

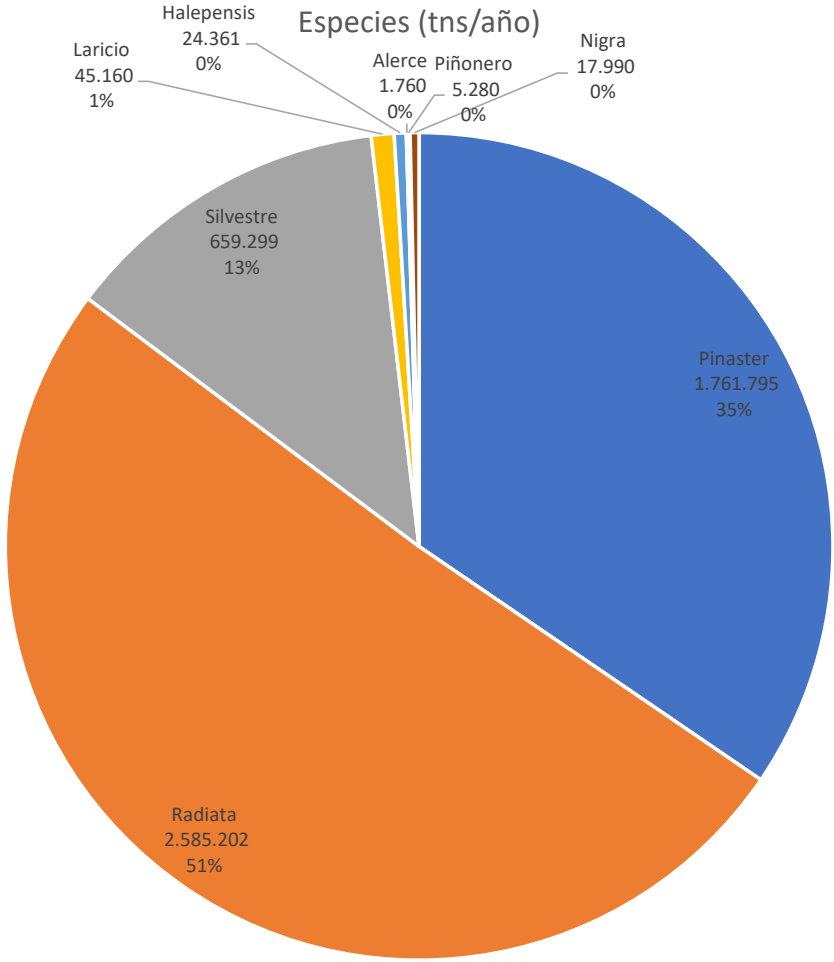
A close-up photograph of a piece of dark, weathered wood. The wood grain is highly textured and runs vertically. A large, prominent knot is visible in the center, showing a distinct, lighter-colored wood grain pattern. The overall color is a deep, dark brown with some lighter, yellowish-brown highlights where the wood is more exposed or weathered.

Mondariz 2024

Savia®

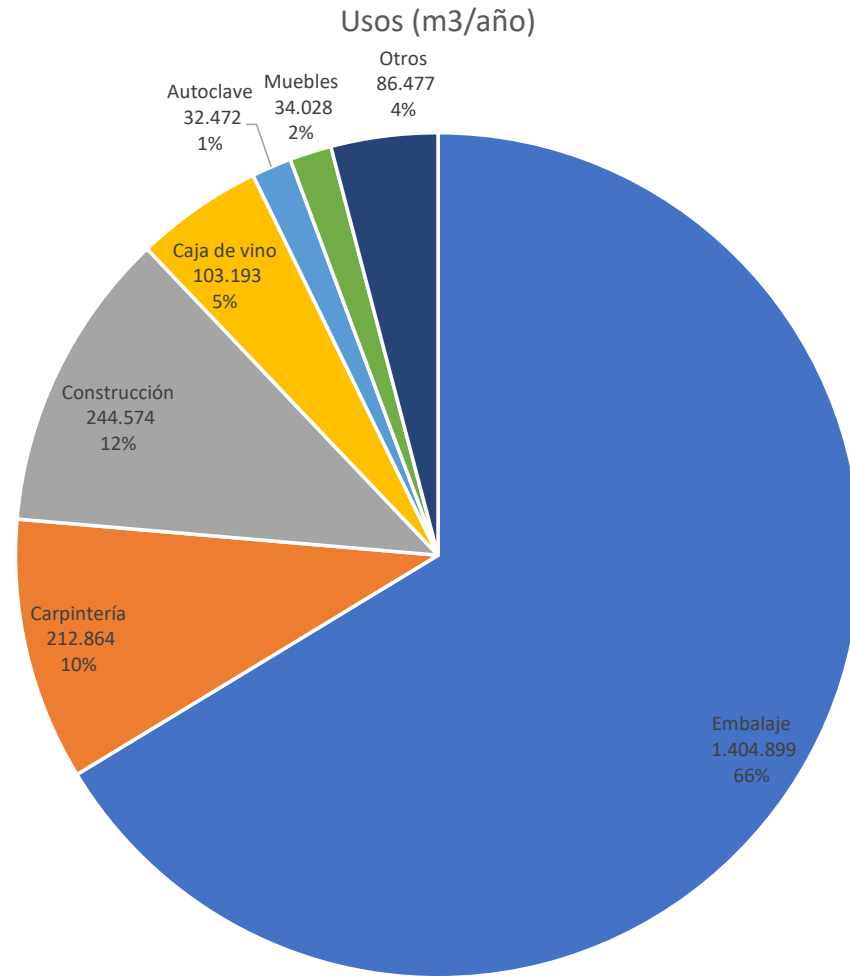


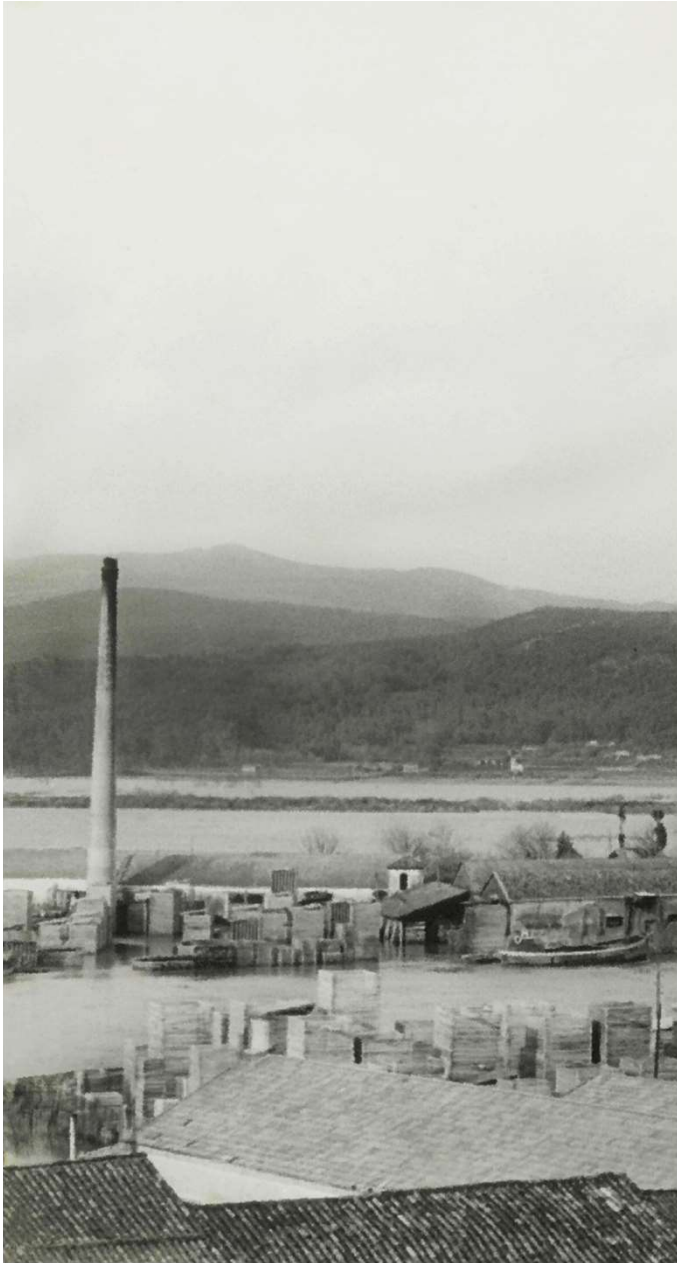
En España se consumen unos 5 Millones de Tm de Pino.





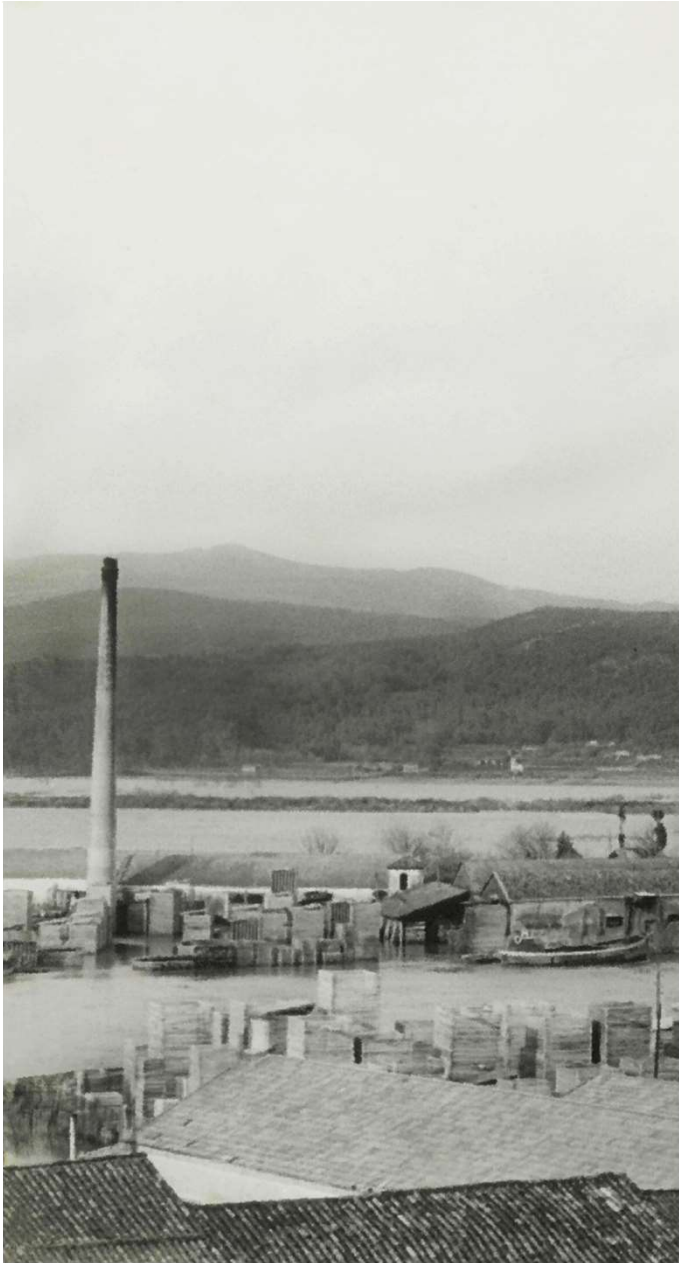
Se fabrican algo más de 2 Millones de m3 de tabla
(España consume 3 Millones m3/año de coníferas)

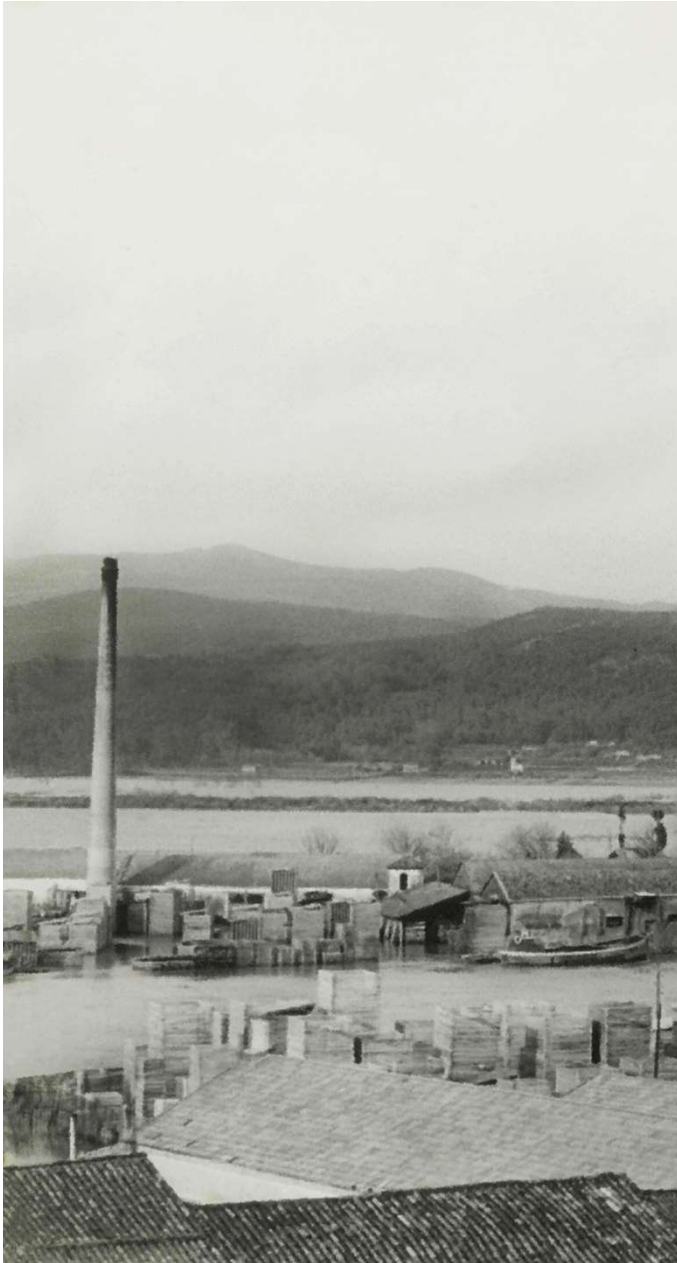




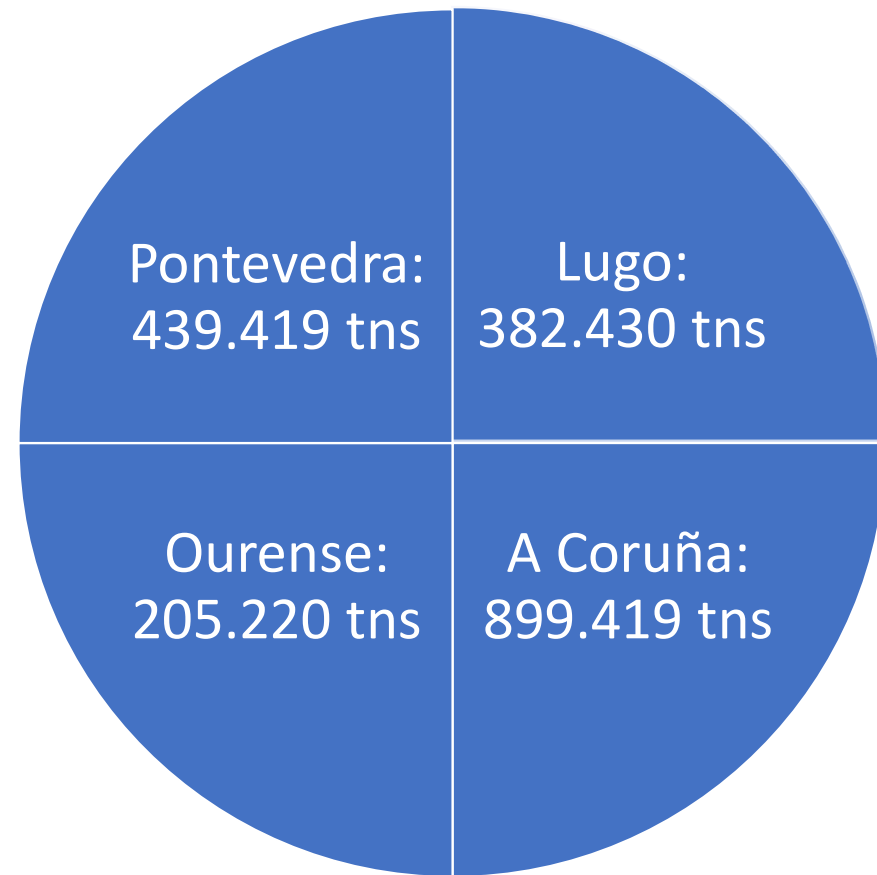
En Galicia existen unos 130 aserraderos de pino

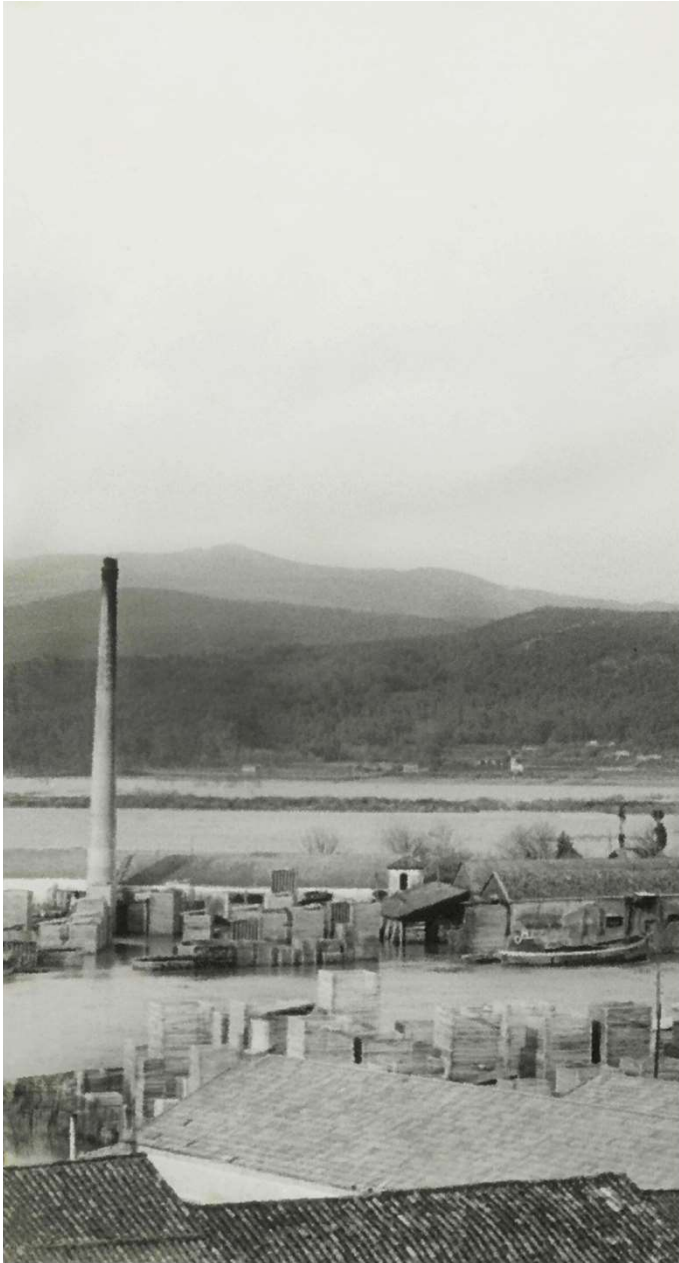
- Los 10 primeros representan el 50% del total
- Los 20 primeros representan el 70% del total



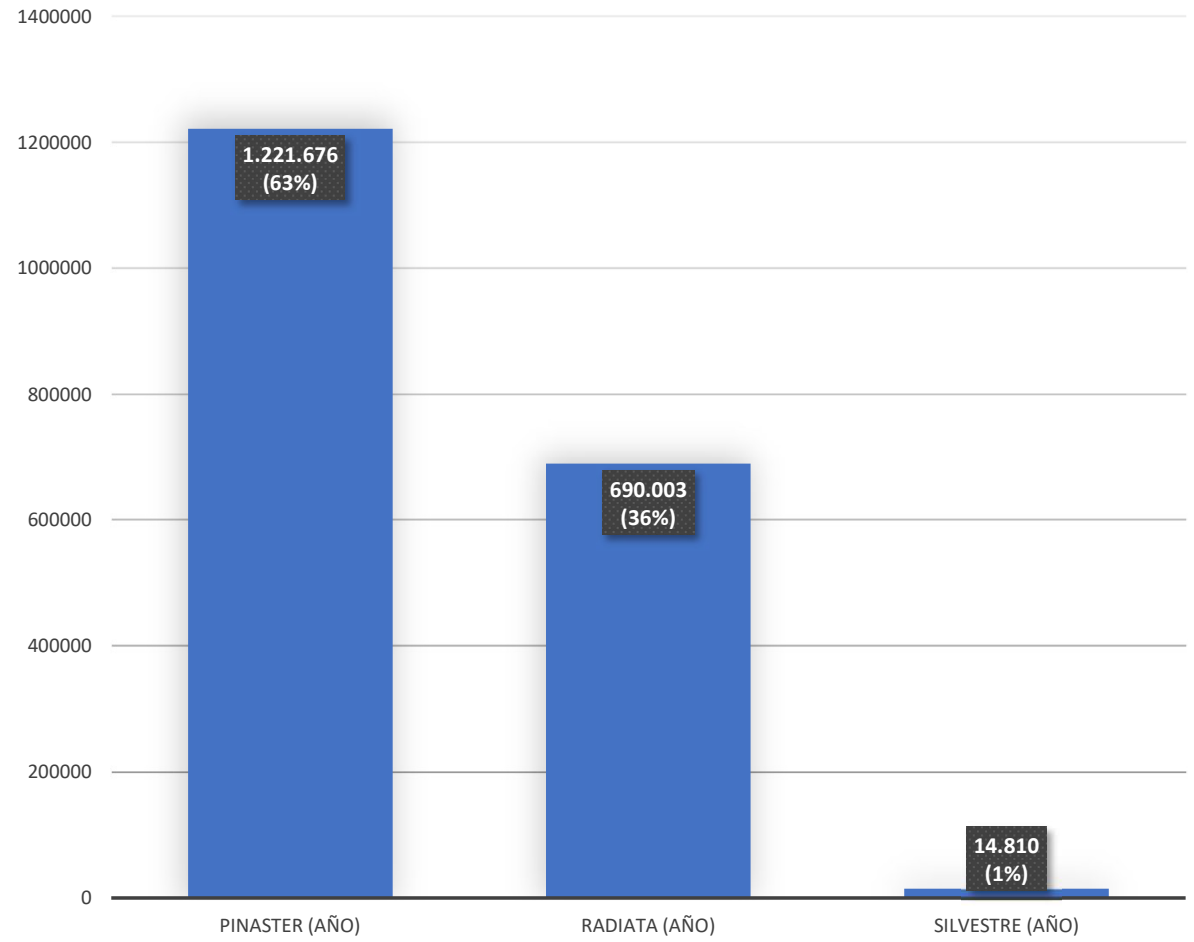


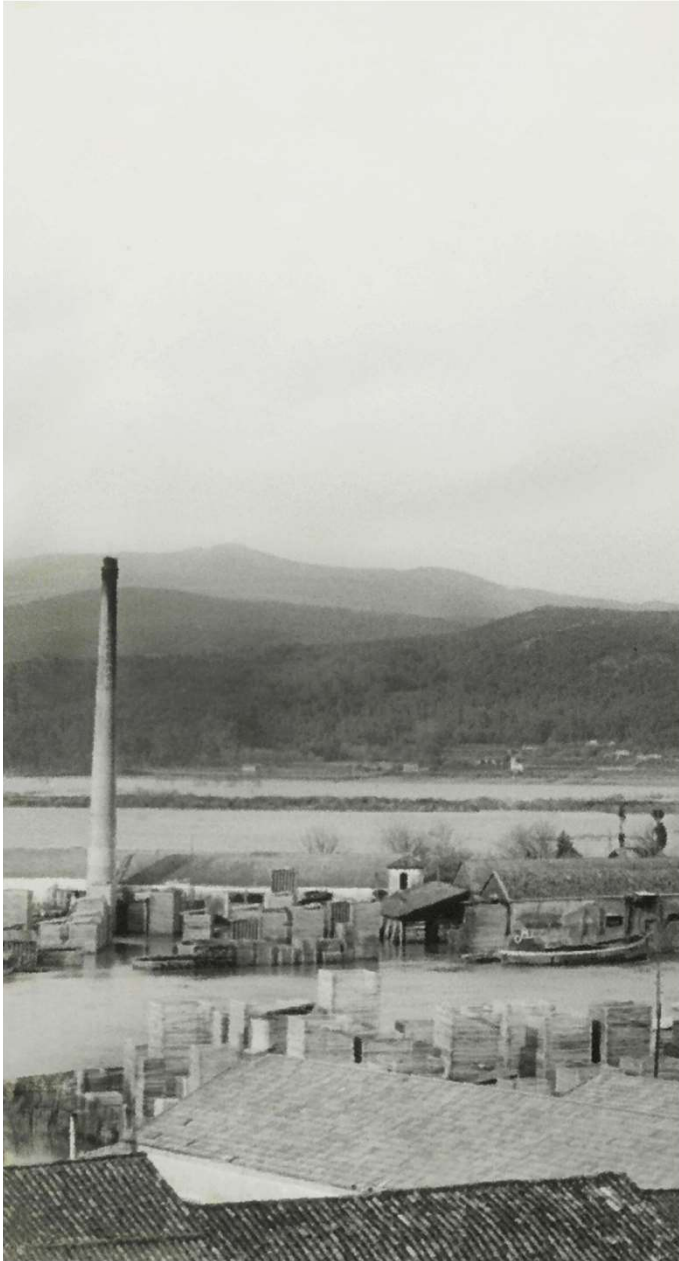
En Galicia se procesan en torno a 1,9 Millones de tm (40% del total de España):



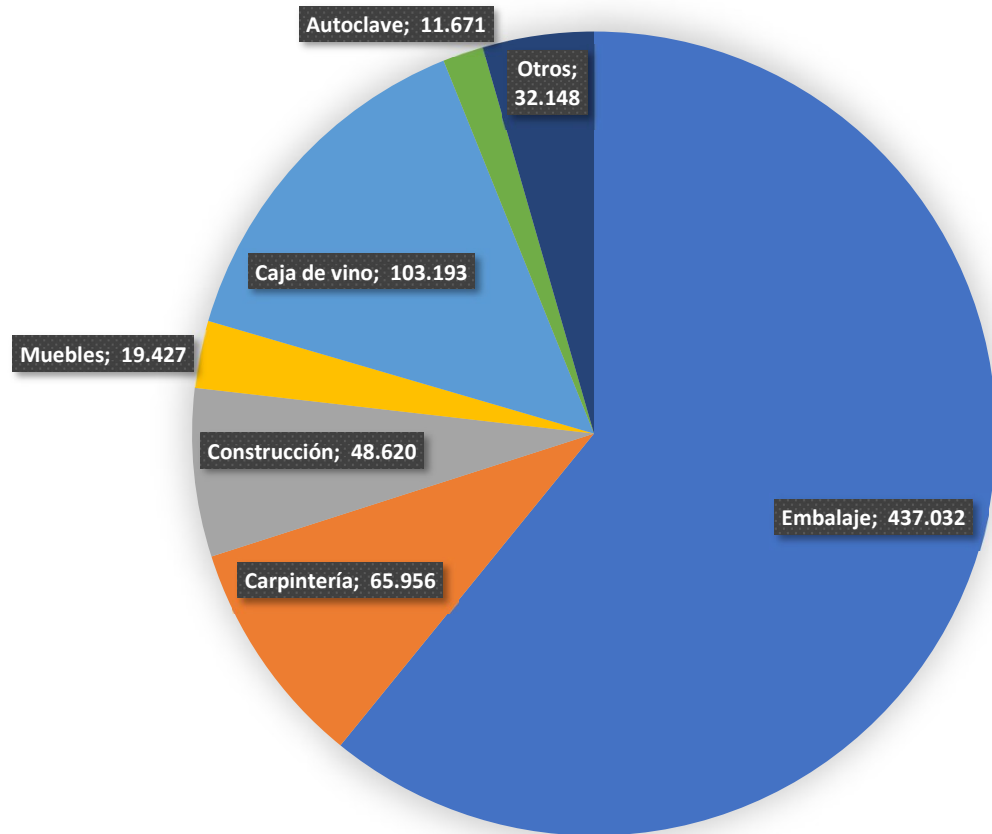


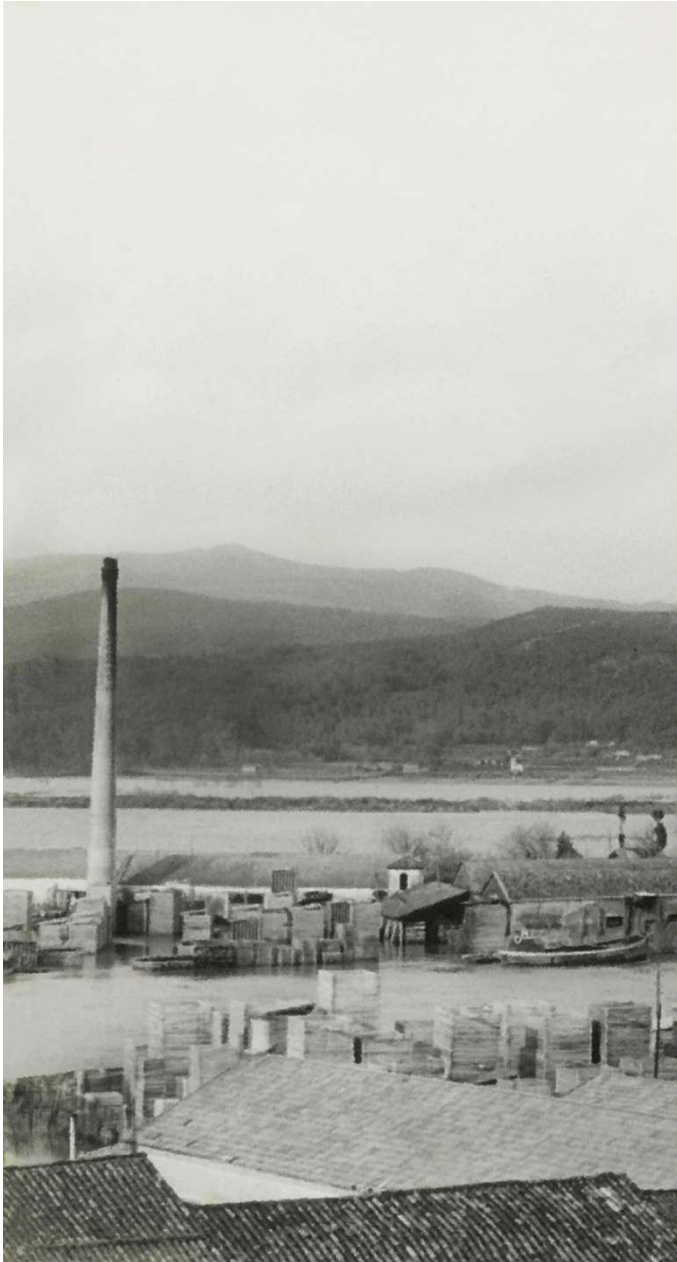
Especies consumidas (Galicia)





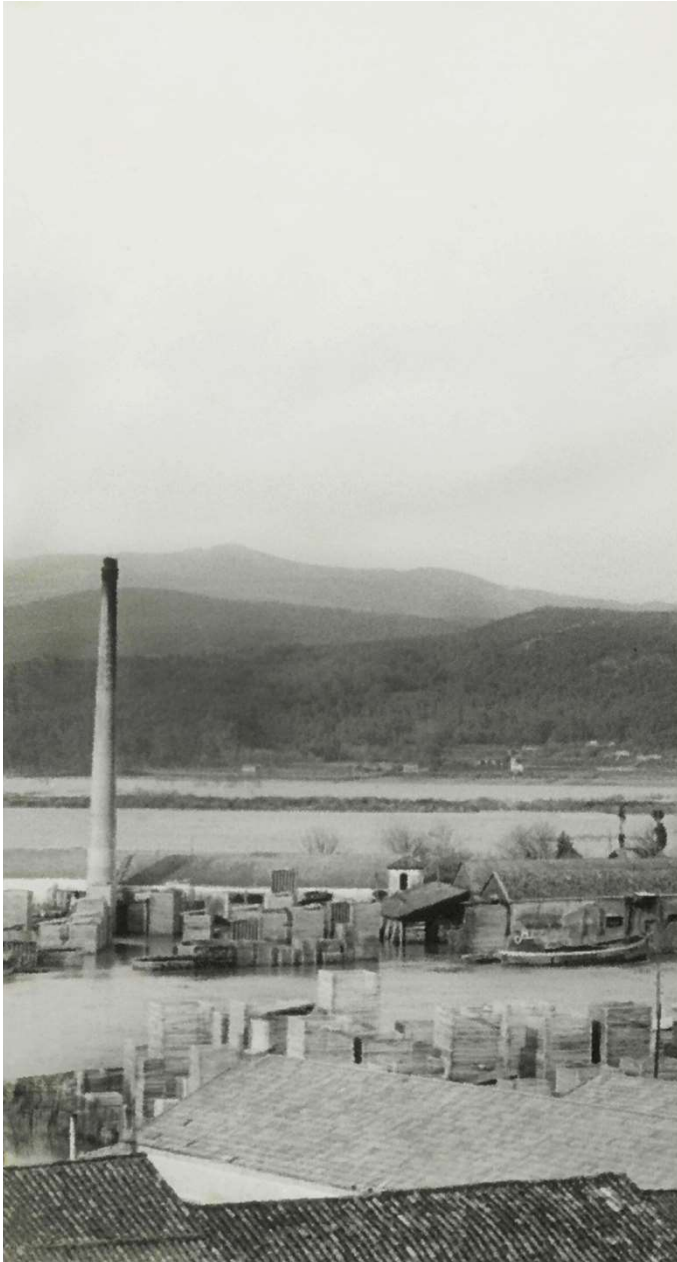
Se fabrican unos 800.000 m³ de tabla al año: 66% embalaje





SITUACION DEL MERCADO:

- Trienio 21-23 marcado por una fuerte actividad (era postcovid).
- En el caso de los aserraderos el sector del embalaje ha tirado hacia arriba de la demanda de tabla en este periodo.
- Desde verano del 23 frenazo importante en el sector del pallet en Europa, que hace que todos los aserraderos reduzcan capacidades en torno al 30%. Provoca caída de precios de la tabla y en consecuencia de la rolla.
- Este 1º trimestre del 2024 está siendo mejor de lo que preveíamos hace 6 meses. El pallet recuperó algo de volumen, pero sigue con precios bajos.



PERSPECTIVAS DE FUTURO:

- A nivel mundial, la demanda de madera de coníferas será superior a la oferta, en los próximos años.
- La construcción con madera será una de las palancas que impulse la demanda de madera de pino. La construcción tradicional genera el 40% de las emisiones de co2 a nivel mundial
- En España la construcción con madera representa el 1% del total de la construcción, frente a otros países europeos que ronda el 20%.
- Se prevé un crecimiento importante en los próximos años, impulsado tanto por la promoción pública como privada.
- En ese sentido vamos a necesitar de madera de calidad, especialmente de pinus pinaster, con mejores prestaciones estructurales que el pinus radiata.

Proyectos de madera estructural: “Terrazas para la vida”



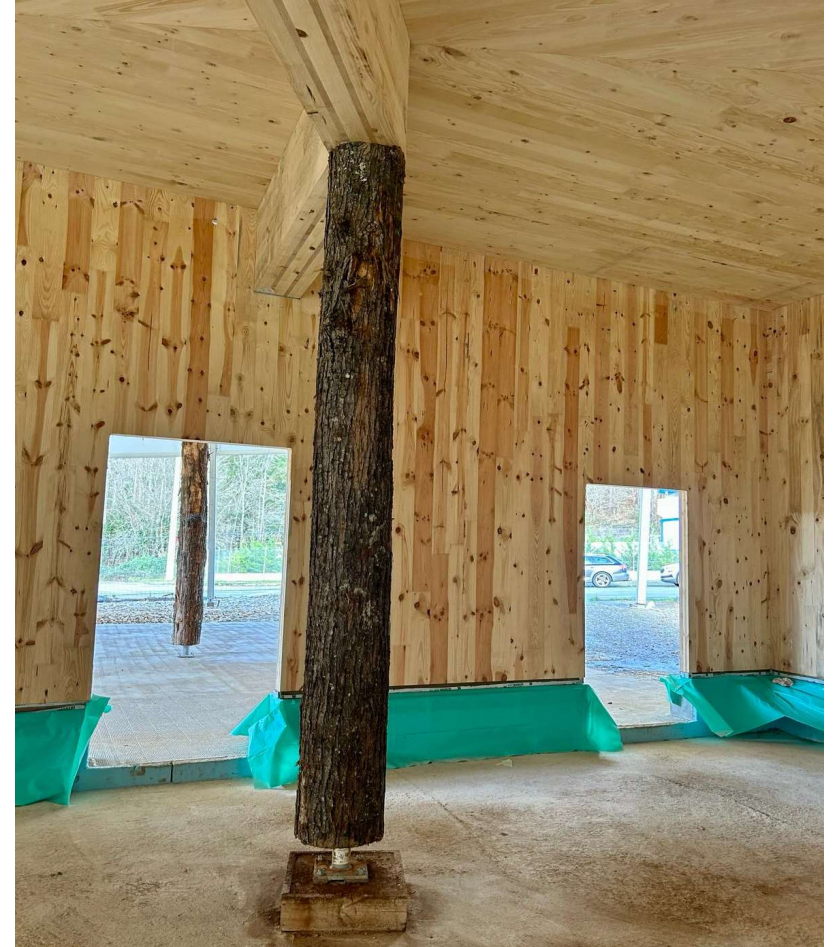
Proyectos de madera estructural: “Ille Glories”



Proyectos de madera estructural: “BUOS”



Proyectos de madera estructural: “BUOS”





Savia®

