

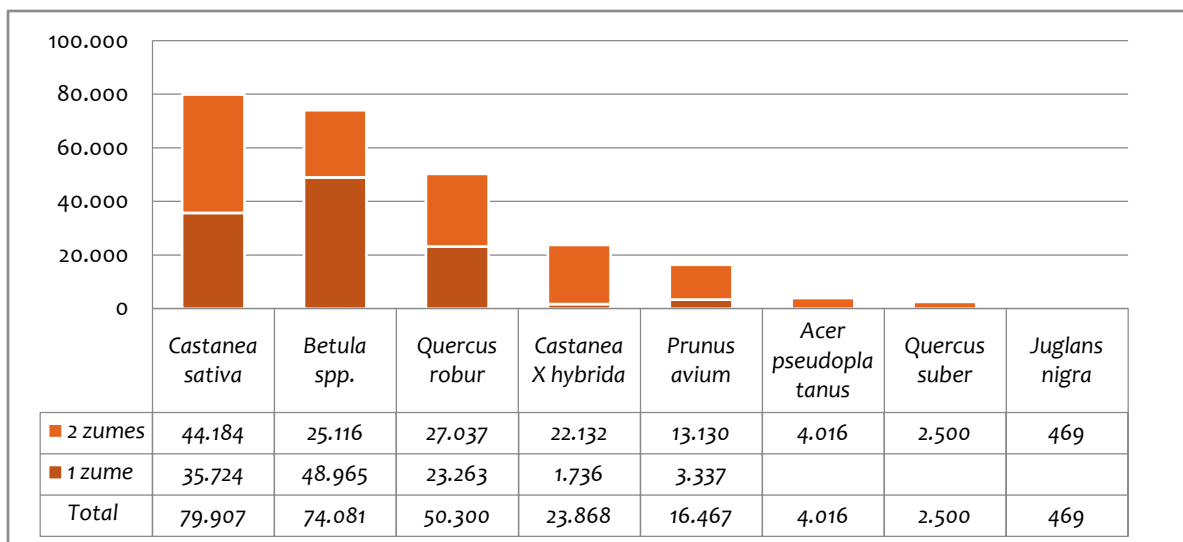
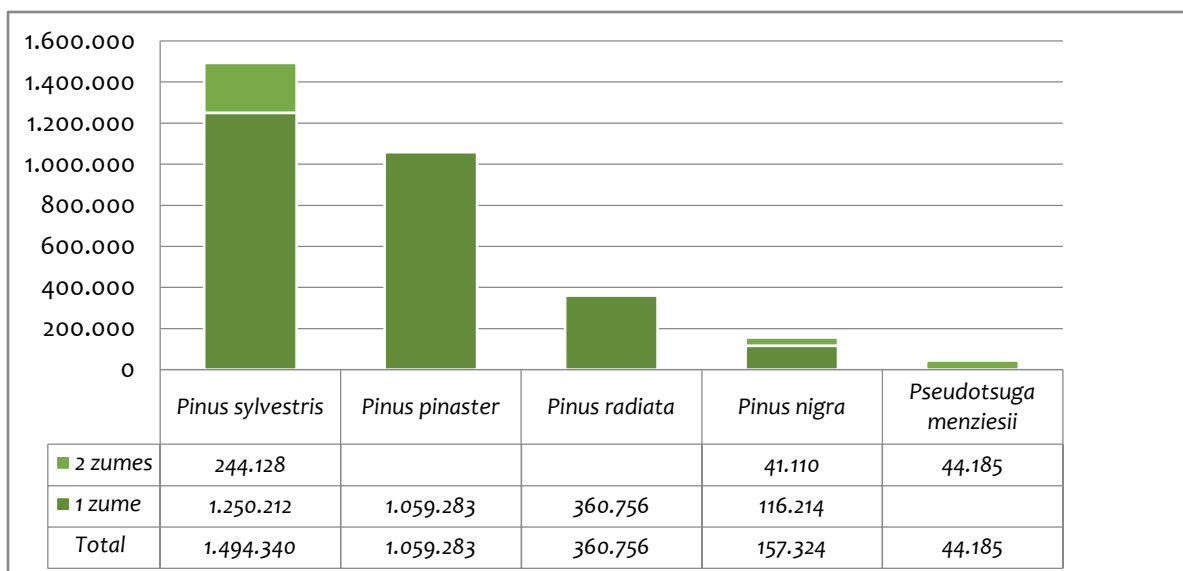


# Informe campaña planta 2019/2020

## Obxectivo

Informar aos provedores de material forestal de reprodución das vindeiras necesidades (anos 2019/2020) en materia de subministro de planta forestal para as repoboacións forestais financiadas con fondos públicos.

## Resultados





Especie	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Pinus radiata</i>	<i>Pinus nigra</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Total
<b>Contedor</b>	1.100.035	1.059.283	340.637	116.214	44.185	2.660.355
<b>Raíz núa</b>	394.305		20.119	41.110		455.534
<b>Total</b>	1.494.340	1.059.283	360.756	157.324	44.185	3.115.889

## Serie de datos

	Especie	Tipo	Zumes	Unidades	
Conífera	<i>Pinus nigra</i>	Contedor	1 zume	116.214	
		Raíz núa	2 zumes	41.110	
	<i>Pinus pinaster</i>	Contedor	1 zume	1.059.283	
		<i>Pinus radiata</i>	Contedor	1 zume	340.637
	Raíz núa		1 zume	20.119	
	<i>Pinus sylvestris</i>	Contedor	1 zume	1.100.035	
		Raíz núa	1 zume	150.177	
		Raíz núa	2 zumes	244.128	
		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Contedor	2 zumes	44.185
	Froncosa	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Planta de 60-100 cm.	2 zumes	1.666
Planta maior 100 cm.			2 zumes	2.350	
<i>Betula spp.</i>		Contedor	1 zume	40.835	
		Planta de 35-60 cm.	2 zumes	2.306	
		Planta de 60-100 cm.	2 zumes	12.350	
		Planta maior 100 cm.	2 zumes	10.460	
		Raíz núa	1 zume	8.130	
<i>Castanea sativa</i>		Contedor	1 zume	35.724	
		Planta de 35-60 cm.	2 zumes	6.800	
		Planta de 60-100 cm.	2 zumes	31.483	
		Planta maior 100 cm.	2 zumes	5.901	
<i>Castanea × hybrida</i>		Contedor	1 zume	1.736	
		Planta de 60-100 cm.	2 zumes	17.675	
		Planta maior 100 cm.	2 zumes	4.457	
<i>Juglans nigra</i>		Planta de 60-100 cm.	2 zumes	469	
<i>Prunus avium</i>		Contedor	1 zume	3.337	
		Planta de 35-60 cm.	2 zumes	371	
		Planta de 60-100 cm.	2 zumes	4.784	
		Planta maior 100 cm.	2 zumes	7.975	
<i>Quercus robur</i>		Contedor	1 zume	23.263	
		Planta de 60-100 cm.	2 zumes	22.037	
		Planta maior 100 cm.	2 zumes	5.000	
<i>Quercus suber</i>	Planta de 60-100 cm.	2 zumes	2.500		
	<b>Total</b>			<b>3.367.497</b>	



## Conclusións

- O *Pinus sylvestris* é a especie cun maior número de plantas: **1,5 millóns**.
- A continuación atópase o *Pinus pinaster*: **1 millón de plantas**.
- Ambas especies **constitúen o 75% das necesidades de planta** en materia de repobacións baixo financiamento público.
- A planta de **conífera** é maioritariamente de **1 zume en contedor**.
- O **castiñeiro** é a especie de **frondosa maioritaria: 104.000 plantas** (80.000 de *Castanea sativa* e 24.000 de *Castanea×hybrida*).
- O **bidueiro** (75.000 plantas) e o **carballo** (50.000 plantas) conforman xuntamente co **castiñeiro** o **90% das necesidades de planta de frondosa** en materia de repobacións baixo financiamento público.
- A planta de **frondosa** é maioritariamente en **contedor dunha altura de 60-100 cm**.

## Fontes de datos utilizadas

- Proxectos 2019 en execución de obra forestal en montes conveniados/consorciados.
- Os expedientes de axuda recentemente aprobados ao abeiro da Orde do 17 de abril de 2018 pola que se establecen as bases reguladoras das axudas para a creación de superficies forestais.