



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 7.4 del proyecto de programa provisional

COMISIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

11ª reunión ordinaria

Roma, 11-15 de junio de 2007

INFORMES DE ORGANIZACIONES INTERNACIONALES SOBRE SUS POLÍTICAS, PROGRAMAS Y ACTIVIDADES RELACIONADOS CON LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA AGRÍCOLA:

3) ORGANIZACIONES INTERNACIONALES NO GUBERNAMENTALES

Índice

	Párrafos
I. Introducción	1 - 4
II. Ayuda en acción internacional (AAI)	5 - 9
III. Centro internacional de cultivos infrautilizados (ICUC)	10 - 16
IV. Centro internacional de investigación para el desarrollo (CIID)	17 - 19

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

V.	Federación internacional de los movimientos de agricultura biológica (IFOAM)	20 - 28
VI.	Banco nórdico de genes	29 - 31
VII.	Acción práctica	32 - 36
VIII.	Fundación SAVE europea (salvaguardia de las variedades agropecuarias en Europa)	37 - 39
IX.	SEEDNet	40 - 42
X.	Slow Food	43 - 48
XI.	Iniciativas regionales del sudeste asiático para la potenciación de las comunidades (SEARICE)	49 - 54
XII.	Unión Mundial para la Naturaleza (UICN)	55 - 57

**INFORMES DE ORGANIZACIONES INTERNACIONALES SOBRE SUS POLÍTICAS,
PROGRAMAS Y ACTIVIDADES RELACIONADOS CON LA DIVERSIDAD
BIOLÓGICA AGRÍCOLA:
3) ORGANIZACIONES INTERNACIONALES NO GUBERNAMENTALES**

I. INTRODUCCIÓN

1. La Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (CRGAA) recibe regularmente informes de organizaciones internacionales competentes, incluida la FAO, sobre sus políticas, programas y actividades de importancia para la conservación y la utilización sostenible de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. Estos informes contribuyen al entendimiento en esta esfera entre la FAO y su Comisión, por un lado, y otras organizaciones internacionales, por otro, así como al establecimiento de mecanismos de cooperación y coordinación apropiados.
2. Las propias actividades de la FAO se describen en los documentos CGRFA-11/07/20.1, CGRFA-11/07/20.2 y CGRFA-11/07/20.3.
3. Los informes de organizaciones de las Naciones Unidas y otras organizaciones intergubernamentales figuran en el documento CGRFA-11/07/19.1, mientras que los informes de los centros internacionales de investigación agrícola del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (GCAI) se presentan en el documento CGRFA-11/07/19.2.
4. En este documento se recogen los informes sobre las actividades realizadas por algunas organizaciones no gubernamentales (ONG) en relación con los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. La FAO se ha limitado a compilar los informes tal como se han recibido. La responsabilidad de cada uno de ellos recae totalmente en la organización que lo ha presentado.

II. AYUDA EN ACCIÓN INTERNACIONAL (AAI)

5. AAI es una ONG de desarrollo internacional que trabaja en más de 40 países en África, Asia, América Latina y el Caribe. Nuestra misión es colaborar con las personas pobres y marginadas para erradicar la pobreza mediante la superación de la injusticia y las desigualdades que son su causa. La estrategia de AAI para el período 2005-10, titulada “Derechos para acabar con la pobreza”, reafirma nuestro compromiso con la erradicación de la pobreza a través de un enfoque basado en los derechos. El objetivo final de la labor de desarrollo de Ayuda en Acción es asegurar la autosuficiencia de las comunidades participantes. En este contexto, la meta que sirve de guía a Ayuda en Acción es lograr que las personas pobres colaboren en la lucha contra las causas de la pobreza.
6. AAI va a lanzar una campaña de ámbito internacional sobre el derecho a la alimentación y contra el hambre en junio de 2007. Esta campaña se realizará tanto a escala nacional como internacional y se extenderá a lo largo de los próximos tres años. Con el fin de fortalecer las sinergias con nuestro programa sobre el derecho a la alimentación en todo el mundo, participaremos activamente en otras esferas temáticas de la labor relativa a las políticas, incluyendo la gobernanza, los derechos de la mujer y el VIH/SIDA.
7. *Acceso los recursos naturales y control de los mismos.* Nuestras actividades en relación con las semillas, las patentes y la biodiversidad incluyen la promoción en materia de patentes y de los derechos de propiedad intelectual, el establecimiento de bancos de semillas y la ejecución de proyectos de conservación y de protección de la biodiversidad, campañas contra los organismos modificados genéticamente (OMG) y la promoción de la utilización sostenible de las semillas. La biodiversidad y la nutrición constituyen la esfera central de nuestra labor en algunos países.

Apoyamos los sistemas rotatorios de semillas gestionados por las comunidades y seguiremos colaborando con los investigadores para mejorar las variedades de semillas tradicionales mediante procesos de investigación participativos. Nuestro programa promueve también el acceso al agua en varios países. Seguiremos promoviendo estas iniciativas en el plano local.

8. Basándonos en el enfoque de la soberanía alimentaria, defenderemos políticas públicas nacionales para promover el acceso de las personas pobres a los recursos naturales y la biodiversidad local y su control de los mismos. Continuaremos prestando una atención especial a las leyes y políticas nacionales relativas al acceso a la tierra y a su control y haremos frente a las limitaciones internacionales para tales políticas. Defenderemos los derechos de los agricultores en relación con la biodiversidad dentro de los contextos de la FAO y de la Organización Mundial del Comercio (OMC).

9. *Desarrollo agrícola.* La mayor parte de las intervenciones de AAI en materia de desarrollo agrícola apoyan la agricultura en pequeña escala. Entre ellas figuran la extensión agraria, sistemas de crédito, la irrigación, la conservación del suelo y del agua, la lucha integrada contra plagas, la mejora de las semillas, etc. Tenemos la intención de ampliar este programa. Nuestro trabajo local demostrará la viabilidad de un modelo de desarrollo agrícola alternativo basado en la agricultura en pequeña escala y sostenible y nos otorgará legitimidad para hacer campañas en defensa de políticas nacionales e internacionales relativas a la alimentación que permitan ampliar un modelo de este tipo. También identificaremos y defenderemos las políticas públicas necesarias para la aplicación ulterior de dicho desarrollo agrícola sostenible y ejerceremos presión en el ámbito internacional para eliminar las limitaciones internacionales que impiden la aplicación de estas políticas. Nuestra labor en materia agrícola deberá tener en cuenta también los profundos efectos del cambio climático sobre la capacidad de las personas pobres para producir alimentos o acceder a ellos. Los objetivos de AAI son el establecimiento de sistemas más resistentes y la reducción de la vulnerabilidad de las personas pobres frente a los desastres naturales.

III. CENTRO INTERNACIONAL DE CULTIVOS INFRAUTILIZADOS (ICUC)

10. El ICUC es una organización mundial para la investigación, el desarrollo y la capacitación, así como una organización asociada al GCIAI. Es hospedado por el Instituto Internacional de Gestión de Recursos Hídricos (IWMI). El ICUC aporta conocimientos técnicos y actúa como centro de saber para el desarrollo de las plantas en zonas tropicales, subtropicales y templadas.

11. La misión del ICUC es potenciar el uso de cultivos infrautilizados en beneficio de la humanidad y del medio ambiente, y su objetivo es la reducción de la pobreza y del sufrimiento mediante la mejora y la promoción de cultivos infrautilizados para la alimentación, las medicinas, los forrajes y las necesidades industriales, así como para la protección medioambiental. A través de su misión y de la investigación y el diálogo sobre las políticas que impulsa, el ICUC contribuye a los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), a las prioridades del sistema del GCIAI y a los objetivos de la CRGAA.

12. A fin de lograr sus objetivos, el ICUC se asocia con los centros del GCIAI y colabora en numerosas iniciativas de menor escala dispersas por todo el mundo. El ICUC ha tenido un papel decisivo en la fundación de varias redes profesionales, como la Red de frutas tropicales infrautilizadas en Asia, la Red de cultivos infrautilizados del África Austral y Oriental y el Centro Asiático para los Cultivos Infrautilizados.

Proyectos específicos

13. Desde su creación en 1992, el ICUC ha apoyado la investigación relativa a las prioridades nacionales en materia de colecciones de germoplasma, agronomía y metodología postcosecha respecto de especies infrautilizadas, así como conferencias científicas y actividades de capacitación asociadas, mediante la cofinanciación y coordinación. Más recientemente, el enfoque se ha ampliado con el fin de incluir estudios sobre elaboración y comercialización y, en el período 2004-06, el ICUC ha coordinado un proyecto regional en Asia Meridional para el desarrollo de metodologías de elaboración y comercialización de cultivos infrautilizados.

14. En 2006, el ICUC encabezó el establecimiento de un Marco estratégico para la investigación y el desarrollo de las especies vegetales infrautilizadas a través de un proceso consultivo y en la actualidad está aplicando el programa acordado en colaboración con asociados nacionales e internacionales. Se ha publicado un documento de posición sobre la biotecnología y las plantas infrautilizadas y se están preparando otros documentos de posición sobre las plantas infrautilizadas y la biodiversidad y sobre los derechos de propiedad intelectual en relación con las plantas infrautilizadas.

15. Se están llevando a cabo investigaciones para el estudio de las vías del germoplasma infrautilizado, la manipulación postcosecha y las cadenas de valor de productos frutícolas y hortícolas específicos en Asia y África.

Publicaciones

16. El ICUC ha preparado o ayudado a preparar varios documentos sobre políticas y publicaciones científicas de importancia directa para el trabajo de la CRGAA. Para mayor información acerca de estas publicaciones, sírvase visitar nuestra página web: <http://www.icuc-iwmi.org/Publications/>.

IV. CENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO (CIID)

17. El CIID contribuye a la investigación sobre los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura principalmente a través de su área programática para el medio ambiente y la gestión de los recursos naturales, la cual comprende tres iniciativas programáticas:

- enfoques ecosistémicos de la salud humana;
- pobreza rural y medio ambiente;
- pobreza urbana y medio ambiente.

El objetivo de la citada área programática es ayudar a los países en desarrollo a encontrar enfoques viables y sostenibles para la mejora de la seguridad alimentaria y del agua, la salud humana y la ordenación de los recursos naturales, sobre la base de la participación democrática, el buen gobierno y la equidad social.

El programa sobre pobreza rural y medio ambiente del CIID

18. Un aspecto importante en cuanto a los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura es el acceso y el reparto de beneficios justos. La investigación sistemática sobre el diseño, la aplicación y el seguimiento de mecanismos prácticos, justos y apropiados en relación con la conservación y el acceso y el reparto de beneficios está todavía poco desarrollada y los países en desarrollo, en particular, se enfrentan a la frustración de haber permitido el acceso a sus recursos genéticos (principalmente a empresas asentadas en el Norte) pero, hasta la fecha, con escasa participación en los beneficios.

La responsabilidad de la aplicación efectiva y justa de los mecanismos de acceso y reparto de beneficios recae en su mayor parte sobre los gobiernos nacionales. Numerosos países han ratificado el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), pero muy pocos tienen establecida una política, así como normas, reglamentos y disposiciones legales para hacer que el CDB funcione en la práctica. Un componente estratégico del programa sobre pobreza rural y medio ambiente del CIID consiste en centrarse en los procesos de políticas nacionales, de base local. Mediante el programa se pretende apoyar proyectos para crear capacidades en materia de acceso y reparto de beneficios a través de procesos de aprendizaje de ámbito local, sobre el terreno, directamente relacionados con los programas sobre políticas nacionales y también internacionales, cuando es posible. El programa sobre pobreza rural y medio ambiente apoyará un número limitado de propuestas de investigación centradas en los temas y cuestiones fundamentales respecto del acceso y el reparto de beneficios en países seleccionados.

19. Proyectos apoyados por el CIID en la esfera de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura:

- *Transmisión de conocimientos sobre semillas (India y Nepal)*
La organización USC de Nepal y la Fundación GREEN de la India han trabajado para contener la erosión de los recursos fitogenéticos y de los conocimientos de los agricultores en relación con éstos. A través de su *Proyecto de alfabetización sobre semillas*, la USC de Nepal ha creado material de capacitación para los agricultores, basado en los conocimientos tradicionales de los mismos agricultores, con el fin de promover la utilización sostenible de razas nativas y variedades de cultivos locales así como la conservación del agua y el suelo. La donación del CIID permitirá a las dos organizaciones difundir los resultados de su trabajo a los agricultores locales, las ONG y los funcionarios públicos locales.
- *Diversidad dietética, alimentos tradicionales y recursos fitogenéticos*
El objetivo de este proyecto es mitigar e invertir, donde esto sea posible, las poco saludables tendencias a la simplificación dietética en el África Subsahariana. Esto se hará mediante la identificación y promoción de la utilización sostenible y apropiada desde el punto de vista cultural de la diversidad dentro de los agroecosistemas locales. El objetivo general es aumentar la diversidad dietética, reduciendo así la erosión genética, conservando la biodiversidad y mejorando la salud.
- *Gestión de los sistemas de semillas y el flujo de genes (Cuba, México, Perú)*
Las investigaciones han revelado que en los países en desarrollo muchos agricultores participan en redes informales dinámicas de intercambio de semillas y que estos sistemas de semillas conforman la diversidad genética de los cultivos. En este proyecto, los investigadores trabajarán con comunidades agrícolas en Cuba, México y Perú para evaluar la medida en que los sistemas locales de semillas proporcionan y mantienen los recursos genéticos de los cultivos de importancia para los medios de vida de los agricultores.
- *Seguridad de los medios de vida rurales y cambio de políticas (Guangxi, China)*
Este proyecto tiene como objetivo la identificación y promoción de políticas de desarrollo rural en apoyo de los esfuerzos de los agricultores en el suroeste de China que todavía cultivan variedades mejoradas y razas nativas de maíz de polinización abierta y mantienen un mayor grado de diversidad genética que el resto del país.

V. FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE LOS MOVIMIENTOS DE AGRICULTURA BIOLÓGICA (IFOAM)

20. La IFOAM es la organización mundial general que agrupa más de 750 organizaciones e instituciones de 108 países.
21. Las actividades de la Federación relacionadas con los recursos genéticos están integradas en su labor acerca de la biodiversidad y, además, la IFOAM coopera activamente en este tema con la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) y el Organismo Federal para la Conservación de la Naturaleza (BfN) en Alemania. Estas organizaciones han celebrado dos conferencias internacionales (en 1999 y 2002) sobre la relación entre la agricultura orgánica y la biodiversidad. En septiembre de 2004, estas organizaciones unieron sus fuerzas con el Programa de las Naciones para el Medio Ambiente (PNUMA) y la FAO para la organización de la tercera Conferencia Internacional sobre la Biodiversidad, celebrada en Nairobi (Kenya).
22. La Federación ha publicado también un folleto exhaustivo y una octavilla sobre la relación entre la agricultura orgánica y la biodiversidad. En la dirección de Internet http://www.ifoam.org/organic_facts/benefits/index.htm se encuentra disponible una octavilla de dos páginas en español, francés e inglés sobre la contribución positiva de la agricultura orgánica a la diversidad de las semillas.
23. Se está elaborando un manual para la potenciación efectiva de la biodiversidad en las explotaciones agrícolas orgánicas, con especial hincapié en apoyar la aplicación con éxito de la sección sobre biodiversidad y calidad del paisaje de la Norma básica de la IFOAM, de próxima aparición.
24. La IFOAM también coopera con la FAO en asuntos relacionados con la biodiversidad. En 2004, la Federación, en colaboración con la FAO y la Federación Internacional de Semillas (ISF), organizó con éxito en Roma la primera Conferencia Internacional sobre Semillas Orgánicas. Entre los temas principales abordados figuraron la biodiversidad y los recursos genéticos.
25. La Federación, junto con el ecologista indio Vandana Shiva y Magda Aelvoet, ex presidenta de los Verdes en el Parlamento Europeo, presentaron y ganaron el primer caso legal de “patentes de biopiratería” ante la Oficina Europea de Patentes para la revocación de una patente sobre un producto fungicida obtenido a partir de semillas de margosa, árbol autóctono del subcontinente indio y cuyas características eran conocidas por los agricultores desde hace milenios.
26. La IFOAM trabaja activamente para proteger los recursos genéticos frente a la amenaza invasiva de las tecnologías de ingeniería genética, cuya utilización está completamente prohibida en la agricultura orgánica y en la elaboración de alimentos producidos a partir de ésta. La organización está presionando en favor de una prohibición completa en la agricultura y la elaboración de alimentos en general. La IFOAM ha preparado un manual acerca del modo de establecer regiones libres de OMG para proteger las semillas de la contaminación y ayudar a los productores orgánicos a obtener productos libres de OMG.
27. La IFOAM ha publicado un manual de capacitación sobre el acopio de semillas, que ofrece instrucciones a los capacitadores para establecer un programa de capacitación con el fin de ayudar a los agricultores y a grupos de éstos a acopiar semillas.
28. Algunas asociaciones orgánicas europeas, en colaboración con institutos de investigación, están llevando a cabo el proyecto “FarmSeedOpportunities” (oportunidades para la conservación, mejora y producción de semillas en la explotación) financiado por el VI Programa Marco de la Unión Europea (UE). El objetivo del proyecto es contribuir a la ampliación del mercado de variedades locales requerida por la creciente demanda de alimentos orgánicos y de producción local por parte de los consumidores.

VI. BANCO NÓRDICO DE GENES

29. Los países nórdicos han aunado sus fuerzas para conservar la herencia cultural biológica de la región. El Banco Nórdico de Genes se estableció en 1979 como una institución dependiente del Consejo de Ministros Nórdico y forma el núcleo de la cooperación nórdica en materia de recursos fitogenéticos. Constituye un centro para la conservación, la caracterización y la utilización de los recursos fitogenéticos en los países nórdicos. El Banco Nórdico de Genes celebró su 25º aniversario en el año 2004 y este logro puede considerarse como el ejemplo emblemático del buen funcionamiento de la cooperación nórdica en el ámbito de la biodiversidad, los recursos genéticos y la herencia cultural nórdica. Este tipo de cooperación es única en el plano internacional. Las semillas de las plantas cultivadas de todos los países nórdicos se envasan y almacenan separadamente en congeladores de serie en la sede del Banco, situada en Alnarp (Suecia). Los congeladores del Banco Nórdico de Genes contienen más de 30 000 muestras de semillas de más de 237 especies de plantas cultivadas nórdicas. De este modo se conservan para el futuro variedades de cultivos como cereales, cultivos forrajeros, hortalizas y semillas oleaginosas.

30. A lo largo de los años, el Banco Nórdico de Genes ha adquirido una función todavía más importante en la gestión común de los recursos genéticos de las plantas domesticadas en los países nórdicos. El Banco es un instituto nórdico conjunto que rinde informes directamente al Consejo de Ministros Nórdico. Las atribuciones del Banco son:

- conservar y documentar la variación genética en el material nórdico de especies vegetales de utilidad para la agricultura y la horticultura. El material almacenado está disponible para el fitomejoramiento, la investigación y cualquier otro uso legítimo;
- fomentar la cooperación racional entre los países nórdicos en sus esfuerzos para utilizar los recursos fitogenéticos para el fitomejoramiento y para la investigación sobre la mejora vegetal;
- participar en la cooperación internacional para la conservación y la utilización de los recursos fitogenéticos.

31. En enero de 2007, la colección básica del Banco se trasladó a Dinamarca, donde este importante recurso se almacenará para el futuro como una red de seguridad para la colección activa localizada en la sede del Banco en Alnarp (Suecia). Además, el Banco ha mantenido durante más de 25 años una instalación propia de seguridad en Svalbard. A partir del año 2008, las excelentes instalaciones de almacenamiento de Svalbard, propiedad del Gobierno de Noruega y gestionadas por el Banco en colaboración con otros asociados, ayudarán a salvaguardar la diversidad de las semillas de todo el mundo en una nueva instalación internacional: el Depósito Mundial de Semillas de Svalbard.

VII. ACCIÓN PRÁCTICA

32. Acción Práctica, también conocida como el Grupo de Desarrollo de la Tecnología Intermedia (ITDG), es una ONG especializada de desarrollo internacional fundada en 1966. Trabajamos en una variedad de temas tecnológicos con y en apoyo de las comunidades en los países en desarrollo desde nuestras oficinas regionales en África Oriental (Nairobi), África Austral (Harare), América del Sur (Lima) y Asia Meridional (Colombo). Además hay oficinas nacionales en Bangladesh, Nepal y Sudán. Nuestra sede se halla en el Reino Unido.

33. Durante más de 15 años hemos trabajado en temas relacionados con la biodiversidad agrícola con pequeños agricultores, pastores y pescadores artesanales, y también hemos participado activamente en el seguimiento de las negociaciones, y actualmente de la aplicación, del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (TI/RFAA), la labor más amplia de la Comisión y sus grupos de trabajo técnicos, en la aplicación del Plan de acción mundial de Leipzig, la reorientación de las prioridades de la Comisión hacia al desarrollo, la conservación y la utilización sostenible de las razas de ganado y de las especies

asociadas, especialmente por los pastores, ganaderos y agricultores, y en la elaboración del programa en materia de biodiversidad agrícola por parte del CDB.(www.itdg.org/?id=advocacy).

34. Por medio de publicaciones, trabajo de campo, seminarios y defensa de políticas, fomentamos la conservación y la utilización sostenible de la biodiversidad agrícola no sólo en relación con la producción de alimentos, sino también para proporcionar medios de vida sostenibles, paisajes vivos y sistemas sustentadores de vida (servicios biológicos y de ecosistemas). Nuestra finalidad es apoyar (especialmente) a los productores en pequeña escala en el desarrollo y mantenimiento de sistemas diversos de producción agroecológica, los cuales generan la biodiversidad agrícola pero dependen también de ella y constituyen un componente esencial de la soberanía alimentaria. Luchamos por la aplicación plena de los Derechos del agricultor, la realización de un amplio paquete de Derechos de los ganaderos y la exclusión de los privilegios monopolistas sobre todos los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura. Unimos nuestras fuerzas con otras organizaciones de la sociedad civil y movimientos sociales para hacer frente a los procesos que amenazan la biodiversidad agrícola y la integridad y el libre flujo de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura, incluyendo la promoción y la divulgación de los sistemas agrícolas industriales de monocultivo, las semillas y razas patentadas y los OMG, especialmente las tecnologías de restricción de la utilización genética o tecnología de terminación.

35. En 2006/07 colaboramos con la Liga de comunidades de pastores en la organización de reuniones de los líderes de dichas comunidades, los criadores de ganado tradicionales y otros grupos relacionados con la conferencia celebrada en Interlaken sobre la diversidad de los animales de granja. Esta actividad se basa en el trabajo previo que dio como resultado el Compromiso de Karen en favor de los derechos de los ganaderos (www.ukabc.org/karen.htm), el cual promueve la conservación y la utilización sostenible de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura, incluyendo las especies relacionadas y los genes que éstas contienen.

36. Mantenemos el sitio web de la coalición del Reino Unido para la biodiversidad agrícola en nombre del Grupo sobre alimentos del Reino Unido (www.ukabc.org). Este sitio web se ocupa de numerosos temas relacionados con la biodiversidad agrícola para la seguridad alimentaria y de los medios de vida, así como para la soberanía alimentaria.

VIII. FUNDACIÓN SAVE EUROPEA (SALVAGUARDIA DE LAS VARIETADES AGROPECUARIAS EN EUROPA)¹

37. En muchos países europeos existen organizaciones que apoyan y promueven la conservación de la agrobiodiversidad. La Fundación SAVE, creada en 1993, actúa como una organización de aglutinación para las mismas. La Fundación promueve y coordina actividades dirigidas a conservar las razas de animales domésticos y las variedades de plantas cultivadas que están amenazadas. La Fundación SAVE no trabaja con un ideal romántico de cómo era la agricultura europea en el pasado, sino que, más bien, desarrolla una labor práctica con objeto de asegurar un futuro sostenible para el material genético diverso almacenado en las razas y especies tradicionales europeas. La Fundación SAVE apoya, planifica y realiza proyectos de conservación en la explotación, juntamente con la recogida y la difusión de información relativa a la agrobiodiversidad europea tradicional y amenazada. Estas actividades se llevan a cabo en colaboración con las organizaciones asociadas a SAVE. La Fundación actúa también de forma práctica en las esferas sobre las que todavía no existe ninguna organización nacional. La Fundación SAVE y sus asociados constituyen la Red europea de SAVE. Esta Red es un

¹ Asociados a la Red Europea de SAVE: Albania: AlbaGene; Alemania: GEDB, GEH, VEN; Austria: VEGH; Bélgica: SLE-FPV; Bulgaria: Semperviva; Eslovaquia: Agro-Genofond; Grecia: Aegilops, Amalthia; Irlanda: ISSA; Italia: RARE; Países Bajos: SZH; Polonia: Carpathian Heritage Society; República Checa: GenoClub; Serbia: Natura Balkanika; Suiza: ProSpecieRara.

instrumento supranacional de coordinación de las organizaciones nacionales. El Consejo Directivo está compuesto por 15 personas procedentes de 12 países.

38. El Instituto Europeo de Seguimiento de las Razas y Semillas Raras es la unidad de investigación científica de la Fundación SAVE. Se ocupa de la recogida de datos, tanto históricos como actuales. También evalúa la labor de conservación, da la alarma en caso de que dicha labor de conservación esté ausente y facilita el seguimiento transfronterizo de las razas y las variedades de plantas cultivadas raras, antiguas y amenazadas.

SAVE eNews

39. El boletín *SAVE eNews* es un servicio de información electrónica que se distribuye gratuitamente cuatro veces al año. Proporciona periódicamente noticias sobre el tema de la conservación de razas animales amenazadas, variedades de plantas cultivadas, la agrobiodiversidad y el establecimiento de redes. El boletín *SAVE eNews* se publica en inglés y en alemán. Para suscribirse, escriba simplemente un mensaje de correo electrónico con su dirección a info@monitoring.eu.com.

IX. SEEDNet

40. La finalidad de SEEDNet es reforzar la conservación a largo plazo recursos fitogenéticos y fomentar actividades para su utilización en la región del sureste europeo. En la actualidad están asociados a (SEEDNet) 10 países. Esta red facilita el intercambio científico y de información, la transferencia de tecnología y la colaboración para la investigación dentro de los programas de recursos fitogenéticos y entre ellos, así como la colaboración con otras redes regionales e internacionales en beneficio de todos los interesados en los recursos fitogenéticos en la región. La Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Asdi) ha asegurado el apoyo financiero para las actividades de SEEDNet durante un período de 10 años. Durante la primera fase de tres años del programa de SEEDNet, que comenzó en 2004, la atención se ha centrado específicamente en los temas siguientes:

- el establecimiento y el fortalecimiento de los programas nacionales sobre recursos fitogenéticos;
- la conservación de los recursos fitogenéticos *ex situ* y en la explotación;
- la creación de capacidad, la formación y la educación;
- la identificación y el aumamiento de los recursos en la región.

41. Los grupos de trabajo sobre cultivos regionales que se han establecido en el marco de SEEDNet constituyen el núcleo de la red a través de los cuales se están realizando las actividades y los proyectos a escala regional. Las actividades actuales de estos grupos de trabajo se centran en:

- la elaboración de políticas sobre los recursos fitogenéticos;
- la catalogación, la recogida y el intercambio de recursos fitogenéticos;
- la caracterización y la evaluación de los recursos fitogenéticos;
- la documentación de la información sobre los recursos fitogenéticos y de los conocimientos tradicionales relativos a la utilización de las plantas.

42. El concepto de SEEDNet relativo al establecimiento de redes y la conservación se basa en el modelo de los países nórdicos y se aplica con el apoyo técnico del Banco Nórdico de Genes. SEEDNet mantiene también un estrecho contacto con el Programa europeo de cooperación sobre redes de recursos fitogenéticos (PEC/RF) y la armonización con las políticas y actividades del PEC/RF es una cuestión importante.

X. SLOW FOOD

43. Slow Food (Comida lenta) es una organización no lucrativa de carácter ecogastronómico y financiada por sus miembros que se fundó en Italia en 1986 con el fin de contrarrestar la comida rápida y la vida rápida, la desaparición de las tradiciones alimentarias locales y el interés menguante de las personas en los alimentos que consumen, su procedencia y su sabor, y en cómo nuestras elecciones en materia de alimentos afectan al resto del mundo.

44. Slow Food trabaja para defender la biodiversidad en nuestro suministro de alimentos, difundir la educación del gusto y establecer conexiones entre los productores de alimentos de calidad y los coproductores a través de actos e iniciativas, tanto en el plano local como internacional.

45. Por medio de los proyectos Arca del gusto y Baluartes (con el apoyo de la Fundación Slow Food para la Biodiversidad) y el encuentro Terra Madre, Slow Food persigue la protección de nuestro inestimable patrimonio alimentario. El Arca del gusto es un catálogo en elaboración sobre los alimentos que han caído en el olvido o la marginación y que se encuentran en peligro de desaparecer completamente. El Arca identifica más de 500 razas animales, variedades de frutas y hortalizas, alimentos preparados y platos específicos, y ofrece un recurso para todos aquellos que están interesados en identificar y fomentar los alimentos de calidad. Los Baluartes, proyectos en pequeña escala que protegen los métodos de producción tradicionales apoyando a los productores sobre el terreno y ayudándoles a encontrar mercados para los alimentos tradicionales, comprenden en la actualidad 291 proyectos en todo el mundo. En 2006 la Fundación ha creado 33 nuevos baluartes.

46. La segunda edición de Terra Madre, el encuentro mundial de las “comunidades alimentarias”, reunió en Turín a casi 9 000 personas: 4 803 agricultores, ganaderos, pescadores y productores artesanales de alimentos, procedentes de 1 583 comunidades alimentarias y 150 naciones; 953 cocineros; 411 profesores y representantes de 225 universidades; 2 320 observadores y guías; 776 voluntarios. Terra Madre 2006 ofreció oportunidades para celebrar discusiones así como debates y talleres sobre la Tierra reservados a las comunidades alimentarias, los cocineros y las universidades. Durante las sesiones plenarias intervinieron numerosos líderes influyentes, científicos y expertos.

47. En 2003, la Comisión Internacional sobre el Futuro de la Alimentación y la Agricultura, iniciativa conjunta de la región de la Toscana en Italia y el científico y activista Vandana Shiva, publicó y difundió el Manifiesto sobre el futuro de la alimentación (www.arsia.toscana.it/cibo/index.htm). La Comisión, que incluye a Slow Food, ha preparado ahora el Manifiesto sobre el futuro de las semillas: creemos que dicho Manifiesto debería leerse y distribuirse, comprenderse, ser objeto de reflexión y presentarse para su refrendo al mayor número posible de gobiernos nacionales (<http://www.arsia.toscana.it/petizione/semi.aspx>). El tema de la elección de las semillas está conectado con la elección entre un modelo pluralista de agricultura, como el que queremos conservar, y un modelo estandarizado de agricultura basado en OMG e “híbridos homogéneos”.

48. Si desea mayor información, por favor visite nuestro sitio web: www.slowfood.com.

XI. INICIATIVAS REGIONALES DEL SUDESTE ASIÁTICO PARA LA POTENCIACIÓN DE LAS COMUNIDADES (SEARICE)

49. SEARICE es una ONG regional con sede en Filipinas que trabaja para fortalecer los sistemas de semillas de los agricultores y los derechos de los mismos a los recursos fitogenéticos. SEARICE lleva a cabo una intervención de campo directa en colaboración con grupos de agricultores, instituciones de investigación, agencias de extensión, equipos de las

administraciones locales, agencias nacionales y otros interesados. Como complemento del trabajo de campo se desarrollan campañas de defensa de políticas sobre cuestiones que amenazan la realización de los Derechos del agricultor, como los derechos de propiedad intelectual y la utilización de la ingeniería genética en la alimentación y la agricultura.

Trabajo de ámbito comunitario

50. SEARICE es la unidad regional de coordinación del Programa para el desarrollo y la conservación de la biodiversidad de las comunidades y el Programa para la utilización y la conservación de la biodiversidad en Asia (CBDC-BUCAP) que se aplican en Bhután, Filipinas, La República Democrática Popular Lao, Tailandia y Viet Nam. El objetivo del programa es fortalecer la capacidad de los agricultores para gestionar sus recursos fitogenéticos y asegurar sus sistemas locales de semillas por medio de una labor de conservación y de mejora de los cultivos. Paralelamente se desarrollan grupos de agricultores para estimular a las instituciones de investigación, los responsables de la formulación de políticas y otros interesados a apoyar las iniciativas de los agricultores y elaborar programas y políticas que respondan a su labor para la conservación de los recursos fitogenéticos. El trabajo de ámbito comunitario de SEARICE ha obtenido el reconocimiento de las administraciones locales en Filipinas y Viet Nam y es posible que se elaboren programas de conservación de los recursos fitogenéticos locales con los agricultores.

Defensa de políticas y campañas

51. SEARICE establece modelos de comunidades con vistas a hacer frente a las crecientes inquietudes acerca de los derechos de propiedad intelectual sobre los recursos de propiedad común. También lleva a cabo, junto con los agricultores, investigaciones sobre políticas en relación con los posibles efectos de la ingeniería genética en la inocuidad de los alimentos, la salud humana y las comunidades agrícolas. Ejerce una presión activa sobre los gobiernos con el fin de que se apliquen normas de bioinocuidad estrictas para evitar la contaminación y la pérdida ulterior de recursos fitogenéticos diversos. SEARICE también realiza investigaciones sobre los efectos de los acuerdos comerciales bilaterales, en relación específicamente con los derechos de propiedad intelectual, sobre los derechos de los agricultores.

52. SEARICE ha iniciado discusiones con distintos grupos de agricultores acerca de los Derechos del agricultor, las cuales han sido utilizadas por grupos locales y nacionales en su propia defensa de políticas y trabajo de presión dirigidos hacia la aplicación de dichos Derechos. En la actualidad SEARICE se ocupa de una mayor divulgación de los Derechos del agricultor.

53. SEARICE ofrece también apoyo en materia de políticas a las agencias gubernamentales pertinentes en Bhután, la República Democrática Popular Lao y Viet Nam con el fin de crear espacios para que los agricultores intervengan en las discusiones sobre políticas y en la subsiguiente elaboración de políticas relativas a sus derechos y de reglamentos sobre semillas.

54. A través de la combinación de su intervención de campo y la labor de promoción y campañas en materia de políticas, SEARICE contribuye a la inquietud creciente en relación con la conservación y la utilización sostenible de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura y la realización de los Derechos del agricultor.

XII. UNIÓN MUNDIAL PARA LA NATURALEZA (UICN)

55. El objetivo de la UICN es el mantenimiento de ecosistemas saludables y la promoción del bienestar humano. Se prevé que ello favorecerá sin lugar a dudas a los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. Con la expansión de los conocimientos en relación con la genómica, muchas de las especies silvestres de plantas y animales que constituyen el centro de atención de la UICN tienen una importancia considerable para la labor de la FAO y especialmente, para su Comisión de Recursos Genéticos. La UICN apoya decididamente el Protocolo de Cartagena sobre

Seguridad de la Biotecnología, cuyo objetivo es asegurar que no se liberen organismos vivos modificados con efectos perjudiciales sobre los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura.

56. Hemos colaborado de manera especialmente estrecha con el GICAI, especialmente en relación con la Biodiversidad, acerca de la cual nuestros intereses son muy convergentes. Hemos contribuido a la elaboración del Plan Estratégico de Bioversity y el Director de este centro, Emile Frison, es miembro del Consejo de socios de la ecoagricultura, ONG establecida con la ayuda de la UICN con el fin de elaborar planteamientos para la producción de alimentos, así como de productos pesqueros y forestales, por medios que estén en consonancia con la conservación de la biodiversidad.

57. La labor continuada de la UICN en relación con las especies amenazadas de plantas y animales ayuda también a favorecer a los recursos genéticos y estamos dedicando una atención creciente a la diversidad genética de los animales domesticados que pueden estar en peligro. Por medio de nuestro continuo apoyo a la Evaluación de ecosistemas del Milenio, hemos contribuido a la mejor exposición disponible sobre la situación, las tendencias y las respuestas actuales en el ámbito de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura. En la actualidad formamos parte de la Mesa de la Evaluación internacional de la ciencia y la tecnología agrícolas para el desarrollo (IAASTD). Mediante nuestra colaboración con el CDB y, específicamente, su Estrategia para la conservación de las plantas y su Programa de trabajo sobre la biodiversidad agrícola, estamos ayudando a apoyar los esfuerzos internacionales para conservar la diversidad de los recursos fitogenéticos. Por último, nuestros numerosos proyectos de campo en distintas partes del mundo en desarrollo abordan también la conservación de los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura y acogeríamos con sumo agrado una colaboración aún más estrecha con la FAO a este respecto.