

En el cuadro siguiente se cuantifica por cada Comunidad Autónoma.

FINANCIACION						
Autonomía	INIA	CAICYT	Conve- nios	Auto- nomías	Otros	Total
INIA	100	11	4		17	132
Galicia	24	6		6	6	42
Asturias	9			2	5	16
Cantabria	1					1
La Rioja	11					11
Aragón	24	11		11	8	54
Cataluña	27	3		38		68
Castilla-León	29	2	2	6	1	40
Madrid	38	4		6	4	52
Castilla-La Mancha	9	2		33		44
Valencia	30	6		11	4	51
Baleares	4	1				5
Murcia	14	5		13		32
Extremadura	21	3	2	4	6	36
Andalucía	66	8	1		6	81
Canarias	15		2	1	3	21
País Vasco				30		30
Total	422	62	11	161	60	716

XII.5. ASIGNACION DE RECURSOS

La realización de 422 proyectos financiados con cargo al capítulo VI del presupuesto del INIA han supuesto 720.737.000 pesetas, cuya distribución por áreas de investigación y unidades de investigación no transferidas y Comunidades Autónomas se desglosa en el cuadro siguiente en miles de pesetas:

Autonomía	Area	Cultivos herbáceos	Cultivos leñosos	Producción animal	Desarrollo forestal	Rec. naturales y econ. y soc. agr.	Total
Galicia		4.703	—	34.134	14.059	630	53.526
Asturias		411	2.457	10.355	1.936	309	15.468
Cantabria		—	—	1.740	—	—	1.740
Rioja		9.416	3.557	—	—	—	12.973
Aragón		14.340	10.691	18.098	4.093	3.092	50.314
Cataluña		24.778	6.534	6.905	1.189	3.947	43.353
Castilla-León		8.572	458	5.252	4.086	3.055	21.423
Madrid		29.519	3.299	10.976	9.550	2.846	56.190
Castilla-La Mancha		34	993	3.677	1.810	1.130	7.644
Valencia		9.796	36.969	—	2.615	6.189	55.569
Murcia		3.473	11.730	6.516	—	—	21.719
Baleares		716	1.170	—	—	—	1.886
Extremadura		15.199	—	22.740	—	2.345	40.284
Andalucía		63.042	18.533	7.045	2.525	9.510	100.655
Canarias		3.076	12.276	1.202	483	5.255	22.292
INIA		50.284	3.161	89.147	57.593	15.516	215.701
		237.359	111.828	217.787	99.939	53.824	720.737

XII.6. ACCIONES MAS DESTACADAS

Por áreas y programas, las acciones más destacadas son las siguientes:

XII.6.1. Area de cultivos herbáceos

Cereales de invierno

Como resultado de los trabajos de investigación encaminados a la obtención de nuevas variedades, cabe resaltar la solicitud de inclusión en el Registro Oficial de Variedades Comerciales del Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero de:

- 2 cultivares de avena.
- 7 cultivares de cebada.
- 1 cultivar de trigo blando.

Todas estas variedades se han seleccionado buscando adaptación a las zonas cerealísticas de Castilla y León y Castilla-La Mancha.

— Transferencia de genes de resistencia a roya parda, de *Agropyrum intermedium* a trigo. El objetivo principal es obtener genotipos de trigo blando a los que se han incorporado, por métodos genéticos, genes de *Agropyrum intermedium* que codifiquen para resistencia a la roya parda (*Puccinia recondita*), habiéndose obtenido líneas resistentes utilizables como genitores en los programas de mejora.

— Mejora de trigos y triticales. Desarrollo de un nuevo germoplasma. El objetivo de este trabajo es