Forest-related Indicators*<sup>17</sup> (Situación y tendencias del Conjunto básico mundial de indicadores forestales) y son las siguientes:

- la elaboración en curso de una nueva metodología para el indicador 10, relativo a la proporción de dendroenergía en el total del consumo energético final;
- una propuesta para actualizar el indicador 12, relativo al empleo relacionado con el sector forestal, al nivel 1;
- la elaboración de la metodología del indicador 13, relativo al número de personas dependientes de los bosques en situación de pobreza extrema, con vistas a la aplicación de técnicas geoespaciales para calcular el número de personas que viven cerca de un bosque.

## V. Hacia la Evaluación de los recursos forestales mundiales de 2025

26. Los preparativos para la FRA de 2025 empezaron a finales de 2020 con un estudio especial sobre la mejora de la presentación de informes sobre los bosques primarios. La FAO está llevando a cabo el estudio en estrecha colaboración con expertos nacionales por medio de una serie de talleres a escala regional y de bioma, y estudios experimentales. En 2020-22 se organizaron talleres en países con bosques boreales y en América Latina y el Caribe, Asia y el Pacífico y África central; asimismo, los estudios piloto siguen en curso.

27. Para mejorar la conexión entre los actores que presentan informes, en 2021 se organizaron seis talleres subregionales por medios virtuales con los corresponsales nacionales de la FRA, los coordinadores nacionales de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y las oficinas nacionales de estadística encargadas de presentar informes sobre los ODS. Los talleres se celebraron en Asia sudoriental, América central y México, así como en África occidental y central, y sumaron 232 participantes (el 32 % de ellos eran mujeres) de 30 países y 44 instituciones.

28. La FAO también ha seguido colaborando estrechamente con los asociados en el Cuestionario colaborativo sobre recursos forestales, entre otras cosas, respecto de los preparativos para mantener la recopilación de datos conjunta con la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE) y Forest Europe con vistas a la presentación de informes paneuropeos, la participación del Equipo de especialistas en seguimiento de la gestión forestal sostenible de la CEPE y la FAO y la intensificación de la colaboración con el Observatorio de los Bosques de África Central con vistas a la preparación para la armonización de los datos de ambos.

---

<sup>16</sup> Los indicadores de nivel 3 son aquellos para los que hay que determinar una metodología, sobre los que se suele carecer de datos y cuya recopilación de datos plantea dificultades considerables.

<sup>17</sup> <https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb9963en/>.



29. Con objeto de seguir armonizando los datos producidos por los países y reforzar las redes regionales, la FAO respaldó el establecimiento de una red en América Latina y el Caribe sobre el inventario nacional de los bosques. Esta colaboración dio lugar a la reciente publicación titulada *Inventarios Forestales Nacionales de América Latina y el Caribe: Hacia la armonización de la información forestal*<sup>18</sup>. Algunas de las actividades previstas en el futuro son reuniones regionales con los representantes nacionales para examinar la ulterior armonización de los principales indicadores y las metodologías de recopilación de datos conexas en América Latina y el Caribe y en otras regiones.

30. Los preparativos de la consulta de expertos para la FRA de 2025 iniciaron en 2020, con el plan de organizar el acto en 2021. No obstante, debido a las restricciones para viajar y las dificultades logísticas planteadas por la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19), la fecha propuesta de la consulta se ha pospuesto dos veces y ahora está programada para septiembre de 2022. Se prevé que la consulta de expertos sirva para prestar asesoramiento sobre los aspectos técnicos y de procedimiento de la puesta en marcha de un proceso de presentación de informes más flexible en el marco de la FRA que permita actualizar con mayor frecuencia los indicadores clave cuando se disponga de nuevos datos. La FAO prevé que estas actualizaciones se podrán realizar en la plataforma de la FRA en 2024.

31. Tras la consulta, la FAO ultimaré el alcance de la FRA de 2025, pondrá en práctica las mejoras de la presentación de informes, examinará las funcionalidades de la plataforma de la FRA y solicitará oficialmente a los directores de los servicios forestales que designen un corresponsal nacional de la FRA o confirmen el que esté ya designado. El mandato de los corresponsales nacionales de la FRA se ha revisado a fin de que tenga en cuenta que la FRA se está encaminando hacia el aumento de la frecuencia de la presentación de informes voluntaria y la adopción un proceso continuo de presentación de informes.

32. Las actividades de recopilación de datos y de fomento de la capacidad relativas a la presentación de informes nacionales para la FRA de 2025 se llevarán a cabo una vez se haya celebrado la consulta de expertos y se hayan designado los corresponsales nacionales.

33. En la nota informativa independiente COFO/2022/INF/6, titulada “Streamlining reporting on restoration through Global Forest Resources Assessments” (Simplificación de la presentación de informes sobre restauración por medio de la Evaluación de los recursos forestales mundiales), se examina la posibilidad de incluir los atributos relacionados con la restauración forestal en los informes presentados para la FRA. Se ha elaborado una nota parecida, la COFO/2022/INF/7, en la que se resume la labor que la FAO ha llevado a cabo en el ámbito de las innovaciones digitales, tal como el COFO había pedido en su 25.º período de sesiones.

34. Al mismo tiempo que se pone en marcha el proceso de presentación de los informes nacionales para la FRA de 2025, la FAO prevé prestar apoyo a determinados países en la utilización de la teledetección para mejorar las estimaciones de los principales atributos de la FRA, e iniciar los preparativos para la elaboración de una metodología mejorada de alcance mundial para la evaluación por teledetección para el ciclo de presentación de informes de 2025.

---

<sup>18</sup> <https://www.fao.org/publications/card/en/c/cb7791es>.