



منظمة الأغذية  
والزراعة  
للأمم المتحدة

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

Organización  
de las  
Naciones  
Unidas  
para la  
Agricultura  
y la  
Alimentación

### Tema 3.3 del proyecto de programa provisional

## COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

### Décima reunión ordinaria

Roma, 8-12 de noviembre de 2004

### PROGRESOS EN LA PREPARACIÓN DEL *SEGUNDO INFORME SOBRE EL ESTADO DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA*

### Índice

	Párrafos
I. Introducción	1 - 5
II. Preparación del segundo Informe sobre el Estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura	6 - 9
III. Orientación que se solicita a la Comisión	10
<i>Apéndice I:</i> Estimaciones de costo de los recursos extrapresupuestarios necesarios en apoyo del proceso preparatorio para el <i>segundo Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura</i> , incluida la extensión del nuevo enfoque para el seguimiento de la aplicación del <i>Plan de Acción Mundial</i>	
<i>Apéndice II:</i> Lista indicativa de los estudios temáticos informativos	

Por razones de economía se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones los ejemplares que han recibido y se abstengan de pedir otros, a menos que sea estrictamente indispensable. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO se encuentran en el sitio de Internet [www.fao.org](http://www.fao.org)

*Apéndice III:* Etapas y calendario provisionales para la preparación del segundo *Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura* recomendados por el grupo de trabajo

## I. INTRODUCCIÓN

1 Este documento proporciona información sobre el seguimiento de las recomendaciones de la Comisión y su Grupo de Trabajo Técnico Intergubernamental sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura en cuanto a la preparación del segundo *Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura*.<sup>1</sup>

2. El primer *Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura* se publicó en 1998. Fue adoptado por 150 países en la Cuarta Conferencia Técnica Internacional (Leipzig, 1996) y recibió una acogida favorable por constituir la primera evaluación general mundial del estado y de la utilización de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. En su octava reunión ordinaria celebrada en 1999, la Comisión “estuvo de acuerdo en que debería estudiar la posibilidad de un segundo informe (...) una vez concluidas las negociaciones para la revisión del *Compromiso Internacional*.”<sup>2</sup> En su primera reunión (2001), el Grupo de Trabajo formuló recomendaciones sobre el contenido y la preparación del segundo *Informe*.<sup>3</sup> Asimismo recordó que el *Informe* debería proporcionar una información y un análisis objetivos, como base para actualizar el *Plan de Acción Mundial* progresivo.

3. En su novena reunión ordinaria, la Comisión estudió una propuesta de esbozo del segundo *Informe* y las etapas para su preparación.<sup>4</sup> La Comisión acordó que el trabajo de elaboración del segundo *Informe* debía avanzar según lo expuesto en aquel documento y subrayó que el proceso preparatorio debería integrarse plenamente con el de seguimiento de la ejecución del *Plan de Acción Mundial*.<sup>5</sup> La Secretaría organizó un taller técnico sobre integración de la recopilación de información por parte de la Secretaría en la Sede de la FAO en noviembre de 2003.<sup>6</sup>

4. Destacando el carácter del proceso preparatorio impulsado por los países, la Comisión pidió que se proporcionara a éstos una oportunidad de examinar las directrices para la presentación de los informes nacionales, antes de su finalización. Se esperaba que, una vez que se hubiesen finalizado las directrices, los Estados Miembros organizarían talleres y consultas nacionales con las partes interesadas durante la actualización de sus informes sobre cada país. La Comisión acordó que se concediera prioridad a la actualización del *Informe*, concentrándose en la medida de lo posible en los cambios que se habían producido desde la elaboración del primero. Los estudios temáticos informativos propuestos se llevarían a cabo en la medida en que los recursos disponibles lo permitieran.

5. La Comisión también solicitó que el Grupo de Trabajo proporcionara orientaciones sobre la preparación del *Informe*. En su segunda reunión<sup>7</sup>, el Grupo de Trabajo subrayó que uno de los objetivos del segundo *Informe* debería consistir en prestar asistencia a los esfuerzos nacionales, regionales y mundiales por mejorar la utilización de los recursos fitogenéticos, en apoyo de los esfuerzos por lograr la seguridad alimentaria, el desarrollo rural y una agricultura sostenible. Tomó nota de que la preparación del segundo *Informe* tendría lugar en el contexto de la esperada entrada en vigor del *Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la*

---

<sup>1</sup> Un informe sobre otras actividades de seguimiento figura en el documento CGRFA-10/04/5.

<sup>2</sup> CGRFA-8/99/REP, párr. 19.

<sup>3</sup> CGRFA/WG-PGR-1/01/REPORT, párrs. 20-25.

<sup>4</sup> CGRFA-9/02/8

<sup>5</sup> CGRFA-9/99/REP, párr. 20-21.

<sup>6</sup> Los resultados del mismo se comunicaron al Grupo de Trabajo en su segunda reunión.

<sup>7</sup> CGRFA-10/04/4 (CGRFA/WG-PGR-2/03/REPORT), párr. 7-15.

*Alimentación y la Agricultura*. El CDB también podrá tener en cuenta datos del segundo *Informe* en la preparación de su evaluación mundial de la diversidad biológica agrícola, prevista ahora para 2009.<sup>8</sup>

## II. PREPARACIÓN DEL SEGUNDO INFORME SOBRE EL ESTADO DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

6. El Grupo de Trabajo examinó detalladamente un proceso de muchos niveles para la preparación del segundo *Informe*, subrayando que el proceso debería incluir un análisis y perspectivas de ámbito nacional, regional y mundial. Estuvo de acuerdo en que el proceso debería comprender la preparación de informes nacionales y, con el fin de ayudar a los países en este aspecto, recomendó que la FAO preparase unas directrices que destacaran la información sobre los cambios que se han producido desde el primer *Informe* en cada situación nacional. En el segundo semestre de 2004 se está examinando un proyecto de directrices en algunas regiones y se presentará a la Comisión.<sup>9</sup> El grupo de trabajo destacó la importancia de la organización de reuniones regionales que, junto con los informes nacionales, fundamenten una síntesis mundial. El Grupo de Trabajo también destacó que el proceso para el seguimiento de la realización del *Plan de Acción Mundial* era un elemento esencial del proceso de preparación del segundo *Informe*.

7. El Grupo de Trabajo consideró la lista de los posibles estudios temáticos informativos. Recomendó que se otorgara prioridad a estudios temáticos que profundizaban cuestiones tratadas en el primer *Informe* y, a este respecto, recomendó que se diera prioridad a determinados estudios. También recomendó la revisión del alcance de determinados estudios temáticos. Como *Apéndice II* de este documento, se presenta una lista indicativa de estudios temáticos informativos, revisada y ordenada según prioridades. El estudio temático H, que se refiere tanto a recursos fitogenéticos como zoogenéticos, se está llevando a cabo mediante una colaboración entre servicios competentes de la FAO.<sup>10</sup> El Grupo de Trabajo subrayó que la preparación de los estudios temáticos debería aprovechar todos los recursos disponibles en cuanto a datos e información de carácter científico y con autoridad.

8. En su novena reunión ordinaria, la Comisión había reconocido que se necesitarían recursos extrapresupuestarios, además de los previstos en el Presupuesto del Programa Ordinario de la FAO, para asegurar la plena participación en los procesos de preparación del *Informe sobre la situación mundial* por parte de los países en desarrollo y de los países con economías en transición, especialmente los menos adelantados, e hizo un llamamiento a los donantes a fin de que proporcionaran tales recursos. El Grupo de Trabajo examinó las estimaciones de costo para la preparación del segundo *Informe* y solicitó a la Secretaría que ajustara el presupuesto a la luz de sus recomendaciones sobre los preparativos y el calendario. Las estimaciones de costo revisadas para los recursos extrapresupuestarios figuran en el *Apéndice I* del presente documento. Hasta el momento, el Gobierno de Noruega ha puesto a disposición fondos por un importe de 80 000 dólares EE.UU.

---

<sup>8</sup> Véase la Decisión VII/3 de la CoP del CDB, párr. 2.

<sup>9</sup> Documento CGRFA-10/04/inf.8.

<sup>10</sup> Documento CGRFA-10/04/inf.12.

9. El Grupo de Trabajo recomendó unas medidas provisionales y un calendario indicativo para la preparación del segundo *Informe*,<sup>11</sup> que figuran en el *Apéndice III* del presente documento. Aunque hasta ahora se haya cumplido este calendario indicativo, el nivel de recursos extrapresupuestarios recibido hasta la fecha conduce a que resulte muy improbable que se concluya en todos los países antes de finales de 2005 el nuevo enfoque para el seguimiento del Plan de Acción Mundial, y mucho menos todavía que se termine la elaboración de los informes nacionales que dependerán de dicho seguimiento. En este caso, las reuniones para debatir los resultados de los informes nacionales no podrían comenzar, como muy pronto, antes del primer semestre de 2006, y un primer borrador del segundo Informe podría no estar disponible antes de la cuarta reunión del Grupo de Trabajo, propuesta para 2007. Por tanto, es precisa la rápida movilización de fondos con el fin de respetar el calendario.

### III. ORIENTACIÓN QUE SE SOLICITA A LA COMISIÓN

10. En el contexto de la preparación del segundo *Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura*, tal vez la Comisión desee:

- i) alentar a los Estados Miembros y a otros países, así como a las organizaciones internacionales pertinentes, como el IPGRI, a que participen en el proceso de preparación;
- ii) adoptar o revisar unas medidas provisionales y un calendario indicativo para la preparación del segundo *Informe* recomendados por el Grupo de Trabajo, que figuran en el *Apéndice III* del presente documento;
- iii) aprobar la revisión y la escala de prioridades de la lista de estudios temáticos informativos recomendadas por el Grupo de Trabajo y que figuran en el *Apéndice II* de este documento;
- iv) formular observaciones sobre la finalización de las directrices para los informes nacionales que se presentan;
- v) reiterar el llamamiento a los donantes para que pongan a disposición puntualmente los necesarios recursos extrapresupuestarios, especialmente con el fin de permitir la plena participación de los países en desarrollo en el proceso preparatorio y la preparación de algunos estudios temáticos, de forma que se pueda aprobar el segundo *Informe* en octubre de 2006, según se prevé en el Anexo III.

---

<sup>11</sup> CGRFA-10/04/4 (CGRFA/WG-PGR-2/03/REPORT), Apéndice D.

**APÉNDICE I: ESTIMACIONES DE COSTO DE LOS RECURSOS  
EXTRAPRESUPUESTARIOS NECESARIOS EN APOYO DEL PROCESO  
PREPARATORIO PARA EL *SEGUNDO INFORME SOBRE EL ESTADO  
DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA  
ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA*, INCLUIDA LA EXTENSIÓN  
DEL NUEVO ENFOQUE PARA EL SEGUIMIENTO DE LA  
APLICACIÓN DEL *PLAN DE ACCIÓN*<sup>1/2</sup> *MUNDIAL***

Partida	Costo (en dólares)	Cálculo	Objetivos y observaciones
Gastos de personal	135 000	Servicios Generales: 16 meses. Funcionario de categorías P2 o P3: 6 meses	Ayudar a la secretaría en la coordinación del proceso
Creación de mecanismos nacionales para compartir información con el fin de realizar un seguimiento de la aplicación del PAM	2 000 000	Unos 100 países, a 20 000 dólares por país	Apoyo para tres talleres de partes interesadas por país y para crear en los países capacidad de aplicar el nuevo enfoque de seguimiento a todos los países en desarrollo (véase CGRFA-10/04/5, párr. 32)
Reuniones regionales	320 000	Una reunión para cada una de las 4 regiones (África, Asia central y occidental y África septentrional (CWANA), AP, LAC) a 80 000 dólares por reunión y región. Para la participación de los países en desarrollo y los gastos de organización generales	Examinar el proyecto de orientaciones para los informes nacionales, a petición del GT-RFAA
Desarrollo de estrategias nacionales de fitomejoramiento	200 000	Unos 50 países, a 4 000 dólares por país	Apoyar las consultas con cada país para evaluar las capacidades y necesidades nacionales y contribuir a la elaboración de estrategias y programas nacionales de fitomejoramiento (véase el párr. 62)
Elaboración de informes nacionales	200 000	Unos 50 países, a 4 000 dólares por país	Suministrar una ayuda parcial para organizar talleres nacionales o consultas con las partes interesadas. Se proporcionarían subvenciones según las solicitudes, especialmente para apoyar a aquellos países que aplicaran el nuevo enfoque de seguimiento antes de que se pusieran a disposición las directrices para la preparación de los informes por países

Partida	Costo (en dólares)	Cálculo	Objetivos y observaciones
Consultorías técnicas	270 000	Nueve subregiones, a 30 000 dólares por subregión; 2–3 meses de honorarios, más gastos de viaje	Prestar asesoramiento y asistencia a los países en la preparación de los informes nacionales utilizando las directrices aprobadas, incluyendo la determinación y la participación de los interesados, y ayudar en la organización y seguimiento de reuniones regionales
Reuniones regionales	320 000	Una reunión para cada una de las 4 regiones (África, CWANA, AP, LAC) a 80 000 dólares por reunión y región. Para la participación de los países en desarrollo y los gastos de organización generales	Debatir las cuestiones regionales suscitadas por los informes nacionales que tengan relación con el estado de los RFAA en el mundo y determinar las necesidades comunes para aplicar y/o perfeccionar el Plan de Acción Mundial
Elaboración de estudios temáticos informativos	360 000	Nueve estudios temáticos a 40 000 dólares cada uno	Apoyar la elaboración de estudios temáticos y otros materiales informativos indispensables, así como organizar reuniones de expertos para el Informe. Por desarrollar según las prioridades determinadas por la Comisión
<b>Total</b>	<b>3 805 000</b>		

1/ El presupuesto presentado en esta tabla incorpora las necesidades presupuestarias para el segundo *Informe sobre el estado de los recursos fitogenéticos mundiales para la alimentación y la agricultura* revisadas sobre la base del informe de la segunda reunión del Grupo de Trabajo sobre Recursos Fitogenéticos (CGRFA-10/04/4, Anexo E) y las necesidades para la extensión del nuevo enfoque de seguimiento a todos los países, tal como lo solicitó el Grupo de Trabajo (CGRFA-10/04/4, párrs. 11 y 25).

2/ A lo largo de seis años, la FAO asigna 1 225 000 dólares del presupuesto de su Programa Ordinario en apoyo de estas actividades y ha recibido hasta la fecha 390 000 dólares EE.UU. de fondos extrapresupuestarios del Japón, los Países Bajos y Noruega.

**APÉNDICE II: SEGUNDO INFORME SOBRE EL ESTADO DE LOS RECURSOS  
FITOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA  
AGRICULTURA – LISTA INDICATIVA DE LOS ESTUDIOS  
TEMÁTICOS INFORMATIVOS**

(\* INDICA UNA PRIORIDAD RECOMENDADA POR EL GRUPO DE  
TRABAJO)

Estudio	Justificación	Ámbito	Fuentes y conexiones (entre otros aspectos)	
A*	Recursos genéticos de cultivos forrajeros, pastos y pastizales	En el primer informe se trataron muy poco las especies de cultivos forrajeros, pastos y pastizales. Este estudio tratará de corregir ese desequilibrio, por lo que hará que el informe sea más pertinente para los sistemas agrícolas en los que predominan la producción animal, las explotaciones mixtas y el pastoreo. También suministrará la información necesaria para actualizar el Anexo 2 del informe	Valor y función de las especies de cultivos forrajeros, pastos y pastizales. Temas especiales relativos a la ordenación de los recursos fitogenéticos de los pastos y pastizales	Material recopilado por el Servicio de Cultivos y Pastos; informes nacionales
B*	Conservación de especies silvestres afines de las cultivadas	Las especies silvestres afines de las cultivadas exigen planteamientos específicos para la conservación	Valor y función de las especies silvestres afines de las cultivadas. Estado de conservación en las zonas protegidas y en otras partes; capacidad de los países en materia de conservación (estudios monográficos detallados en nueve países) y necesidades de investigación	Este estudio se efectuará basándose en el trabajo realizado en el marco del proyecto “Conservación de especies silvestres afines de las cultivadas”, propuesto por el FMAM, el PNUMA y el IPGRI.



Estudio	Justificación	Ámbito	Fuentes y conexiones (entre otros aspectos)
C* Indicadores de la diversidad, la erosión, el deterioro y la vulnerabilidad genéticas	Los indicadores son instrumentos útiles para definir y supervisar las tendencias y para transmitir información resumida a los encargados de elaborar políticas y a la opinión pública. Se necesitan para aplicarlos a nivel internacional, nacional y local.	El estado actual de la preparación y utilización de indicadores para la diversidad, la erosión y la vulnerabilidad genéticas a distintas escalas, comprendida una evaluación de la viabilidad de una valoración de la diversidad y la erosión genéticas en el plano nacional, que comprenda la utilización de técnicas moleculares modernas	El estudio se basará en el trabajo realizado en el marco del CBD, la CDS y la OCDE
D* Métodos y capacidad para la mejora de los cultivos; utilización de los recursos fitogenéticos para la ampliación de la base y la mejora de los cultivos, comprendidos los nuevos métodos de fitomejoramiento y las nuevas biotecnologías	Desde que se elaboró el primer Informe ha habido considerables avances en las tecnologías y metodologías disponibles, pero en los países en desarrollo la aplicación de esas tecnologías y metodologías puede verse limitada por la capacidad de fitomejoramiento.	Aplicaciones de las biotecnologías y técnicas genómicas (comprendidas la selección con ayuda de marcadores y la transformación) a la identificación, conservación y utilización de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura; métodos participativos y descentralizados de fitomejoramiento; ordenación de las poblaciones y tecnologías de restricción de usos genéticos.	Servicio de Cultivos y Pastos y otros servicios de la FAO - IPGRI y CIIA.
E* Seguridad de las semillas para la seguridad alimentaria: ordenación de los recursos fitogenéticos en los sistemas de semillas	Las semillas son la concreción física de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, y el principal medio por el cual los agricultores pueden mejorar la ordenación de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura	Análisis de sistemas oficiales y no oficiales de semillas; medios para reforzar los vínculos entre los sectores público, privado y no oficial; incremento de la seguridad en materia de semillas mediante servicios de socorro, recuperación, desarrollo e información; tecnologías de restricción de usos genéticos y cuestiones de propiedad intelectual	Informes nacionales; consultas regionales de la FAO sobre semillas y redes de seguridad de semillas

Estudio	Justificación	Ámbito	Fuentes y conexiones (entre otros aspectos)
F	Contribución de los recursos fitogenéticos a la salud y a la diversidad de la alimentación	Aunque son sólo tres los cultivos que predominan en la aportación de energía al ser humano, para una alimentación sana se requieren muchos más. Algunas plantas son una fuente especialmente importante de nutrición para los pobres. Sin embargo, a menudo están olvidadas	Plantas importantes para la salud y la nutrición humanas en los planos mundial, nacional y subnacional. Variación del contenido interespecífico e intraespecífico de nutrientes. Valor de los cultivos “secundarios” y de otras plantas para los grupos vulnerables. Función de los huertos familiares y escolares
G	Ordenación de los recursos fitogenéticos en el agroecosistema; cambio mundial, biodiversidad asociada a los cultivos y servicios de los ecosistemas	Los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura y la biodiversidad asociada pueden proporcionar múltiples bienes y servicios; puede ser necesaria una ordenación conjunta para aprovechar al máximo esos bienes y servicios	Bienes y servicios de los ecosistemas facilitados por los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. Utilización de recursos genéticos en los sistemas de producción; interacciones con la biodiversidad asociada a los cultivos (organismos causantes de plagas y enfermedades; polinizadores y demás)

Estudio	Justificación	Ámbito	Fuentes y conexiones (entre otros aspectos)
H Interacciones entre los recursos fitogenéticos y zoogenéticos y posibilidades de sinergia en su ordenación	Aunque la FAO ha establecido programas tanto para los recursos fitogenéticos como para los recursos genéticos de los animales domésticos, hasta la fecha se ha prestado poca atención a las interacciones entre estos dos conjuntos de recursos. No obstante, la ordenación de los cultivos y del ganado se efectúa conjuntamente en el sistema de producción y las características necesarias de determinadas razas o variedades están muy condicionadas por otros componentes del sistema de explotación	Interacciones entre la ordenación de los recursos fitogenéticos y zoogenéticos en el sistema de explotación – interacciones de los recursos fitogenéticos y zoogenéticos con otros componentes del sistema de explotación – dependencia de las características necesarias de las variedades de plantas por la presencia/ausencia, tipo de recursos genéticos de los animales domésticos y dependencia de las características necesarias de las variedades de animales en función de los recursos fitogenéticos disponibles – comparación de los métodos de ordenación de los recursos fitogenéticos y zoogenéticos; enseñanzas aprendidas de una aplicables a la otra; posibilidades de instituciones comunes, y demás	Este estudio se preparará también junto con el proceso preparatorio del primer informe sobre el Estado de los recursos zoogenéticos mundiales
I* Repercusiones de las políticas agrícolas nacionales, regionales e internacionales y de los acuerdos sobre la conservación y utilización de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura	Las políticas agrícolas y las estructuras de los incentivos que estas crean tienen importantes repercusiones en la conservación y utilización de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. Es necesario comprender esas repercusiones para mejorar las políticas	Estudio de las políticas nacionales, regionales y mundiales. Análisis de las estructuras de los incentivos y de las posibles repercusiones en la conservación y utilización de los RFAA; cuestiones de propiedad intelectual	Informes nacionales; distintos servicios de la FAO. Se puede vincular al estudio del CDB sobre las repercusiones de la liberalización del comercio en la biodiversidad agrícola

---

Estudio	Justificación	Ámbito	Fuentes y conexiones (entre otros aspectos)
J* Cuestiones de bioinocuidad y bioseguridad relacionadas con la conservación y la utilización sostenible de los RFAA	La utilización de organismos modificados genéticamente suscita problemas en la ordenación de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. Asimismo, las restricciones sobre las transferencias de plantas de un país a otro pueden influir en la conservación y utilización de los RFAA	Contaminación genética en los centros de origen y diversidad; cuestiones fitosanitarias y de cuarentena; tecnologías de restricción de usos genéticos	Informes nacionales, CIPF y servicios de la FAO

---

---

**APÉNDICE III: ETAPAS Y CALENDARIO PROVISIONALES PARA LA  
PREPARACIÓN DEL SEGUNDO *INFORME SOBRE EL ESTADO DE  
LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS MUNDIALES PARA LA  
ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA* RECOMENDADOS POR EL  
GRUPO DE TRABAJO**

---

- Marzo de 2004: convocatoria por la FAO de una reunión de evaluación sobre la fase piloto con el fin de evaluar la fase piloto de seguimiento del Plan de Acción Mundial y para asesorar en el perfeccionamiento del formato para la presentación de informes.
- Junio de 2004: inicio de la puesta en práctica del “nuevo enfoque de seguimiento” perfeccionado del Plan de Acción Mundial para su aplicación en todos los países participantes.
- Junio de -2004: preparación de directrices para los informes nacionales.
- Junio de 2004 a octubre de 2004: reuniones regionales para debatir las propuestas de directrices destinadas a los informes nacionales y el formato perfeccionado para la presentación de informes relacionados con el seguimiento de la aplicación del Plan de Acción Mundial.
- Octubre de 2004: informe a la décima reunión ordinaria de la Comisión de Recursos Genéticos sobre los progresos en la preparación del segundo Informe y en el seguimiento de la aplicación del Plan de Acción Mundial.
- Principios de 2005: final de la puesta en práctica del “nuevo enfoque de seguimiento” del Plan de Acción Mundial en todos los países participantes.
- Principios o mediados de 2005: finalización de los informes nacionales.
- Medios o final de 2005: reuniones regionales para aportar perspectivas sobre deficiencias y necesidades como contribución al segundo Informe y posiblemente para reflexionar sobre las prioridades para el ajuste del Plan de Acción Mundial progresivo.
- Medios de 2006: Preparación del primer proyecto del segundo Informe.
- Octubre de 2006: presentación del primer proyecto del segundo Informe a la undécima reunión ordinaria de la Comisión de Recursos Genéticos, para su aprobación.
- Octubre de 2008: si el segundo Informe no se aprueba en 2006, estaría disponible para la aprobación por la Comisión en su duodécima reunión ordinaria.