

conjunto de asociaciones nacionales e internacionales de carácter científico y técnico, y contribuye a su financiación.

Las relaciones concretas que mantiene el INIA se desarrollan ampliamente en el capítulo XVIII de esta Memoria. A modo de resumen indicamos las más importantes:

#### Participación en órganos multilaterales

El INIA, además de las relaciones con los órganos multilaterales que existen en el seno de la CEE, ha participado en:

- Relaciones con el Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional. (CGIAR).
- Relaciones con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. (FAO).
- Relaciones con la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos. (OCDE).
- Relaciones con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. (IICA).
- Relaciones con el Centro Internacional de Altos Estudios de Agricultura Mediterránea. (CIHEAM).
- Cooperación Europea en el Dominio de la Investigación Científica y Técnica. (COST).
- Iniciativa Europea en Investigación Agrícola. (EUROAGRI).

#### Relaciones bilaterales

Las relaciones bilaterales de cooperación con otros

países en el campo de la investigación agraria se encuentran dentro de diferentes marcos de concertación.

Dentro de estas relaciones destacan las mantenidas con: — R. F. de Alemania, Francia, Austria, Portugal, URSS, República Democrática Alemana, Yugoslavia, Hungría, Polonia, Bulgaria, Estados Unidos e Iberoamérica.

#### Cursos Internacionales

Se han realizado 4 Cursos Internacionales sobre temas relacionados con la investigación agraria, dirigidos a post-graduados de países en vías de desarrollo.

### XII.8. ENSAYOS REALIZADOS POR OTROS ORGANISMOS

#### ICONA

Dentro del Plan Nacional de Mejora Genética Forestal se han continuado los trabajos, manteniéndose los huertos semilleros de *P. nigra*, *P. canariensis*, *P. halepensis* y *P. sylvestris* en sus respectivas localizaciones de «El Serranillo» (Guadalajara), «La Almoraima» (Cádiz), «Alacuas» (Valencia) y «Valsaín» (Segovia).

Se han continuado las actividades de selección y mejora de *P. pinea* (ampliación de la colección de clones) y *Q. suber* (iniciación de trabajos de marcado de rodales).

Los estudios y servicios técnicos que el ICONA

CUADRO 9  
CAMPOS DE ENSAYO 1988

Area	Aragón	Asturias	Canarias	Cantabria	Cataluña	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Murcia	Valencia	Total
Maíz-Sorgo	33	—	—	—	20	8	4	3	—	1	—	69
Cereales invierno	—	—	—	—	88	9	4	16	39	—	—	335
Forrajera de P.	—	—	—	1	2	—	4	—	—	—	—	7
Frutales	3	2	2	2	49	—	4	14	—	—	30	106
Leguminosas	16	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	31
Hortícolas	26	—	2	6	24	1	24	15	17	14	15	144
Olivo	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12
Vid	—	—	1	—	29	—	6	2	—	—	—	38
Industrias	27	—	—	—	2	5	—	—	—	1	—	35
Ganadería	17	—	—	2	24	1	5	—	—	—	—	49
Otros	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	6
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>267</b>	<b>26</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>832</b>
Pesetas (millones)	4.000	600	2.500	2.000	2.000	2.500	2.500	1.100	2.000	3.000	3.500	25.700

---

---

tuvo en ejecución durante 1988 fueron un total de 53 por importe de 420,4 millones de pesetas.

#### SEA

Los campos de ensayo son un mecanismo de gran importancia para transferir los resultados de la investigación a los destinatarios de la misma en el sector agrario.

Durante 1988 se han realizado un total de 832 campos con una subvención de 25.700.000 pesetas.

En el cuadro 9 se indican, por cultivos y Comunidades Autónomas, los campos de ensayo establecidos en 1988.

El papel de la investigación en el proceso de transferencia tecnológica al sector se ha manifestado, también, en la participación de los investigadores en numerosos cursos de transferencia de tecnología, así como en la participación directa como autores de diversas publicaciones de carácter técnico-divulgativo.