

la administración pública de los cuatro países que forman el MERCOSUR, Chile y España. Las sesiones concluyeron con un informe que abre la posibilidad de profundizar la cooperación MAPA-BID en apoyo del desarrollo futuro de las relaciones entre empresarios españoles con algunos de los cinco países americanos presentes en temas concretos.

Esta actividad contó con el permanente apoyo de la Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación en Argentina.

Otras actividades internacionales

El INDO ha participado en numerosos simposios internacionales sobre protección de denominaciones de origen y cuestiones técnicas sobre vitivinicultura (Funchal, Siena, Verona, Mendoza, etc.). Asimismo ha colaborado en distintos foros internacionales para la defensa del vino y de su pureza, y para la erradicación de prácticas enológicas no compatibles con la definición de vino, como su elaboración técnica en la comisión Mediterránea.

XVII.6. PARTICIPACION EN ORGANISMOS DE INVESTIGACION

España, representada por el INIA, es miembro del Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAR).

Delegaciones del INIA han participado en las siguientes reuniones de dicho Grupo, durante 1993:

- 60ª Reunión del Comité Asesor Técnico, desarrollada en la sede de la FAO en Roma, durante el mes de marzo.
- Reunión del Consejo de Administración del Instituto Internacional sobre Recursos Fitogenéticos, mantenida en Roma en el mes de marzo.
- 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.
- Acuerdo para crear un Centro Internacional de Investigación Ganadera, con incorporación al mismo del ILCA (Centro Internacional Ganadero para Africa) y del ILRAD (Laboratorio Internacional para la Investigación sobre Enfermedades Animales). La Fundación Rockefeller ha aceptado una invitación para ejecutar esta decisión, con el asesoramiento de un grupo de especialistas.
- 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 realizará en un breve lapso de tiempo, antes del mes de junio de 1994. INIBAP, no obstante, seguirá manteniendo su sede en Montpellier.

Los Centros Internacionales del CGIAR con los que el INIA y las Comunidades Autónomas han mantenido cooperación directa, durante 1993, 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 mismo Centro, el ICARDA, el INIA ha finalizado la negociación de un Acuerdo de Cooperación Marco que permitiría una expansión de las actuales actividades de cooperación INIA-ICARDA. Este Acuerdo se firmará muy probablemente a primeros de 1994.
- Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT. Colombia): mejora genética de judía grano.
- Centro Internacional de la Papa (CIP. Lima, Perú): patata.
- 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.

- Red Internacional para la Mejora del Banano y el Plátano (INIBAP. Montpellier, Francia): tema bananos.

La contribución de España, efectuada por el INIA, a la financiación del CGIAR fue, durante el año 1993, de 646.750 dólares de los Estados Unidos.

El Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) ha continuado colaborando, en 1993, con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Esta cooperación se materializa con la ejecución, en el CIT-INIA, de proyectos financiados parcialmente por la OIEA, relacionados con la lucha contra la mosca del Mediterráneo mediante la técnica de insectos estériles.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha participado, durante el año 1993, en las siguientes reuniones de la Comisión Oceanográfica Internacional (COI):

- 26ª Reunión del Consejo (París, febrero de 1993).
- XVII Asamblea Plenaria (París, marzo de 1993).

En ellas se informó sobre las actividades de nuestro país en relación con los diversos programas internacionales de la COI.

El Secretario General de Pesca Marítima ofreció la creación de una Oficina Internacional de Apoyo Científico y Centro de Comunicación del programa sobre Floraciones de Algas Tóxicas (HAB), en el Centro Oceanográfico del IEO de Vigo, y la organización de la IV Reunión de la IOCEA (Comité Regional del Atlántico Centro Oriental), en la Universidad de las Palmas de Gran Canaria, lo cual fue finalmente aceptado.

En el marco del Programa Internacional en Investigación Tecnológica en Riego y Drenaje (IPTRID), que coordina el Banco Mundial, el IRYDA fue requerido por la Comisión Nacional del Agua de México para una asesoría técnica en el campo del drenaje agrícola y control del riesgo de la salinidad, que se llevó a cabo durante el mes de octubre, en los Estados de Sonora y Sinaloa. Igualmente se analizó para formular recomendaciones el Proyecto de Desarrollo de Riego Parcelario (PRODEP) y se participó en el I Diplomado de Ingeniería de Drenaje y Salinidad, organizado por el Centro de Hidrociencias de Montecillo.

Se ha continuado la colaboración del IRYDA con Hydraulic Research, H. R. Wallingford, del Reino Unido, para participar en la Red de Información so-

bre la Investigación de la Tecnología de Riego y Drenaje, dentro también del Programa IPTRID del Banco Mundial.

XVII.7. LAS RELACIONES BILATERALES

Durante 1993 se ha mantenido un ritmo normal en las relaciones agrarias bilaterales entre España y otros países.

Las Oficinas de representación del MAPA en el exterior permanecen, en número de 14, distribuidas por los países más importantes de los continentes europeo, americano y africano. No obstante, sí puede aceptarse que la intensidad de los contactos registrados durante 1992 han regresado a un nivel de intensidad más normal, ya que, durante el año que se analiza, no han existido eventos especiales.

Las actividades generales que realizan las Oficinas del MAPA en el exterior se enmarcan antes de nada en acciones relativas a la representación oficial ante las autoridades de agricultura del país en que se ubican y, además, llevan a cabo misiones de información, gestión, análisis, facilitación de visitas, acompañamiento de las misiones agrícolas y, en general, todas las del ámbito de las relaciones internacionales en el exterior.

Durante el pasado año, el MAPA suscribió acuerdos con Israel y Libia y se comenzó el desarrollo del Memorandum Hispano-Ruso; se recibieron misiones de Noruega, Libia, USA, México, China, RFA y de Austria y se atendieron invitaciones de alto nivel en Dinamarca y Austria.

7.1. Relaciones bilaterales: Pesca

Con los países de la UE existe una colaboración reflejada en la participación común en proyectos de investigación, cofinanciados por la UE, en el marco de los programas comunitarios FAR y AIR. Ha sido con Francia, a través del IFREMER, organismo homólogo del Instituto Español de Oceanografía (IEO), con el que se ha realizado esta cooperación de forma más intensa.

Con dicho organismo se organizó, además, la reunión anual del Comité Mixto Franco-Español en materia de oceanografía en la sede central del IFREMER en París. En ella se pasó revista a los temas de colaboración entre los dos países.

Especialmente se trataron temas medioambientales de oceanografía física en el marco de Programas Internacionales (GOOS), Recursos Vivos, Geocien-