

Producción Vivero temporada 2010-2011

Especie	Contenedor (N° pl/cc)	Producción inicial (pl)	Altura (rango) (cm)	Saldo (pl)	Valor (\$/pl)
Acacio (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	84/130	11.000	25-35	0	350
Aromo chileno (<i>Acacia dealbata</i>)	84/100	14.000	20-35	0	120
Aromo chileno (<i>Acacia dealbata</i>)	84/100	2.000	<= 5	1.400	120
Aromo negro (<i>Acacia mearnsii</i>)	84/100	2.700	15-20	0	120
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	84/130	2.300	40-50	0	90
<i>Eucalyptus globulus</i>	84/100	7.500	25-30	0	70
<i>Eucalyptus melliodora</i>	84/130	200	10-25	200	120
<i>Eucalyptus nitens</i>	84/130	2.300	25-20	800	70
Maiten (<i>Maytenus boaria</i>)	84/130	800	20-30	0	550
Pino radiata (<i>Pinus radiata</i>)	84/100	16.400	10-15	0	65
Tagasaste (<i>Chamaecytisus proliferus</i>)	84/130	5.580	5-30	1.564	140
				3.964	

Saldo plantas producción Vivero temporada 2009-2010 y anteriores

Especie	Contenedor (N° pl/cc)	Producción inicial (pl)	Altura (rango) (cm)	Saldo (pl)	Valor (\$/pl)
Alerce (<i>Fitzroya cupressoides</i>)	1/30x25	79	40-60	76	3.500
Alerce (<i>Fitzroya cupressoides</i>)	1/15x20	55	20-30	55	3.200
Alerce (<i>Fitzroya cupressoides</i>)	1/2000	8	40-50	8	6.200
Alerce (<i>Fitzroya cupressoides</i>)	84/100	670	10-15	658	1.200
Araucaria (<i>Araucaria araucana</i>)	1/15x20	180	15-25	180	1.200
Aromo Australiano (<i>Acacia melanoxylon</i>)	84/100	7.000	30-50	0	100
Aromo Australiano (<i>Acacia melanoxylon</i>)	85/135	1.092	40-50	0	100
Aromo chileno (<i>Acacia dealbata</i>)	Dif contenedores	3.000	20-30	0	100
Aromo chileno (<i>Acacia dealbata</i>)	84/100	2.900	15-30	0	100
Aromo chileno (<i>Acacia dealbata</i>)	126/100	2.660	15-25	0	100
Boldo (<i>Peumus boldus</i>)	1/15x20	140	25-30	0	550
Boldo (<i>Peumus boldus</i>)	84/100	90	10-15	0	380
Boldo (<i>Peumus boldus</i>)	60/280	660	15-20	0	400
Canelo (<i>Drimys winteri</i>)	1/2000	16	60-100	16	6.200
Castaña (<i>Castanea sativa</i>)	60/280	216	25-40	0	950
Ciprés de la Cordillera (<i>Austrocedrus chilensis</i>)	1/15x20	240	20-35	234	2.800
Coigüe (<i>Nothofagus dombeyi</i>)	84/130	250	5-15	238	550
Coigüe (<i>Nothofagus dombeyi</i>)	1/2000	15	150-200	14	4.500
Huala (<i>Nothofagus leonii</i>)	60/280	400	30-50	394	1.200
Hualo (<i>Nothofagus glauca</i>)	60/280	1.500	15-30	1.494	1.200
Hualo (<i>Nothofagus glauca</i>)	1/15x20	350	150-190	345	1.600
Laurel (<i>Laurelia sempervirens</i>)	1/2000	21	80-120	20	4.500
Lingue (<i>Persea lingue</i>)	84/135	1.200	10-30	200	550
Lleuque (<i>Prumnopitys andina</i>)	1/20x25	160	5-12	160	1.200
Maiten (<i>Maytenus boaria</i>)	1/15x20	30	40-50	0	720
Maiten (<i>Maytenus boaria</i>)	1/450	6	40-50	0	850
Olivillo (<i>Aextoxicom punctatum</i>)	1/2000	13	50-70	12	4.500
Patagua (<i>Crinodendron patagua</i>)	84/100	433	45-50	417	1.200
Patagua (<i>Crinodendron patagua</i>)	1/20x25	67	45-50	67	1.200
Pelú (<i>Sophora cassioides</i>)	60/280	60	15-20	60	1.200
Peumo (<i>Cryptocarya alba</i>)	84/100	4.300	5-10	2.300	550
Peumo (<i>Cryptocarya alba</i>)	84/130	3.000	15-30	2.496	580
Peumo (<i>Cryptocarya alba</i>)	1/10x15	128	15-25	128	1.100
Peumo (<i>Cryptocarya alba</i>)	1/25x30	2.600	20-25	2.600	1.200
Pino piñonero (<i>Pinus pinea</i>)	1/15x20	1.066	30-45	49	650
Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	84/130	850	20-25	0	350
Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	84/100	1.400	20-25	0	320
Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	135/75	130	15-20	0	300
Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	104/100	200	20-25	0	320
Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	84/140	40	15-20	0	350
Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>)	1/15x20	182	15-20	0	650
Raulí (<i>Nothofagus nervosa, N. alpina</i>)	84/130	2.600	30-50	0	450
Raulí (<i>Nothofagus nervosa, N. alpina</i>)	84/140	1.300	30-40	0	450
Raulí (<i>Nothofagus nervosa, N. alpina</i>)	1/15x20	270	50-110	0	550
Raulí (<i>Nothofagus nervosa, N. alpina</i>)	1/2000	4	70-120	2	4.500
Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>)	1/15x20	250	90-130	222	550
Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>)	84/130	1.000	40-50	0	450
Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>)	1/2000	1	70	1	4.500
Ruil (<i>Nothofagus alessandrii</i>)	60/280	480	40-60	480	1.200
Ruil (<i>Nothofagus alessandrii</i>)	84/130	1.000	10-50	1.000	1.000