

en los Comités de Flora y Fauna. En estos momentos España representa a toda Europa en el Comité Mundial de Flora. Como organismos científicos colaboradores están el Jardín Botánico de Córdoba para Flora y el Parque Zoológico de Barcelona para Fauna.

– Convenio sobre Biodiversidad.

Su objetivo es proteger la diversidad biológica a nivel planetario. España ha ratificado este Convenio, que ha entrado en vigor el 21 de noviembre de 1993. Se asiste regularmente a la Conferencia de las Partes y al Organismo de Asesoramiento científico-técnico.

España es candidata a la Sede de la Secretaría Permanente de este Convenio.

– Convenio sobre Cambio Climático.

Entró en vigor en España el 10 de marzo de 1993. El ICONA participa, a través del Comité Nacional del Clima, en los grupos de trabajo sobre recursos hídricos y sequía.

– Convenio Mundial de Lucha contra la Desertificación.

No ha entrado en vigor todavía por no haber alcanzado la ratificación de los 50 países necesarios. Se asiste periódicamente a las reuniones del Comité Intergubernamental. España es, asimismo, aspirante a la Secretaría permanente de la Sede del Convenio.

– Convenio Internacional de Maderas Tropicales de la UNCTAD.

Sobre el comercio de maderas tropicales que afecta a productores y consumidores. No está ratificado todavía por la Unión Europea. Solicitada información al ICONA, se emitió informe favorable a la ratificación. Se espera la conformidad de toda la Unión Europea antes del año 2000.

XVIII.6. PARTICIPACION EN ORGANISMOS INTERNACIONALES DE INVESTIGACION

España, representada por el INIA, es miembro del Grupo Consultivo para la Investigación Agraria Internacional (CGIAR). La Oficina del MAPA en Washington actúa como punto de contacto perma-

nente entre el MAPA y el CGIR que tiene su sede en aquella ciudad.

Durante 1994, diversas delegaciones del INIA han participado en las siguientes reuniones de dicho Grupo:

- 63.^a Reunión del Comité Asesor Técnico, desarrollada en la sede de la FAO en Roma, durante los días 21 a 25 del mes de marzo.
- Reunión de los Centros Internacionales, celebrada en Nueva Dehli, India, entre los días 23 a 27 del mes de mayo.
- Reunión en Madrid, durante la primera semana del mes de octubre, de los países europeos que figuran como «donantes», para preparar una estrategia común de cara a la nueva etapa del CGIAR.
- Reunión de los Centros Internacionales, organizada en Washington, EE.UU., en la última semana de octubre.

Los principales temas tratados en estas reuniones han sido los siguientes:

- El enfoque ecorregional en las actividades del CGIAR.
- Terminación de los planes a medio plazo (1994-1998) que quedaban pendientes.
- Examen de las prioridades y estrategias, debido a las limitaciones introducidas por las cuantías de los presupuestos, y procesos de planificación a medio plazo.
- Revisión externa del programa y gestión de los diversos Centros Internacionales.
- Creación de un Centro Internacional de Investigación Ganadera, con la incorporación al mismo del ILCA (Centro Internacional Ganadero de Africa) y del ILRAD (Laboratorio Internacional para la Investigación sobre Enfermedades Animales). La fundación Rockefeller aceptó la invitación para ejecutar esta decisión, con el asesoramiento de un grupo de especialistas. El nuevo Centro, bajo la denominación de International Livestock Research Institute (ILRI), tendrá su sede en Kenia.
- Supresión del INIBAP (Red Internacional para la Mejora del Plátano) como Centro Independiente, con transferencia de sus actividades a uno de los Programas a ejecutar por el IPGRI (Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos). La fusión de INIBAP e IPGRI

se ha realizado durante 1994. INIBAP, no obstante, seguirá manteniendo su sede en Montpellier.

- El lanzamiento del Nuevo CGIAR y el comienzo de su nueva etapa a partir del primero de enero de 1996.

Los Centros Internacionales del CGIAR con los que el INIA y las Comunidades Autónomas han mantenido cooperación directa, durante 1994, y los temas de las actividades han sido:

- Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT, Méjico): mejora genética de trigo, cebada y triticale.
- Centro Internacional de Investigaciones Agrícolas en Zonas Aridas (ICARDA, Siria): mejora genética de cebada, trigo, triticale y leguminosas grano. Con este Centro el INIA ha establecido un Acuerdo de Cooperación Marco que permitió la expansión de las actuales actividades de cooperación INIA-ICARDA. Este Acuerdo se firmó en el mes de febrero de 1994 y ha iniciado ya su desarrollo en cuatro proyectos específicos.
- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT, Colombia): mejora genética de judía grano.
- Centro Internacional de la Papa (CIP, Lima, Perú): patata.
- Instituto Internacional de Investigaciones sobre el Arroz (IRRI, Filipinas): mejora genética del arroz.
- Instituto Internacional de Recursos Fitogenéticos (IPGRI, Roma, Italia): recursos fitogenéticos. Con este Centro se participa, en conjunto, en el Programa de la Red Cooperativa Europea en Recursos Fitogenéticos. Además, durante 1994 se han establecido 2 proyectos concretos de colaboración en materia de métodos de conservación de semillas y realización de un seminario dirigido a investigadores de habla hispana, que se celebrará en Costa Rica en 1995, sobre recursos fitogenéticos.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha participado en las siguientes reuniones de Organismos Multilaterales de Investigación:

- 27.^a reunión del Consejo de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental perteneciente a

la UNESCO y «II Conferencia Internacional de Oceanografía. OCEANOS 94», celebrada en Lisboa (Portugal) y organizada por dicha Comisión.

- 82.^a Reunión Estatutaria del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (CIEM), en St. John (Canadá).
- Reunión del Bureau Central de la Comisión Internacional para la Exploración Científica del Mediterráneo (CIESM), en Mónaco.

Además, el IEO ha participado, de forma muy activa, en la preparación y desarrollo de la segunda reunión de Organismos de Investigación Marina del Mediterráneo («MEDMARIS»). Se celebró en Venecia, en noviembre, con la participación de las instituciones más relevantes en investigación marina de los países mediterráneos de la Unión Europea. Este reunión tenía como objetivo fundamental hacer un balance de actividades de los distintos grupos y preparar un documento que recogiera la situación actual de dichos programas y sus necesidades de cara al porvenir, destacando la preparación de futuras propuestas para presentarlas a los proyectos comunitarios (MAST, FAIR, ENVIRONMENT, etc.) así como mantener el apoyo a las iniciativas propuestas.

XVIII.7. LAS RELACIONES BILATERALES

Las principales actividades de carácter bilateral del MAPA, en 1994, vienen recogidas en cada uno de los resúmenes de los informes anuales elaborados por las Consejerías del MAPA en el exterior, que se incluyen a continuación de la presente introducción.

No obstante, de modo global, puede decirse que los Cursos Internacionales son una actividad con tradición en el MAPA y persiguen la apertura de nuevos canales de cooperación técnica, a través de la enseñanza. Se trata de formación dirigida a especializar técnicos agrícolas de países extranjeros, principalmente de iberoamérica, en los campos de las técnicas del riego y gestión del regadío, la extensión agraria, la protección contra los incendios forestales, la utilización, conservación y mejora de los recursos genéticos de animales y plantas, el diagnóstico y la lucha contra las enfermedades animales, etc. Estos titulares suponen campos en los que la agricultura española posee amplia experien-