

**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](#))

## MER INFORMATION

---

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor	Industri för träbyggnation Innovations ledning, digitala hubbar, kluster	--
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVASION
Forest industries; wood mobilization	--	Nej
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Spanien	--	- 2024

## KONTAKT INFORMATION

---

### ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

Operational group (SiGCa: Forest management systems in quality timber producing forests)

### RAPPORTÖR

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HEMSIDA (HUVUDSIDA)

<https://www.sigcamaderadecalidad.info/>

### PROJEKTETS HEMSIDA

<https://www.forest4eu.eu/>

### PROJEKTREFERENS

--

### RESURSER

--

---

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM  
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG  
23 okt 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

