

Capítulo 1

Introducción

Con intervalos de cinco a diez años se han realizado evaluaciones de los recursos forestales mundiales (FRA), coordinadas por la FAO, desde que ésta se creó en 1945.¹ El mandato para estas evaluaciones se encuentra en la Constitución de la FAO, que estipula que “la Organización reunirá, analizará, interpretará y divulgará las informaciones relativas a la nutrición, alimentación y agricultura. En esta Constitución el término ‘agricultura’ y sus derivados comprenden también la pesca, los productos del mar, los bosques y los productos primarios forestales.” (Artículo I, Funciones de la Organización, párrafo 1) (FAO, 2000).

La Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales 2005 (FRA 2005) fue solicitada por los países miembros durante la 16ª reunión del Comité Forestal (COFO) de la FAO en marzo de 2003 (FAO, 2003a). Es la evaluación más completa hasta la fecha, tanto por su contenido como por los que han contribuido a ella. Han participado más de 800 personas, entre ellas 172 corresponsales nacionales y sus equipos, un grupo asesor, expertos internacionales, personal de la FAO, consultores y voluntarios de todo el mundo.

El alcance y el contenido de las evaluaciones mundiales han cambiado con el tiempo para responder a las nuevas necesidades de información. La preocupación principal que motivó la primera evaluación dirigida por la FAO se expresaba bien en la primera frase de su informe: “El mundo entero sufre escaseces de productos forestales” (FAO, 1948). Estudios sobre las tendencias de la oferta de madera dominaron las FRA en los años sesenta. Desde los setenta hasta FRA 1990 (FAO, 1993), se prestó atención a las dimensiones ambientales de los recursos forestales, en particular la tasa de deforestación. FRA 2000 (FAO, 2001b) se diseñó para abarcar mayor número de beneficios y funciones forestales, pero graves limitaciones de la información dificultaron presentar las tendencias principales de las variables básicas. Además, los usuarios y los medios de comunicación social parecían interesados todavía principalmente en el área de bosque y sus cambios (Holmgren y Persson, 2002).

El enfoque de FRA 2005 es más ambicioso. Siguiendo las recomendaciones de la Consulta de Expertos sobre Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales que tuvo lugar en Kotka, Finlandia, en 2002 (Kotka IV) y del COFO en 2003, el marco de presentación de informes para FRA 2005 se basa en el concepto de ordenación forestal sostenible, y abarca las dimensiones sociales, económicas y ambientales de los recursos forestales. Además, en el proceso de FRA 2005 han participado los países en mucho mayor medida que en anteriores evaluaciones, es decir que es más elevado el porcentaje de respuestas y mejor el control de la calidad de la información a nivel nacional.

Este enfoque más amplio ha llevado también a una colaboración más estrecha con otros procesos de acopio de datos, para evitar la duplicación de esfuerzos en variables registradas para varios organismos. Por ejemplo, las variables relativas a biomasa forestal y carbono se armonizaron con las especificaciones del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), las variables sobre especies en peligro con la *Lista roja de especies amenazadas de la Unión Mundial para la Naturaleza 2000* (UICN, 2000), y la cantidad y el valor de las extracciones con el *Anuario de Productos Forestales* de la FAO (FAO, 2003b). La proporción de superficie terrestre cubierta por bosques, registrada por la FAO como parte de FRA 2005, se utiliza también como uno de los indicadores del progreso en la consecución de los objetivos de desarrollo del Milenio (Naciones Unidas, 2005a). Se ha seguido trabajando para establecer

¹ Los informes se han referido a los años siguientes: 1946–1948, 1953, 1958, 1963, mediados de los setenta (evaluaciones regionales), 1980, 1988, 1990, 1995 y 2000.

y mantener definiciones mundialmente congruentes en el proceso de la FRA, para garantizar la congruencia en el tiempo y reducir la carga que para todos los países supone la comunicación de datos.

El presente informe ofrece una visión panorámica de los resultados de FRA 2005 agrupados en torno a seis temas, referentes a aspectos fundamentales del desarrollo forestal sostenible:

- Extensión de los recursos forestales
- Diversidad biológica
- Salud y vitalidad de los bosques
- Funciones productivas de los recursos forestales
- Funciones protectoras de los recursos forestales
- Funciones socioeconómicas

Cada uno de estos capítulos empieza con una breve descripción panorámica del tema y su relación con la ordenación forestal sostenible. A continuación se presentan las variables pertinentes incluidas en FRA 2005, junto con la información disponible sobre ellas. Se presentan los resultados claves seguidos por secciones separadas para cada variable, señalándose la situación actual y las tendencias.

En el Capítulo 8 se intenta sintetizar todos los resultados y las tendencias claves que ilustran el progreso hacia la ordenación forestal sostenible en los planos subregional, regional y mundial.

El Capítulo 9 expone las principales conclusiones del proceso de FRA 2005 y sus resultados, incluyendo algunas consideraciones sobre evaluaciones futuras. Siguen a este capítulo la bibliografía y los anexos con estadísticas por países y otro material de referencia.

A continuación puede verse más información sobre el contenido y la estructura del informe y sobre el proceso de FRA 2005.

EL MARCO PARA LA PRESENTACIÓN DE INFORMES

Ordenación forestal sostenible y FRA 2005

La expresión 'ordenación forestal sostenible' puede rastrearse desde los "Principios Forestales no vinculantes" y el Capítulo 11 del Programa 21, que fueron frutos notables de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD) de junio de 1992.

El objetivo orientador de los Principios Forestales es contribuir a la ordenación, la conservación y el desarrollo sostenible de todos los tipos de bosques y atender a sus funciones y usos múltiples y complementarios. El Principio 2b declara en concreto: "Los recursos y las tierras forestales deberían ser objeto de una ordenación sostenible a fin de atender las necesidades sociales, económicas, ecológicas, culturales y espirituales de las generaciones presentes y futuras."

El concepto de ordenación forestal sostenible ha seguido desarrollándose desde 1992 a través del diálogo sobre política forestal en el Grupo Intergubernamental Ad Hoc sobre los Bosques (GIB), el Foro Intergubernamental sobre los Bosques (FIB) y el Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques (FNUB), y a través de gran número de iniciativas de países y regiones dirigidas a llevar el concepto a la práctica. Se formularon así criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible con el apoyo de organizaciones internacionales como la FAO, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y otros miembros de la Asociación de Colaboración en Materia de Bosques (ACB).

La ordenación forestal sostenible es también el tema principal del *Plan estratégico forestal de la FAO* (FAO, 1999a), cuya misión es "aumentar el bienestar de los seres humanos mediante el apoyo a los Estados Miembros en la ordenación sostenible de los árboles y bosques del mundo".

Pese al largo proceso de maduración del concepto, o tal vez por eso mismo, es difícil definir claramente lo que es la ordenación forestal sostenible. No obstante, varias reuniones internacionales recientes han propuesto como componentes fundamentales los siete elementos temáticos que se presentan en el Recuadro 1.1.

En atención a la recomendación de Kotka IV de utilizar el concepto de ordenación forestal sostenible como marco para presentación de informes, se establecieron algunos atributos básicos de FRA 2005 en colaboración con el grupo asesor de FRA y con los corresponsales nacionales:

RECUADRO 1.1

Elementos temáticos de la ordenación forestal sostenible

Los siete elementos temáticos de la ordenación forestal sostenible que aquí se describen se basan en los nueve procesos regionales o internacionales en curso sobre criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible¹ y han sido reconocidos por los países miembros de la FAO y por el FNUB.

1. Extensión de los recursos forestales

El tema expresa un deseo general de tener una cubierta y unas existencias forestales adecuadas, incluidos los árboles fuera de los bosques, en apoyo de las dimensiones sociales, económicas y ecológicas de la silvicultura. Por ejemplo, la existencia y la extensión de tipos específicos de bosques son importantes como base de los trabajos de conservación. El tema abarca las ambiciones de reducir la deforestación y restaurar y rehabilitar paisajes forestales degradados. Incluye también la importante función de los bosques y los árboles fuera de ellos de almacenar carbono contribuyendo así a moderar el clima mundial.

2. Diversidad biológica

El tema hace referencia a la conservación y la ordenación de la diversidad biológica a nivel de ecosistemas (paisajes), de especies y genético. Esta conservación, incluida la protección de zonas con ecosistema frágil, garantiza el mantenimiento de la diversidad de la vida y da oportunidades para obtener nuevos productos en el futuro, incluyendo medicinas. El mejoramiento genético es también un medio para aumentar la productividad forestal, por ejemplo alcanzando altos niveles de producción de madera en bosques explotados intensivamente.

3. Salud y vitalidad del bosque

Es preciso cuidar de los bosques reduciendo al mínimo los riesgos y los efectos de alteraciones no deseadas, tales como incendios, contaminación atmosférica, tormentas, especies invasoras, plagas, enfermedades e insectos. Estas alteraciones pueden repercutir sobre las dimensiones sociales, económicas y ambientales de la silvicultura.

4. Funciones productivas de los recursos forestales

Los bosques y los árboles fuera de ellos proporcionan muy diversos productos madereros y no madereros. Este tema expresa la ambición de mantener un amplio y valioso suministro de productos forestales primarios, cuidando al mismo tiempo de que la producción y la recolección sean sostenibles y no comprometan las opciones de ordenación de generaciones futuras.

5. Funciones protectoras de los recursos forestales

El tema considera el papel de los bosques y de los árboles fuera del bosque en la moderación de los sistemas edáfico, hidrológico y acuático, manteniendo limpia el agua (incluyendo poblaciones de peces sanos) y reduciendo los riesgos y los efectos de inundaciones, aludes, erosión y sequía. Las funciones protectoras de los recursos forestales contribuyen también a la conservación del ecosistema y tienen marcados aspectos intersectoriales, siendo altos los beneficios para la agricultura y el sustento de las poblaciones rurales.

6. Funciones socioeconómicas

El tema abarca las contribuciones de los recursos forestales al conjunto de la economía, por ejemplo mediante el empleo, los valores generados por la elaboración y comercialización de productos forestales, y la energía, el comercio y las inversiones en el sector forestal. También se trata de la importante función forestal de contener y proteger parajes y paisajes de alto

valor cultural, espiritual o recreativo, incluyendo así aspectos de tenencia de la tierra, sistemas indígenas y comunitarios de ordenación, y conocimientos tradicionales.

7. Marco institucional, jurídico y normativo

El tema incluye las disposiciones legislativas, programáticas e institucionales necesarias para apoyar los seis temas anteriores, en especial participación en la toma de decisiones, gobernanza y observancia de las leyes, y supervisión y evaluación de las actuaciones. Incluye también aspectos sociales más amplios, como uso justo y equitativo de los recursos forestales, investigación científica y educación, disposiciones de infraestructura en apoyo del sector forestal, transferencia de tecnología, capacitación, e información pública y comunicación.

¹ Iniciativa Regional para el Desarrollo y la Aplicación de Criterios e Indicadores Nacionales para el Desarrollo Sostenible de los Bosques Secos de Asia; Organización Africana de la Madera (FAO, 2001a); Organización Internacional de las Maderas Tropicales; Proceso de Oriente Próximo sobre Criterios e Indicadores para la Ordenación Forestal Sostenible; Proceso del África Seca sobre Criterios e Indicadores para la Ordenación Forestal Sostenible; Proceso Forestal Paneuropeo sobre Criterios e Indicadores para la Ordenación Forestal Sostenible; Proceso Lepaterique de Centroamérica sobre Criterios e Indicadores para la Ordenación Forestal Sostenible; Proceso Montreal sobre Criterios e Indicadores para la Conservación y la Ordenación Sostenible de Bosques Templados y Boreales; Propuesta de Tarapoto sobre Criterios e Indicadores para la Sostenibilidad de la Selva Amazónica.

Fuente: www.fao.org/forestry/site/24447/sp

- FRA 2005 debe considerar solo los seis primeros elementos temáticos, es decir que debe excluir el elemento relativo al marco jurídico, programático e institucional para la ordenación forestal sostenible.
- FRA 2005 debe centrarse en los recursos forestales, su ordenación y sus usos, o sea que debe incluir la producción primaria de productos forestales como extracciones de madera y productos no madereros, pero no la elaboración ulterior, la comercialización ni los beneficios fuera de los límites de los bosques. Ello supone que, en principio, no todos los aspectos de los elementos temáticos 4 a 6 se consideran en FRA 2005.
- FRA 2005 debe centrarse en las tendencias de todas las variables incluidas, reconociendo que es el cambio y su tasa de cambio, y no una evaluación estática, lo que servirá de base para determinar el progreso hacia la ordenación forestal sostenible.

En la fase de diseño de FRA 2005, se hicieron pruebas para incorporar las evaluaciones específicas de cada país del progreso hacia la ordenación forestal sostenible. Se realizó así un estudio monográfico sobre la India (FAO, 2003c), utilizando los métodos de Delphi para asignar peso a parámetros nacionales seleccionados. Sin embargo, no se adoptó este planteamiento en FRA 2005.

Tablas informativas para FRA 2005

Se compusieron 15 tablas informativas en relación con los elementos temáticos de la ordenación forestal sostenible (Cuadro 1.1). Las tablas, con sus variables y definiciones, fueron cuidadosamente revisadas por el grupo asesor de FRA y por los corresponsales nacionales (FAO, 2004a). Especificaciones detalladas sobre las tablas, las variables y las definiciones, así como las directrices para presentar la información, se tradujeron a cinco idiomas (FAO, 2004b, 2004c, 2004d, 2005b) y están disponibles en la web. Se pidió a los países que facilitaran información para las 15 tablas respecto a tres puntos en el tiempo: 1990, 2000 y 2005 (con la excepción de unas pocas variables para las que no resultaron apropiadas previsiones para 2005). Los vínculos entre las tablas y los seis elementos temáticos considerados en FRA 2005 se indican en el Cuadro 1.2.

CUADRO 1.1

Tablas informativas de FRA 2005

1 Extensión de los bosques	6 Existencias de biomasa	11 Extracciones de madera
2 Propiedad	7 Existencias de carbono	12 Valor de las extracciones de madera
3 Funciones designadas	8 Alteraciones	13 Extracciones de productos forestales no madereros (PFNM)
4 Características de los bosques	9 Frecuencia de especies arbóreas	14 Valor de las extracciones de PFNM
5 Existencias en formación	10 Composición de las existencias en formación	15 Empleo

CUADRO 1.2

Vínculos indicativos entre tablas informativas y elementos temáticos de la ordenación forestal sostenible

Tabla informativa	Elementos temáticos					
	Extensión de los recursos forestales	Diversidad biológica	Salud y vitalidad	Funciones productivas	Funciones protectoras	Funciones socio-económicas
1. Extensión de los bosques	✓	✓		✓		
2. Propiedad	✓					✓
3. Funciones designadas		✓		✓	✓	✓
4. Características de los bosques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. Existencias en formación	✓	✓		✓		✓
6. Existencias de biomasa	✓	✓		✓		✓
7. Existencias de carbono	✓			✓		✓
8. Alteraciones	✓		✓	✓	✓	✓
9. Frecuencia de especies arbóreas	✓	✓		✓		✓
10. Composición de las existencias en formación	✓	✓		✓		✓
11. Extracciones de madera	✓			✓		✓
12. Valor de las extracciones de madera				✓		✓
13. Extracciones de PFNM	✓	✓		✓		✓
14. Valor de las extracciones de PFNM				✓		✓
15. Empleo						✓

Países y áreas incluidos en FRA 2005

En total se incluyen 229 países y áreas en FRA 2005, sobre la base de la lista utilizada por la División de Estadística de las Naciones Unidas (234 países y áreas) (Naciones Unidas, 2005b), con los siguientes cambios:

Se excluyen las siete unidades informadoras siguientes:

- Islas Aaland (incluidas en Finlandia)
- Guernsey (incluida en Islas del Canal)
- Hong Kong (incluido en China)
- Jersey (incluida en Islas del Canal)
- Macao (incluido en China)
- Isla Norfolk
- Islas Svalbard y Jan Mayen

Se agregan las dos unidades informativas siguientes:

- Territorio Británico del Océano Índico
- Georgia del Sur e Islas Sandwich del Sur

Para cada uno de los 229 países o áreas se ha establecido y publicado un informe como documento de trabajo para FRA 2005. Un documento de trabajo separado (FRA 2005 Country Report 230 – FAO, 2005c) se ha establecido para la Antártica y 28 áreas dependientes o disputados (entre ellos las islas Norfolk, Svalbard y Jan Mayen) que no tienen zonas forestales significativas.

Regiones y subregiones

La distinción de seis regiones en FRA 2005 es la misma adoptada en otras publicaciones de la FAO, entre ellas FRA 2000, y sigue criterios bien establecidos. Sin embargo, por la diferencia

de tamaño entre los países, esta presentación hace que, en algunas regiones, un país o unos pocos países dominen los resultados regionales. La Federación de Rusia se incluye en Europa y domina sus estadísticas; el Caribe y Centroamérica se combinan con Norteamérica y tienden a quedar eclipsados por Canadá y Estados Unidos; y Australia domina los resultados regionales de Oceanía.

Tres de las regiones se subdividieron para observarlas con más detalle: África, Asia y Norteamérica y Centroamérica. En cada una de ellas se distinguieron tres subregiones, lo que elevó a 12 el total de ámbitos informantes. Las divisiones subregionales son un tanto arbitrarias, pero pretenden corresponder a zonas con condiciones ambientales y socioeconómicas similares. El Cuadro 1.3 resume las estadísticas básicas de las regiones y subregiones y la Figura 1.1 ofrece una ilustración gráfica de los países incluidos en cada una.

EL PROCESO

FRA 2005 empezó con la consulta de expertos Kotka IV en julio de 2002 (FAO, 2002a) y su realización ha necesitado tres años y medio (Figura 1.2). Sus frutos se manifiestan en la publicación de estadísticas mundiales, resultados claves y los 229 informes sobre países (noviembre de 2005); la publicación del presente informe en febrero de 2006; y ulteriores publicaciones de los estudios temáticos durante 2006. El proceso concluirá oficialmente en la consulta de expertos Kotka V, prevista para junio de 2006, con una evaluación del proyecto.

El proceso de FRA 2005, en el que participaron más de 800 personas (Anexo 1), ha sido coordinado por el Servicio de Desarrollo de Recursos Forestales en la sede de la FAO en Roma. Ocho miembros del personal y consultores dedicaron todo su tiempo al proyecto, incluyendo puntos de atención para cada región, facilitando las comunicaciones entre los corresponsales nacionales y la FAO.

Además del personal básico, muchos funcionarios de la FAO, consultores y voluntarios trabajaron en diversas fases de FRA 2005 como especialistas en temas específicos, como asistentes en la preparación de informes de los países y áreas sin un corresponsal nacional, como personal regional en oficinas descentralizadas y como autores de estudios temáticos.

La Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE), con sede en Ginebra, colaboró oficialmente, transmitiendo comunicaciones y apoyo a los países europeos.

CUADRO 1.3
Estadísticas básicas de regiones y subregiones utilizadas en FRA 2005¹

Región/subregión	Nº de países y áreas	Área total (millones de hectáreas)	Población (millones)	Población rural (% de población)	Población rural pobre (% de población rural)	Aumento de población (%/año)
África oriental y meridional	20	834	235	63	43	1,8
África del norte	16	1 550	315	62	34	2,3
África occidental y central	22	647	318	57	27	2,5
Total de África	58	3 031	868	61	34	2,2
Asia oriental	5	1 176	1 528	56	4	0,7
Asia meridional y sudoriental	18	898	1 963	68	32	1,6
Asia occidental y central	25	1 103	347	41	13	4,3
Total de Asia	48	3 177	3 838	61	21	1,5
Total de Europa	47	2 298	723	27	14	-0,1
Caribe	25	23	39	35	38	0,9
Centroamérica	7	52	39	47	60	2,3
Norteamérica	5	2 197	429	21	0	1,1
Total de Norteamérica y Centroamérica	37	2 273	508	24	14	1,2
Total de Oceanía	24	856	33	27	23	1,2
Total de Sudamérica	15	1 784	365	18	52	1,4
Mundo	229	13 419	6 335	51	23	1,4

¹ Cifras de población según el Banco Mundial, 2005.

FIGURA 1.1
 Clasificación por regiones y subregiones adoptada para FRA 2005

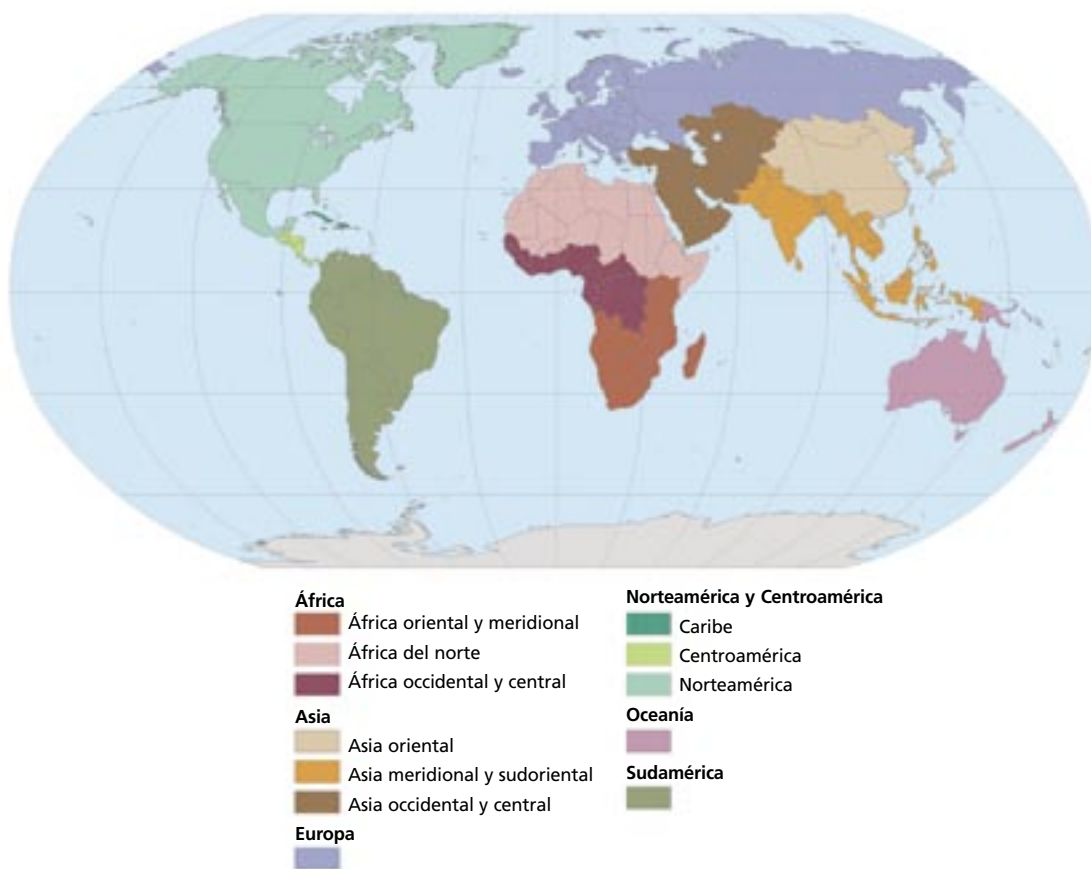
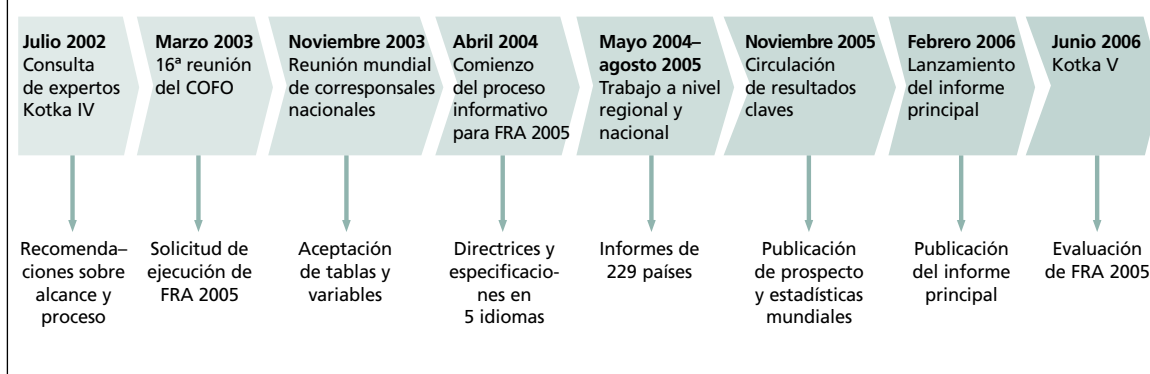


FIGURA 1.2
 Calendario de FRA 2005



Se estableció un grupo asesor para la FRA que tuvo cuatro reuniones desde principios de 2003 (véanse detalles en el Anexo 5). Los miembros del grupo representan a instituciones colaboradoras como la OIMT, la Conferencia Ministerial sobre la Protección de los Bosques en Europa (MCPFE), el PNUMA, el Centro Mundial de Vigilancia para la Conservación (CMVC) dependiente del PNUMA, y el Instituto Mundial sobre Recursos (WRI), así como a diversos países de todas las regiones. El grupo asesor contribuyó a la realización de FRA 2005 y desempeñó un valioso papel de supervisión y revisión.

Siguiendo las recomendaciones de Kotka IV y COFO 2003, la FAO invitó a los países a proponer oficialmente un corresponsal nacional para el proceso FRA. La respuesta a esta petición de la práctica totalidad de los países ha sido muy favorable. Actualmente están confirmados 172 corresponsales nacionales. Estos corresponsales y sus respectivas redes profesionales en los países reforzaron enormemente el proceso de FRA 2005, encargándose de coordinar las aportaciones y de preparar los informes de los países según un formato uniforme en inglés, francés o español. En noviembre de 2003 tuvo lugar en Roma una reunión de formación a la que asistieron más de 100 corresponsales nacionales, a los que se facilitaron orientaciones detalladas, aclaraciones y formatos para la presentación de informes.

El formato para presentar informes pedía a los países referencias completas de las fuentes originales de los datos con indicación de la fiabilidad de cada una, así como definiciones de la de las clases nacionales. Diversas secciones trataban del análisis de los datos (incluidas los supuestos formulados y las metodologías utilizadas para las estimaciones y las proyecciones de datos a los tres años de referencia, 1990, 2000 y 2005); la calibración de los datos del área de la tierra oficialmente determinada por la FAO; y la reclasificación de los datos para las clases utilizadas en FRA 2005. Las observaciones a las tablas proporcionaban información adicional, en particular en países con dificultades para adaptar las clases nacionales a las utilizadas en FRA 2005.

Los puntos de atención regionales en la sede de la FAO y en las oficinas regionales y subregionales estuvieron en contacto regular con los corresponsales nacionales durante todo el proceso. Se establecieron en el sitio web de FRA 2005 un foro de debate electrónico y una lista de preguntas frecuentes para facilitar el proceso de presentación de informes.

Una vez recibidos en su primera versión, los informes de los países eran revisados detenidamente para comprobar si estaban completos y aplicaban correctamente las definiciones y metodologías, sin olvidar la reclasificación de los datos nacionales al sistema de clasificación de FRA 2005. Se comprobaba la congruencia interna y se comparaban los datos con la información facilitada para FRA 2000, el Cuestionario Conjunto para el Sector Forestal de CEPE/EUROSTAT/FAO/OIMT y otras fuentes publicadas de información.

Se organizaron un total de diez talleres regionales y subregionales para revisar la versión inicial de los informes (véanse detalles en el Anexo 5). Estos talleres dieron oportunidad para compartir experiencias y tratar de cuestiones y problemas específicos relativos a la disponibilidad y la interpretación de los datos. Los informes finales son pues el resultado de un proceso interactivo y de un esfuerzo de colaboración.

Los datos se introdujeron a continuación en el Sistema de Información sobre Recursos Forestales (FORIS) de la FAO y se generaron tablas mundiales. Especialistas por sectores analizaron esas tablas y formularon consideraciones generales subregionales, regionales y mundiales para cada tema del informe principal. Antes de la publicación de las deducciones básicas y las tablas mundiales, todos los informes de los países se enviaron a la autoridad forestal del país respectivo para su validación final.

Principales frutos de FRA 2005

Aparte del presente informe, otros frutos importantes de FRA 2005 son:

- **Informes de países.** Se establecieron en total 229 informes detallados de países, con listas de fuentes de datos, datos originales y descripciones de metodologías utilizadas para la estimación, las previsiones y la reclasificación, así como los supuestos adoptadas. Estos informes están disponibles en el sitio web de FRA 2005 (www.fao.org/forestry/site/fra2005/) en español, francés e inglés. Pueden facilitarse copias en papel.
- **Tablas mundiales.** Se han compilado en total 20 tablas mundiales a partir de la información proporcionada por los países. Pueden verse en el Anexo 3 y también están disponibles en el citado sitio web.
- **Resultados claves.** Quince resultados claves de FRA 2005 se anunciaron en noviembre de 2005. Un prospecto descriptivo está disponible en español, inglés, francés, árabe, chino y ruso en el sitio web de FRA 2005 o en papel para quien lo desee.

- **Estudios temáticos.** Siete estudios temáticos facilitan información complementaria sobre temas específicos: bosques plantados, manglares, bambú, incendios forestales, plagas forestales, bosques y agua, y propiedad de los bosques y tenencia de los recursos forestales. Cada uno de estos estudios es una publicación separada.
- **Documentos de trabajo.** Se han compuesto como parte del proceso de FRA 2005 varios documentos de trabajo, que se enumeran en el Anexo 4.

