

Mechanical structural classification for Pinus pinaster ssp. atlantica in the northern Iberian Peninsula approved by the European Normalization Committee (SiGCa)



SIGCA

Gestión Forestal para
Bosques de Madera de Calidad

For the first time in Spain, mechanical grading tools for maritime pine wood have been developed, enabling classification into C24 and C18 classes. These tools improve classification speed and accuracy.

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal	Industria de la construcción con madera Gestión de la innovación, hubs digitales, clusters, explotación (transversal)	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
Forest industries; wood mobilization	--	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
España	--	- 2024

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR	REPORTADOR
Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL	RECURSOS
https://www.sigcamaderadecalidad.info/	--
SITIO WEB DEL PROYECTO	
https://www.forest4eu.eu/	
REFERENCIA DEL PROYECTO	
--	

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA
FOREST4EU

FECHA DE MENSAJE
23 Oct 2024



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

