

## Social network of sustainable forest use for the production of biomass for thermal purposes (Calor Rural)

# PROYECTO CALOR RURAL

*A collective forest biomass management model in rural areas could enhance the circular economy by reducing fire risks, lowering greenhouse gas emissions, and creating jobs. This approach optimizes forest biomass use for thermal energy, bolstering local economies, promoting renewable energy, and offering job opportunities, especially for youth and women, to counteract rural depopulation.*

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

## MAI MULTE DETALII

---

PROVOCARE ABORDATĂ	DOMAIN	TIP DE SOLUȚIE
6. Creșterea bioeconomiei forestiere prin utilizarea circulară și produse cu valoare adăugată	Industrii forestiere, economie bio / circulară	--
CUVINTE CHEIE	SOLUȚIE DIGITALĂ	INOVAȚIE
Forest biomass rural economy sustainable management and renewable energy	--	Nu
ȚARA DE ORIGINE	SCARA DE APLICARE	ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT
Spania	--	--

## DATE DE CONTACT

---

PROPRIETAR SAU AUTOR	REPORTER
Operational group (Calor Rural)	Aitor Colell

## REFERENCES AND RESOURCES

---

PAGINĂ WEB	RESURSE
<a href="https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/">https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/</a>	--
WEBSITE PROJECT	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
REFERINȚĂ PROIECT	
--	

---

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ  
FOREST4EU

DATA POSTĂRII  
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

