

## 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](#))

## PLUS DE DÉTAILS

---

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
6. Faire grandir la bioéconomie basée sur la forêt à travers les circuits courts et les produits à valeur ajoutée	Industries basées sur la forêt, bioéconomie, économie circulaire	--
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Forest biomass rural economy sustainable management and renewable energy	--	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Espagne	--	--

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Operational group (Calor Rural)	Aitor Colell

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
<a href="https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/">https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/</a>	--
SITE WEB DU PROJET	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
RÉFÉRENCE DU PROJET	
--	

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE  
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION  
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

