

REPOBLACIÓN FORESTAL

12.2.4. Producción de Material forestal de Reproducción de especies sometidas al RD 289/2003, estaquillas y planta producida según categoría. 2013

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Andalucía	243,60				243,60		
Aragón	507,63			23,71	531,34	12,35	12,35
Canarias	22,00				22,00		
Cantabria	27,57				27,57		
Castilla La Mancha							
Castilla y León	3.073,47	4.282,35	364,05	674,05	8.393,92	28,80	28,80
Cataluña	423,58	90,87		42,10	556,55	366,19	366,19
Comunidad de Madrid						70,13	70,13
Comunidad Foral de Navarra	170,80				170,80		
Comunidad Valenciana	336,74				336,74		
Extremadura	1.201,02	778,86		356,25	2.336,13	16,00	16,00
Galicia	557,00	90,00	415,00	80,00	1.142,00		
Islas Baleares							
La Rioja	772,66	150,46		85,51	1.008,63	41,88	41,88
País Vasco	1.057,30	926,60	888,40	444,00	3.316,30		
Principado de Asturias	105,70	39,81			145,51		
Región de Murcia	49,15				49,15		
ESPAÑA	8.548,22	6.358,95	1.667,45	1.705,62	18.280,24	535,35	535,35

Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Abies pinsapo	1,50				1,50		
Acer campestre	8,60				8,60		
Acer platanoides	20,98				20,98		
Acer pseudoplatanus	30,70				30,70		
Alnus glutinosa	37,28				37,28		
Arbutus canariensis	5,00				5,00		
Arbutus unedo	66,55				66,55		
Betula pendula	22,28				22,28		
Betula pubescens	243,05				243,05		
Carpinus betulus	2,81				2,81		
Castanea sativa	144,90	7,20			152,10		
Castanea sativa hibrid			108,00	59,00	167,00		
Cedrus atlantica		9,45			9,45		
Cedrus libani	1,00				1,00		
Fagus sylvatica	123,36	4,40			127,76		
Fraxinus angustifolia	123,81				123,81		
Fraxinus excelsior	252,82				252,82		
Híbridos artificiales Populus spp.				1.054,01	1.054,01	423,34	423,34
Ilex aquifolium	32,26				32,26		
Juglans nigra	2,14				2,14		
Juglans regia	76,35				76,35		
Juglans spp.			15,89		15,89		
Juniperus communis	7,06				7,06		
Juniperus oxycedrus	29,65				29,65		
Juniperus phoenicea	171,91				171,91		
Juniperus thurifera	137,21				137,21		
Larix decidua	3,50	7,20			10,70		
Larix kaempferi	3,50			4,50	8,00		
Olea europaea	13,04				13,04		
Phoenix canariensis	0,03				0,03		
Picea abies	2,00	30,00			32,00		
Pinus canariensis	17,00				17,00		
Pinus halepensis	601,20	246,21			847,41		
Pinus nigra	140,30	625,54			765,84		
Pinus nigra var. corsicana	21,20	147,70		12,80	181,70		
Pinus pinaster	647,68	1.534,79	118,40		2.300,87		
Pinus pinea	301,67	1.222,75			1.524,42		
Pinus radiata	30,00	405,50	860,00	426,70	1.722,20		
Pinus sylvestris	451,90	890,15	564,35		1.906,40		
Pinus uncinata	51,50	40,50			92,00		
Populus alba	12,61				12,61		
Populus nigra	27,26				27,26		
Populus spp.				127,61	127,61	112,01	112,01
Populus tremula	0,31				0,31		
Prunus avium	139,14	10,60	0,03		149,77		
Pseudotsuga menziesii	302,85	33,00		21,00	356,85		
Quercus cerris	6,56				6,56		
Quercus coccifera	107,72				107,72		
Quercus faginea	343,48				343,48		
Quercus ilex	2.648,47				2.648,47		
Quercus petraea	45,14	91,23			136,37		
Quercus pubescens	40,35				40,35		
Quercus pyrenaica	377,11	9,30			386,41		
Quercus robur	48,10	235,90			284,00		
Quercus rotundifolia	5,00				5,00		
Quercus rubra	89,42	26,85			116,27		
Quercus suber	347,76	780,68			1.128,44		
Robinia pseudoacacia	5,09				5,09		
Sorbus aria	35,48				35,48		
Sorbus aucuparia	55,47				55,47		
Sorbus domestica	41,33		0,78		42,11		
Tamarix gallica	12,24				12,24		
Taxus baccata	9,12				9,12		
Tetraclinis articulata	12,36				12,36		
Tilia cordata	2,08				2,08		
Tilia platyphyllos	3,98				3,98		
Ulmus glabra	0,40				0,40		
Ulmus minor	3,65				3,65		
TOTAL	8.548,22	6.358,95	1.667,45	1.705,62	18.280,24	535,35	535,35