

	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 2 del proyecto de programa provisional

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

Tercera reunión intermedia del Grupo de Contacto

Teherán, República Islámica del Irán, 26 al 31 de agosto de 2000

**PROPUESTA DE LA UNIÓN EUROPEA EN APOYO DE VARIOS
COMPONENTES DEL SISTEMA MULTILATERAL**

* La fecha y el lugar de la tercera reunión intermedia del Grupo de Contacto se anunciarán tan pronto como se disponga de los fondos extrapresupuestarios necesarios.

PROPUESTA DE LA UNIÓN EUROPEA EN APOYO DE VARIOS COMPONENTES DEL SISTEMA MULTILATERAL

1. Las Partes están de acuerdo que los sistemas de información, las redes de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura y las asociaciones en la investigación y la tecnología son componentes de apoyo del sistema multilateral.

2. Red internacional de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura

2.1 Se fomentará, mejorará y fortalecerá la Red internacional de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura (RI/RFAA), consistente en redes específicas de cultivos y temáticas. Comprenderá los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura mantenidos a nivel nacional, regional e internacional y tendrá por objeto mejorar la conservación, el intercambio y la utilización de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura en beneficio del desarrollo agrícola sostenible y la seguridad alimentaria mundial y contribuir a la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura.

2.2 Las Partes designarán recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, con inclusión de material mantenido en condiciones *in situ* y *ex situ*, a fin de definir su contribución a la RI/RFAA. Alentarán a todas las instituciones, incluidas las privadas, no gubernamentales, de investigación, de mejoramiento y otras, a participar en la RI/RFAA.

2.3 Se alentará a los centros internacionales de investigación agrícola del GICIAI a formar parte de la Red internacional de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura.

2.4 Las modalidades de funcionamiento de la red deberán ser la más sencillas y rentables posible.

3. Red mundial de información sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura

3.1 Las Partes deberán cooperar para organizar y fortalecer una Red mundial de información sobre los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura (RMI/RFAA), a fin de mejorar los conocimientos y la comprensión de la importancia de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura, facilitar el uso de las colecciones e intensificar la cooperación regional e internacional. Las modalidades de funcionamiento de la Red deberán ser lo más sencillas y rentables posible, basándose, entre otras cosas, en los acuerdos vigentes pertinentes.

3.2 A partir de la notificación de las Partes, se deberá alertar de los peligros que amenacen el mantenimiento eficaz de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura con objeto de salvaguardar el material.

4. Asociación en el fomento de la investigación y la tecnología

4.1 Las Partes deberán promover la asociación en el fomento de la investigación y la tecnología en el sector de la conservación y la utilización sostenible de los RFAA, en particular por medio de las instituciones internacionales y nacionales apropiadas.

4.2 Las Partes están de acuerdo en que los centros internacionales de investigación agrícola del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional desempeñan una función importante en apoyo de las actividades del sistema multilateral, proporcionando beneficios, entre otras cosas por medio del material genético mejorado, la creación de capacidad, la capacitación, la transferencia de tecnología y el suministro de información sobre los RFAA.