

REPOBLACIÓN FORESTAL

6.2.3. Producción de Material forestal de Reproducción de especies sometidas al RD 289/2003. Estaquillas y planta producida según categoría. 2017

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)			
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	167,70				167,70				
Aragón	481,40			24,55	505,95			7,80	7,80
Canarias	36,00				36,00				
Cantabria	269,87	24,76			294,63				
Castilla - La Mancha	4,89				4,89			49,15	49,15
Castilla y León	2.029,03	3.776,62	288,68	653,66	6.747,99			706,30	706,30
Cataluña	612,52	48,00	18,80	32,80	712,12			48,00	48,00
Comunidad de Madrid									
Comunidad Foral de Navarra	346,20				346,20				
Comunidad Valenciana	442,84		11,37		454,21		22,50		22,50
Extremadura	300,77	206,73		119,30	626,80			37,00	37,00
Galicia	324,00	435,00	366,00	205,00	1.330,00				
Islas Baleares									
La Rioja	374,30	42,59	43,65	26,46	487,00			58,00	58,00
País Vasco	321,70	1.988,15	234,14	13,80	2.557,79				
Principado de Asturias	27,00	46,76	115,96		189,72				
Región de Murcia									
ESPAÑA	5.738,22	6.568,61	1.078,60	1.075,57	14.461,00		22,50	906,25	928,75

Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)			
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Abies alba	5,57				5,57				
Abies pinsapo	1,50				1,50				
Acer campestre	7,02				7,02				
Acer platanoides	1,20				1,20				
Acer pseudoplatanus	24,85				24,85				
Alnus glutinosa	79,13				79,13				
Arbutus canariensis	3,00				3,00				
Arbutus unedo	35,25				35,25				
Betula alba / Betula pubescens	101,45				101,45				
Betula pendula	20,93				20,93				
Carpinus betulus	1,00				1,00				
Castanea sativa	103,12				103,12				
Castanea sativa híbrid			137,00	93,00	230,00				
Cedrus atlantica		5,67	4,10	39,00	48,77				
Fagus sylvatica	43,96	97,68			141,64				
Fraxinus angustifolia	72,96				72,96				
Fraxinus excelsior	49,08				49,08				
Híbridos artificiales Populus spp.				791,31	791,31			798,95	798,95
Ilex aquifolium	11,36				11,36				
Juglans regia	33,43		1,28		34,71				
Juglans spp.			25,20		25,20				
Juniperus communis	21,62				21,62				
Juniperus oxycedrus	83,99				83,99				
Juniperus phoenicea	114,55				114,55				
Juniperus thurifera	144,53				144,53				
Larix decidua	0,10		2,40		2,50				
Larix kaempferi	0,50			13,80	14,30				
Olea europaea	59,72				59,72				
Phoenix canariensis	1,00				1,00				
Picea abies	1,57				1,57				
Pinus canariensis	21,00				21,00				
Pinus halepensis	731,71	191,45			923,16				
Pinus nigra	300,13	866,21	62,00		1.228,34				
Pinus nigra var. corsicana	84,40	28,86	64,98		178,24				
Pinus pinaster	368,63	981,47	210,60	112,00	1.672,70				
Pinus pinea	134,57	1.106,34			1.240,91				
Pinus radiata	349,83	1.491,04	155,96		1.996,83				
Pinus sylvestris	119,79	1.144,91	388,08		1.652,78				
Pinus uncinata	87,52	75,20			162,72				
Pistacia atlantica	0,80				0,80				
Populus alba	24,08				24,08				
Populus nigra	38,59				38,59				
Populus spp.	30,29			26,46	56,75			107,30	107,30
Prunus avium	61,60		11,16		72,76				
Prunus spp.	12,00				12,00				
Pseudotsuga menziesii	1,00	243,02	3,95		247,97				
Quercus canariensis	2,17				2,17				
Quercus coccifera	44,21				44,21				
Quercus faginea	223,51				223,51				
Quercus ilex	1.342,90				1.342,90				
Quercus petraea	26,38	3,90			30,28				
Quercus pubescens	24,24				24,24				
Quercus pyrenaica	182,56				182,56				
Quercus robur	68,80	89,70			158,50				
Quercus rubra	42,99	31,00			73,99				
Quercus suber	249,04	206,73			455,77				
Robinia pseudoacacia		5,43			5,43				
Sorbus aria	34,01				34,01				
Sorbus aucuparia	69,88				69,88				
Sorbus domestica	17,60		0,52		18,12				
Tamarix gallica	2,88				2,88				
Taxus baccata	2,37				2,37				
Tetraclinis articulata	5,04				5,04				
Tilia platyphyllos	2,02				2,02				
Ulmus minor	9,29		11,37		20,66		22,50		22,50
TOTAL	5.738,22	6.568,61	1.078,60	1.075,57	14.461,00	0,00	22,50	906,25	928,75