

SELVICULTURA

25.9. REPOBLACIÓN FORESTAL: Análisis autonómico de repoblaciones según tipo y objetivo, 2005 (Hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras		Productoras		Total	Política Agraria Común (PAC)	Superficie total repoblada por CC.AA.
	Superficie	Superficie de reposición de marras	Superficie	Superficie de reposición de marras			
Galicia	1.419	—	693	—	2.112	—	2.112
P. de Asturias	1.123	—	812	13	1.935	—	1.935
Cantabria	57	146	188	79	244	—	244
País Vasco	216	—	1.077	—	1.293	—	1.293
Navarra	193	—	343	—	535	237	772
La Rioja	681	518	113	—	794	559	1.353
Aragón	608	47	—	—	608	1.046	1.654
Cataluña	637	15	276	81	913	—	913
Baleares	35	127	—	—	35	—	35
Castilla y León	6.416	—	1.011	—	7.427	10.984	18.411
Madrid	1.059	36	—	—	1.059	190	1.249
Castilla-La Mancha	796	220	—	—	796	4.057	4.853
C. Valenciana	6.040	—	—	—	6.040	—	6.040
R. de Murcia	70	—	—	—	70	—	70
Extremadura	199	20	—	—	199	3.520	3.719
Andalucía	4.534	—	—	—	4.534	—	4.534
Canarias	313	70	1	—	314	14	328
TOTAL	24.396	1.197	4.514	172	28.909	20.607	49.516

Fuente de información: Anuario de Estadística Forestal, 2005

SELVICULTURA

25.9. REPOBLACIÓN FORESTAL: Análisis autonómico de repoblaciones según tipo y objetivo, 2006 (Hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras	Productoras	Total	Superficie de reposición de marras	Política Agraria Común (PAC)	Superficie total repoblada por CC.AA.
	Superficie	Superficie				
Galicia	-	7.285	7.285	-	6.267	13.552
P. de Asturias	348	916	1.265	75	-	1.265
Cantabria	92	108	200	711	-	200
País Vasco	202	1.622	1.824	132	-	1.824
Navarra	209	153	362	-	182	544
La Rioja	-	-	-	-	950	950
Aragón	543	-	543	-	-	543
Cataluña	360	84	444	70	-	444
Baleares	194	-	194	77	-	194
Castilla y León	12.384	932	13.317	921	3.067	16.384
Madrid	1.528	-	1.528	247	283	1.811
Castilla-La Mancha	1	19	20	5.033	6.357	6.377
C. Valenciana	2.641	-	2.641	-	-	2.641
R. de Murcia	69	-	69	-	-	69
Extremadura	4.106	200	4.306	-	4.954	9.260
Andalucía	16.450	80	16.530	-	-	16.530
Canarias	28	-	28	69	17	45
TOTAL	39.156	11.400	50.556	7.334	22.077	72.633

Fuente de información: Anuario de Estadística Forestal, 2006