



**Consejo Económico
y Social**

Distr.
GENERAL

E/CN.19/2002/2/Add.13
17 de abril de 2002

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

Foro Permanente para las Cuestiones Indígenas
Primer período de sesiones
Nueva York, 13 a 24 de mayo de 2002
Tema 6 del programa provisional

EXAMEN DE LAS ACTIVIDADES DEL SISTEMA DE LAS NACIONES UNIDAS
RELACIONADAS CON LAS POBLACIONES INDÍGENAS:
DISCUSIÓN INTERACTIVA

Información recibida del sistema de las Naciones Unidas

RESEÑA GENERAL DE LAS ACTIVIDADES QUE REALIZA ACTUALMENTE
LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACIÓN EN RELACIÓN CON LAS POBLACIONES INDÍGENAS

¿Qué es la FAO?

1. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) se fundó en 1945 con el mandato de elevar los niveles de nutrición y de vida, incrementar la productividad agrícola y mejorar las condiciones de la población rural. Actualmente la FAO es uno de los organismos especializados más importantes del sistema de las Naciones Unidas, a la par que la principal organización que se ocupa de las cuestiones de la agricultura, la silvicultura, la pesca y el desarrollo rural. La FAO es una organización intergubernamental que cuenta con 183 países miembros, amén de una organización miembro, a saber, la Comunidad Europea. Desde sus inicios, la FAO se ha esforzado por mitigar la pobreza y el hambre promoviendo el desarrollo agrícola, una mejor nutrición y la consecución de la seguridad alimentaria, definida ésta como el acceso de toda la población en todo momento a los alimentos necesarios para llevar una vida activa y saludable.



2. La Conferencia, formada por los Estados miembros, es el órgano rector de la FAO. Se reúne cada dos años para pasar revista a las actividades realizadas por la Organización y aprobar el programa de trabajo y el presupuesto para el próximo bienio. La Conferencia elige un Consejo, integrado por 49 países miembros, para desempeñar las funciones de órgano directivo provisional. Los miembros desempeñan sus funciones durante períodos alternados de tres años. La Conferencia también elige al Director General de la Organización. El actual Director General, Dr. Jacques Diouf, del Senegal, inició su mandato de seis años en enero de 1994 y fue reelegido para un segundo sexenio, que se inició en enero de 2000. La FAO consta de ocho departamentos, a saber: Administración y Finanzas, Agricultura, Económico y Social, Pesca, Silvicultura, Asuntos Generales e Información, Desarrollo Sostenible y Cooperación Técnica. La FAO cuenta con una plantilla de unos 3.500 empleados permanentes, de los cuales 1.500 son profesionales y 2.000 forman parte de los Servicios Generales, y mantiene cinco oficinas regionales, cinco oficinas subregionales, cinco oficinas de enlace y 78 oficinas en los países, además de su sede en Roma.

3. La labor de la Organización comprende dos amplias categorías: el Programa Ordinario y el Programa de Campo.

4. El Programa Ordinario abarca diversas actividades de interés general para los Estados miembros, en particular el apoyo a las actividades sobre el terreno y la prestación de asesoramiento a los gobiernos en materia de política y planificación, y prevé asimismo "ventanillas" especiales para financiar proyectos de desarrollo. Este programa se financia con cargo a los países miembros, quienes contribuyen al mismo según las cuantías establecidas por la Conferencia. Para el bienio 2002-2003, la Conferencia aprobó un presupuesto que asciende a 651,7 millones de dólares de los EE.UU.

5. El Programa de Campo da forma concreta a las estrategias de desarrollo de la FAO proporcionando asistencia mediante proyectos que se ejecutan principalmente en cooperación con los Gobiernos nacionales y otros organismos. En 1999 cerca del 77% de los recursos financieros del Programa de Campo provinieron de fondos fiduciarios nacionales, y el 9% del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. La FAO aporta cerca del 13% merced a su Programa de Cooperación Técnica y el 1% merced a su Programa Especial para la Seguridad Alimentaria, ambos financiados con cargo al presupuesto del Programa Ordinario.

6. Desde 1994 la FAO ha llevado a cabo la reestructuración más importante desde su creación con miras a descentralizar las operaciones, racionalizar los procedimientos y reducir los gastos. Se ha logrado economizar unos 50 millones de dólares de los EE.UU. al año. Entre los aspectos más importantes de las reformas figuran los siguientes:

- mayor énfasis en la seguridad alimentaria;
- descentralización de las actividades con miras a resaltar el papel de las oficinas regionales y subregionales;
- mayor utilización de expertos procedentes de los países en desarrollo y los países en transición;

- vínculos más amplios con el sector privado y las organizaciones no gubernamentales;
- mayor acceso electrónico a las bases de datos estadísticos y los documentos de la FAO.

7. En 1999 la Conferencia aprobó un "Marco estratégico 2000-2015". Ese Marco, que fue establecido gracias a las amplias consultas celebradas con los países miembros y otros asociados de la FAO, prevé el plan para los futuros programas de la Organización, que se mejora progresivamente en el transcurso de un proceso de planificación renovable a plazo medio (un sexenio).

¿Qué hace la FAO?

Asistencia para el desarrollo

8. La FAO brinda ayuda práctica a los países en desarrollo y a los países en transición mediante una amplia gama de proyectos de asistencia técnica. La Organización promueve un enfoque integrado que tenga plenamente en cuenta las consideraciones ambientales, sociales y económicas en la formulación de los proyectos de desarrollo.

Información

9. La FAO reúne, analiza, interpreta y difunde información relacionada con la nutrición, la alimentación, la agricultura, la silvicultura y la pesca. La Organización, que actúa como centro de coordinación, proporciona a los agricultores, los científicos, los responsables oficiales de la planificación, los comerciantes y las organizaciones no gubernamentales la información que necesitan para adoptar decisiones racionales en materia de planificación, inversiones, comercialización, investigación y capacitación.

Prestación de asesoramiento a los gobiernos

10. Basándose en sus amplias redes de información y en los conocimientos y la experiencia de su personal técnico, la FAO presta asesoramiento independiente sobre política y planificación agrícolas y sobre los mecanismos administrativos y jurídicos necesarios para el desarrollo. La Organización también presta asesoramiento sobre las estrategias nacionales de desarrollo rural, seguridad alimentaria y mitigación de la pobreza.

Un foro imparcial

11. La FAO constituye un foro imparcial en el que pueden reunirse todas las naciones para analizar las principales cuestiones relacionadas con la alimentación y la agricultura y cooperar en la solución de las mismas. La FAO aprueba normas internacionales y aporta su contribución a la elaboración de convenciones y acuerdos internacionales. También acoge importantes conferencias, reuniones técnicas y consultas de expertos.

12. En relación con el establecimiento del Foro Permanente para las Cuestiones Indígenas, la FAO ha establecido el Servicio de Tenencia de la Tierra (cuyo Jefe de Servicio es Paul Munro-Faure) como centro de coordinación de esas cuestiones.

Reseña general de las actividades de la FAO relacionadas con las poblaciones indígenas

13. La FAO trabaja con las poblaciones indígenas y sus organizaciones en muchas de las actividades relacionadas con su Programa Ordinario. Las cuestiones indígenas forman parte integrante de la labor de muchas dependencias, con inclusión de las que realizan actividades relacionadas con la nutrición y la seguridad alimentaria en el hogar, la pesca, la silvicultura, la tierra, el agua, el cultivo y la protección de las plantas, el ganado, los sistemas de apoyo a la agricultura y el asesoramiento jurídico, así como de las dependencias que se ocupan de la participación, las instituciones rurales y la tenencia de la tierra.

14. Entre los programas y actividades en que participan las poblaciones indígenas (incluidas las comunidades tradicionales) figuran los siguientes:

- gestión racional de las tierras indígenas;
- biodiversidad, incluso programas mundiales sobre los recursos genéticos de plantas y animales para la alimentación y la agricultura;
- escuelas sobre el terreno para los agricultores;
- derechos de los agricultores;
- nutrición y seguridad alimentaria en el hogar;
- representación y configuración de la inseguridad y vulnerabilidad alimentarias;
- gestión sostenible de los bosques;
- derecho al desarrollo;
- tenencia de la tierra;
- instituciones rurales y participación en ellas;
- género, población y conocimientos indígenas;
- investigación, divulgación e información.

En el anexo de la presente nota informativa se ofrece información más detallada sobre esas actividades*.

15. El Programa de Campo de la FAO también se ocupa de las cuestiones indígenas. El Departamento de Cooperación Técnica es generalmente responsable de las actividades operacionales de la FAO, en particular la prestación de asistencia en materia de política, y el

* El anexo del informe se publica en inglés únicamente.

apoyo a la inversión y la gestión general de las actividades relacionadas con la formulación y ejecución de los programas y proyectos nacionales, subregionales y regionales, incluso los iniciados en respuesta a las catástrofes naturales o a las provocadas por el hombre.

16. La Dirección de Asistencia para las Políticas es el conducto principal para prestar a los países miembros asesoramiento sobre las políticas, programas y estrategias nacionales de desarrollo destinados a crear un entorno económico favorable para la seguridad alimentaria, la agricultura y el desarrollo rural. La Dirección también ayuda a los países a desarrollar su capacidad nacional en materia de análisis y formulación de la política mediante la formación correspondiente.

17. La Dirección del Centro de Inversiones tiene por finalidad ayudar a los países miembros de la FAO a alcanzar sus objetivos en materia de inversiones en apoyo de un mayor desarrollo agrícola y rural sostenible gracias a los acuerdos de cooperación firmados con 20 organismos internacionales que proporcionan recursos financieros y donaciones para los proyectos y programas de desarrollo agrícola y rural, así como también en concepto de ayuda alimentaria. Figuran entre ellos el Banco Mundial, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, todos los bancos de desarrollo regionales y subregionales, el Banco Europeo de Reconstrucción y Fomento, el Fondo de las Naciones Unidas para el Desarrollo de la Capitalización y el Programa Mundial de Alimentos.

18. La Dirección de Operaciones de Campo administra y moviliza los recursos destinados a proyectos de cooperación técnica, incluso dentro del marco del Programa Especial para la Seguridad Alimentaria, y a diversas operaciones de socorro.

19. El Departamento de Cooperación Técnica, en colaboración con los departamentos técnicos de la FAO y los organismos asociados, tiene en cuenta, en la medida de lo posible, las necesidades de las poblaciones indígenas según el contexto específico de sus operaciones. Por ejemplo, la labor realizada por la Dirección del Centro de Inversiones en relación con la formulación de proyectos tiene en cuenta las políticas de salvaguardia de las instituciones financieras aplicables a las poblaciones indígenas.

Las cuestiones indígenas y la Cumbre Mundial sobre la alimentación: cinco años después

20. La FAO acogerá, en su sede de Roma, una reunión mundial, que se celebrará del 10 al 13 de junio de 2002, para examinar los progresos que se han realizado en la erradicación del hambre. La reunión, titulada "La Cumbre Mundial sobre la Alimentación: cinco años después", tiene por objeto determinar los progresos que se han realizado desde la Cumbre Mundial sobre la Alimentación de 1996 y considerar los medios de acelerar el proceso.

21. Inicialmente estaba previsto que la cumbre se celebrase del 5 al 9 de noviembre de 2001, pero la reunión quedó aplazada a raíz de los ataques del 11 de septiembre en los Estados Unidos. "El propósito de este acontecimiento es infundir nueva fuerza a las actividades mundiales en pro de las personas que pasan hambre", señala el Dr. Jacques Diouf, Director General de la FAO. "Debemos reforzar la voluntad política e incrementar los recursos financieros para luchar contra el hambre. La comunidad internacional ha reiterado su dedicación a erradicar la pobreza. Eliminar el hambre es un paso decisivo".

22. Las organizaciones de las poblaciones indígenas participan plenamente en los preparativos de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación: cinco años después. Un centro de coordinación de las organizaciones de las poblaciones indígenas forma parte del Comité Internacional de Planificación de las Organizaciones no Gubernamentales y las Organizaciones de la Sociedad Civil de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación: cinco años después, que también se ocupa de los preparativos del Foro de las organizaciones no gubernamentales, que se celebrará simultáneamente con la Cumbre. El sistema de cuotas aplicable a la acreditación al Foro garantizará que se destine a las poblaciones indígenas de distintas regiones una proporción equitativa (el 9,4%) de los 606 delegados que las representen. En la preparación de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación: cinco años después, la FAO presta apoyo a una consulta internacional de las poblaciones indígenas sobre el derecho a la alimentación, que se celebrará en Guatemala del 17 al 19 de abril de 2002.

Cuestiones indígenas, la FAO y la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible

23. En su calidad de coordinador sectorial, la FAO se encarga de coordinar e informar a la Comisión sobre el Desarrollo Sostenible acerca de los progresos realizados en relación con diversos capítulos del Programa 21 (incluso el capítulo 10 sobre el enfoque integrado de la planificación y ordenación de los recursos de tierras, el capítulo 11 sobre la lucha contra la deforestación, el capítulo 13 sobre la gestión de los ecosistemas frágiles: desarrollo sostenible de las zonas de montaña, y el capítulo 14 sobre la promoción del desarrollo agrícola y rural sostenible). Entre sus responsabilidades figura además el enlace con las organizaciones no gubernamentales y las poblaciones indígenas, en cuanto principales grupos identificados, con miras a la aplicación del Programa 21. El enlace con esos principales grupos constituye una actividad importante en las diversas etapas y reuniones preparativas de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible que se celebrará en Johannesburgo en 2002.

Cuestiones indígenas relacionadas con el desarrollo sostenible en zonas montañosas y el Año Internacional de las Montañas 2002

24. Las regiones montañosas albergan a muchas comunidades indígenas y tradicionales. Los conocimientos y la experiencia de las poblaciones indígenas constituyen con frecuencia un componente fundamental de los sistemas de aprovechamiento de la tierra en zonas montañosas, por lo que deben incorporarse plenamente en las estrategias y programa de desarrollo sostenible en las zonas montañosas. Como organismo principal del Año Internacional de las Montañas 2002, la FAO alienta y ayuda a los países a establecer comités nacionales para planificar la observancia del Año e iniciar estrategias nacionales para las zonas montañosas. Ello incluye en particular la promoción de la plena participación de los grupos indígenas en los comités nacionales y en la formulación de estrategias y programas que tengan debidamente en cuenta sus conocimientos, necesidades y circunstancias particulares.

Annex

REGULAR PROGRAMME AREAS OF RELEVANCE TO INDIGENOUS ISSUES

Lead department	Activity	Brief description
Agriculture	Indigenous land husbandry	<p>In its work in the areas of policy and planning and in the management and development of land and water resources, the Land and Water Development Division actively promotes participatory approaches to enhance the active involvement in decision-making by all concerned stakeholders including poor farmers, indigenous groups and local communities. This is exemplified through farmer field school approaches for capacity-building and participatory technology development for improved land and water resources management that are being advocated through the Division's projects and activities in sub-Saharan Africa.</p> <p>The Land and Water Development Division has developed guidelines and a CD-ROM with extensive training material on participatory training and extension in land and water management. The approaches are developed within the framework of the Special Programme for Food Security and address the specific needs of indigenous people by reviewing their livelihood assets and priorities.</p> <p>The Land and Water Development Division has prepared a project concept note for a Global Environment Facility-United Nations Development Fund (GEF/UNDP) project on Globally Important Indigenous Agricultural Heritage Systems (GIAHS). The aim of this project is to identify and mobilize recognition and conservation of globally important agricultural heritage systems and landscapes and their associated agricultural biodiversity and knowledge systems and to enhance the local, national and global benefits derived through their management and conservation. FAO would liaise closely with indigenous groups in this endeavour.</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>FAO contributed to the Report of the World Commission on Dams, which recommends specific principles when dealing with indigenous issues (prior informed consent).</p>
	<p>Biodiversity, including global programmes on plant and animal genetic resources for food and agriculture</p>	<p>In its programme on biodiversity for food and agriculture which contributes to the implementation of the work programme of the Convention on Biological Diversity on agricultural biodiversity, FAO places great importance on the conservation and sustainable use of farmers' plant varieties and landraces and domestic animal breeds and races that have been developed and adapted over generations by local and indigenous communities to suit their socio-economic context and biophysical conditions. FAO is coordinating the preparation of country reports, which will contribute to the First Report on the State of the World's Animal Genetic Resources. Emphasis is placed on the maintenance of sustainable and diverse farming systems that not only ensure the maintenance of ecosystem functions such as nutrient cycling and water quality but also ensure risk management from threats such as drought, pest and disease.</p>
	<p>Farmer field schools</p>	<p>The Global Integrated Pest Management Facility hosted by the Plant Protection Service continues to support Andean small-scale farmers, Quichua/Quechua 'Indios' in Ecuador, Peru and Bolivia. Furthermore, different ethnic minorities living in Viet Nam and growing, inter alia, rain-fed rice benefit from farmer field school programmes.</p> <p>Indigenous farmer communities often have limited resource bases and mostly produce for subsistence. The Integrated Production and Pest Management Farmers Field Schools (IPPM-FFS) contribute to improved food security and poverty alleviation by empowering farmers to enhance their knowledge in order to optimize the efficiency of their limited resources. IPPM allows farmers to minimize dependence on costly agro-chemicals that</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>have a negative impact on environment and health. Field schools integrate traditional local knowledge and broader ecological principles and improve their environment through prevention of contamination.</p>

	Farmers' rights	<p>The plant genetic resources on which world food security depends have been developed for over 10,000 years by farmers and farming communities. These crops, from their centres of origin, have been exchanged all over the world, and farmers have selected and acclimatized them in a wide variety of environments and of specific needs. In the process, through this communal effort, they have built up the portfolio of intra-specific diversity that is contained in traditional farming systems. Countries are interdependent in regard to these resources, which are the raw material for all plant improvement by farmers and their communities, by plant breeders and through biotechnology.</p> <p>In the context of the FAO International Undertaking on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture, which was the first international agreement for the conservation and sustainable utilization of plant genetic resources, the 1989 FAO Conference, by resolution 5/89, considered that, in the history of mankind, unnumbered generations of farmers had conserved, improved and made available plant genetic resources, endorsed Farmers' Rights, defined as meaning "rights arising from the past, present and future contributions of farmers in conserving, improving, and making available plant genetic resources, particularly those in the centres of origin/diversity", with the aim of "ensuring</p>
--	-----------------	---

Lead department	Activity	Brief description
		<p>full benefits to farmers, and supporting the continuation of their contributions”, in order to “assist farmers and farming communities, in all regions of the world, but especially in the areas of origin/diversity of plant genetic resources, in the protection and conservation of their plant genetic resources, and of the natural biosphere” and “to allow farmers, their communities, and countries in all regions, to participate fully in the benefits derived, at present and in the future, from the improved use of plant genetic resources, through plant breeding and other scientific methods”. The resolution aimed to balance the rights of the informal innovators, whose crops provide the basic material for modern plant technology, with those of the developers of plant varieties under forms of intellectual property.</p>
		<p>On 3 November 2001, after seven years of intergovernmental negotiations in the FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture to revise the International Undertaking in harmony with the Convention on Biological Diversity, the FAO Conference adopted the new binding International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture. The Treaty, which will enter into force upon ratification by 40 countries, makes specific provision for the recognition of Farmers’ Rights in article 9, which reads as follows:</p> <p>9.1 The Contracting Parties recognize the enormous contribution that the local and indigenous communities and farmers of all regions of the world, particularly those in the centres of origin and crop diversity, have made and will continue to make for the conservation and development of plant genetic resources which constitute the</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>basis of food and agriculture production throughout the world.</p> <p>9.2 The Contracting Parties agree that the responsibility for realizing Farmers' Rights, as they relate to plant genetic resources for food and agriculture, rests with national Governments. In accordance with their needs and priorities, each Contracting Party should, as appropriate, and subject to its national legislation, take measures to protect and promote Farmers' Rights, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Protection of traditional knowledge relevant to plant genetic resources for food and agriculture; (b) The right to equitably participate in sharing benefits arising from the utilization of plant genetic resources for food and agriculture; and (c) The right to participate in making decisions, at the national level, on matters related to the conservation and sustainable use of plant genetic resources for food and agriculture.
		<p>9.3 Nothing in this article shall be interpreted to limit any rights that farmers have to save, use, exchange and sell farm-saved seed/propagating material, subject to national law and as appropriate.</p> <p>Moreover, the Treaty, in its preamble, affirms that "the past, present and future contribution of farmers in all regions of the world, particularly those in centres of origin and diversity, in conserving, improving and making available these resources, is the basis of Farmers'</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>Rights”, and that “the rights recognized in this Treaty to save, use, exchange and sell farm-saved seed and other propagating material, and to participate in decision-making regarding, and in the fair and equitable sharing of the benefits arising from, the use of plant genetic resources for food and agriculture, are fundamental to the realization of Farmers’ Rights, as well as the promotion of Farmers’ Rights at national and international levels”.</p>
	Processing and storage	<p>The Agricultural Support Systems Division, through the Information Network on Post Harvest Operations (INPHO), has consolidated, documented and disseminated information on the traditional processing and storage of a number of foods which are locally grown in developing countries (see at http://www.fao.org/inpho). Much of the information presented in INPHO relates to developing and improving traditional practices. The World Intellectual Property Organization has supported this initiative on the principle that it provides a basis for identifying indigenous technologies and protecting them.</p>
Economic and Social	Nutrition and household food security	<p>The Food and Nutrition Division is systematically incorporating the identification and targeting of indigenous groups and the use of indigenous knowledge and resources in its community-based nutrition programme work. A methodology and procedures for documenting traditional food systems of indigenous peoples have been developed in collaboration with the Centre for Indigenous Peoples’ Nutrition and Environment (CINE) of McGill University, Canada. Through this partnership, FAO has worked with indigenous peoples in Thailand, China and Bangladesh on the identification and re-introduction of the consumption of native foods with good potential for alleviating micronutrient deficiencies, and particularly vitamin A.</p>
		<p>The Food and Nutrition Division is also collaborating with the Asian Vegetable Research Development Centre through its Africa Branch in Tanzania on the identification and</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>domestication of indigenous vegetables, some of which are traditionally known and used for addressing micronutrient deficiencies.</p> <p>With support from FAO, the INFOODS Regional Data Centres are carrying out work related to analysing foods of indigenous peoples and compiling those data in national food composition databases and printed food tables.</p>
	<p>Food insecurity and vulnerability profiling and mapping</p>	<p>As part of the Food and Nutrition Division's Nutrition Country Profiling work, subnational nutrition and household food security information related to indigenous groups is systematically incorporated in the profiles. In 2001, the Agriculture and Economic Development Analysis Division carried out special vulnerable group profiling exercises in mountain areas of Viet Nam and Guatemala which are largely inhabited by indigenous groups. Vulnerable group profiles are being prepared for Nepal and Ethiopia and a special paper on mountain people has been prepared in the Department in the context of the International Year of Mountains.</p> <p>The Food Insecurity and Vulnerability Information and Mapping Systems (FIVIMS) programme is integrating information on food insecure and vulnerable groups at the national and subnational levels. FIVIMS is designed to capture information on indigenous peoples as they are often amongst the most vulnerable and disadvantaged groups. Indigenous peoples' organizations are among the various stakeholders involved in the FIVIMS process.</p>

Lead department	Activity	Brief description
Forestry	Sustainable forest management	<p>Participation and empowerment of indigenous people in sustainable forest management is an integral part of the efforts of the Forestry Department. Specific examples include:</p> <p>For agricultural and timber products, certification and benefit sharing mechanisms have been established in order to monitor and evaluate the ecologically friendly, economically viable and/or socially equitable use of these products. Criteria and indicators have been elaborated, against which production and commercialization are assessed.</p> <p>Fair trade schemes and benefit sharing arrangements focus on social aspects of trade and the adequate sharing of benefits among stakeholders, including local and indigenous communities.</p> <p>Non-wood forest products (NWFP) have only recently been incorporated in some of these mechanisms. The relevance of these mechanisms for the sustainable use of NWFP is being analysed and the methods used to assess the sustainable production and commercialization of NWFP are being tested and documented.</p> <p>In forest extension the emphasis is on demonstrating multi-partnership extension models for the forest sector; supply chains for timber and NWFP that demonstrate principles of sustainable forest management, and social and economic equity; and the generation of mechanisms for enhancing market access of tree and forest product users and gatherers. Indigenous peoples being the custodians of much of the physical and intellectual wealth of forests, are the instrumental partner in many</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>such initiatives.</p> <p>In the Forests, Trees and People Programme (FTPP), there is a commitment to the betterment of indigenous/local forest users in Asia, Latin America and Africa through thematic support in conflict management, marketing analysis and development, participatory processes, and gender. FFTP support to partners</p>
		<p>includes: alliances to promote the community forestry bill addressing fundamental rights of hill tribes in northern Thailand; the Indigenous, Peasant and Afro-American Co-ordination for Community Agroforestry which facilitates indigenous people's experimentation in community forestry and in Peru supports the development of the guidelines for effective management from indigenous perspective in conjunction with COICAP (Coordinadora Agroforestal Campesina e Indígena del Peru) and the World Wildlife Fund.</p> <p>In Latin America, particularly Honduras, the indigenous communities, through their representatives, have been involved in the participatory mechanisms that enable them to put forward their own demands and expectations in relation to forestry policies, laws and regulations.</p> <p>With regard to support provided to countries in developing status and action plans for forest genetic resources, indigenous peoples are among the local people involved in programmes on forest biological diversity. In addition, the Forestry Department's programmes on genetic resources and forest biological diversity support action under article 8 (j) on traditional knowledge, innovations and practices of the Convention on Biological Diversity.</p>

Lead department	Activity	Brief description
Office of the Legal Counsel	Development law	<p>The Development Law Service provides assistance in law reform in the technical areas of the Organization's work to member countries, upon request. Customary rights of access to and use of land, water, forestry and fisheries resources, which are traditionally exercised by rural communities either individually or collectively, are taken into consideration both in the legislative review and the legal reform processes that are supported by the Service. Given their particular relevance to the specific needs and circumstances of local populations and indigenous peoples in many countries, these rights are often formally recognized and guaranteed in national legislation on natural resource management.</p>
Sustainable Development	Land tenure	<p>The Land Tenure Service's publication, <i>Land Reform Land Settlement and Cooperatives</i>, frequently includes papers directly relating to indigenous land issues. In 2000, for example, the first volume included "Recognition of ancestral domain claims on Palawan Island, the Philippines: is there a future?" The second volume of 2000 contains a paper entitled "Indigenous highlands in transition: the case of Ha Giang province in Northern Vietnam." The first volume for 2001 includes a paper on indigenous rights in Canada, "Canadian land reform: an overview of Aboriginal rights and land settlement claims." Indigenous land issues are included in the Service's major outputs for 2002-2003: "Assistance to land tenure modifications under indigenous and common property resource management systems, for balanced rural development." This activity focuses on the African Lusophone countries, where the Service also has considerable field involvement; on indigenous pastoralism regimes in the Near East; and on preparing guidelines for negotiated land conflict resolution.</p>

Lead department	Activity	Brief description
	Rural institutions and participation	<p>The strengthening of customary local institutions for natural resource management and for disaster prevention and coping is at the core of an ongoing programme of the Rural Institutions and Participation Service. In the context of decentralization policies and shrinking resources in remote rural areas, the programme also assesses options and mechanisms for improved local level interaction between customary/indigenous local institutions and local government authorities and/or other non-governmental actors. The programme focuses on Central Asia (including north-west China) and the Near East and on nomadic and pastoral societies.</p> <p>The Service has participated in several activities with the Organization's Regional Office for Asia and the Pacific. One aim of the project "Apiculture development in Karnataka", 1996-1998, was to develop an ecological and economically sound extension programme for landless and tribal people to reintroduce beekeeping and honey production based income and employment generating activities. The project developed and field tested a field manual on ecologically sound and economically viable practices in bee hunting/keeping and honey gathering, production and processing for landless tribal women's groups.</p>
		<p>The Service and the Regional Office are also collaborating with the Federation of Savings and Credit Unions in Thailand to develop adapted training materials and approaches for skills development for community groups and cooperatives established by ethnic minority groups in northern Thailand. Again in Thailand, working also with other partners, support has been given for capacity-building of village level women's groups from an ethnic minority to improve the packaging and marketing of their organic farming produce. A third initiative with the Regional Office has been in field project formulation in Maharashtra, India, to develop an institutional capacity-building programme for small and medium enterprise development in the five poorest districts with ethnic minorities in the State of</p>

Lead department	Activity	Brief description
	Gender, population and indigenous knowledge	<p>Maharashtra.</p> <p>The Women and Population Division provides technical backstopping in both sociocultural research on population issues, including research on the population aspects of indigenous communities, and how gender-specific local knowledge can offer greater understanding about natural resource management (agricultural biodiversity, land, water, mountains, urban agriculture, forests and drylands). Indigenous knowledge is gender-specific and underpins cultural and resource conservation practices, the associated institutions that support these practices and the strengthening of sustainable livelihoods.</p> <p>The Division's project "Gender, biodiversity and local knowledge systems to strengthen agriculture and rural development in southern Africa" (LinKS) is not specific to indigenous peoples, but touches on indigenous knowledge and its preservation. LinKS is a regional project being implemented in Tanzania, Zimbabwe and Mozambique whose main aim is to strengthen the capacity of key institutions and organizations to understand and apply farmers' knowledge and experience for the sustainable use of biodiversity for food and agriculture. The project builds on partner organizations' existing activities in this area and supports their ongoing work by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Training of field level staff in how to record and document local knowledge and how to use gender analysis and participatory methods for both research and action processes; <li>Grants and technical assistance for research on gender-based differences in farmers' knowledge related to agro-biodiversity conservation; and <li>Technical assistance to enhance communication and exchange of information about

Lead department	Activity	Brief description
		<p>the value of local knowledge in agriculture within and between communities, with institutions that interact with farmers and with policy makers.</p> <p>The project works with a diverse group of partners in each country. These include NGOs, government institutions, universities and training and communications entities. Research is also being undertaken on specific issues of local knowledge and biodiversity conservation.</p>
	<p>Research, extension and training</p>	<p>The Research, Extension and Training Division has been involved in, or is planning to carry out, a range of activities related to indigenous issues:</p> <p>In Bolivia project activities have been carried out to implement intercultural communication. This has included development of communication systems managed by indigenous people and the production of multimedia training packages in local languages (Guaraní, Chiquitano and Quechua). A case study is also under preparation for publication on a communication system managed by indigenous people with FAO support “Yasarekomo. Autodiagnóstico de una experiencia de comunicación para el desarrollo del pueblo Guaraní en Bolivia.” A further case study has been prepared on local communication and power relations within Guaraní communities: “La participación entre bastidores - La comunicación y toma de decisiones entre los guaraníes del Izozog, Bolivia.”</p>

Lead department	Activity	Brief description
		<p>A study and training exercise on Agricultural and Knowledge Information Systems (AKIS) was carried out in 2001 in sub-Zoba Hagaz in Eritrea with Danida and the University of Reading, United Kingdom. This exercise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identified the information and technology needs of different categories of farmers in the context of their own indigenous knowledge; and Trained extension staff in a methodology for participatory AKIS assessments to develop farmer-led extension (advisory) services. <p>A study analysing information and knowledge-sharing processes among pastoralists in Eritrea, including innovation and change factors, is under way with the University of Rome's Centre for Development Studies on Indigenous Knowledge and Information Systems (IKIS).</p> <p>A field study on the gender dimensions of AKIS is being developed with the University of Sussex, United Kingdom, to be implemented in 2002 in Eritrea or Kenya. The study will identify gender information needs of pastoralist groups on the basis of their indigenous perspectives.</p> <p>A case study on government programmes and education issues related to livelihood conditions of ethnic minority groups in northern Thailand is being finalized together with the Regional Office for Asia and the Pacific.</p>

