

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](#))

MÁS DETALLES

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
6. Hacer crecer la bioeconomía forestal mediante el uso circular y los productos de valor añadido	Industrias forestales, economía biocircular	--
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
Forest biomass rural economy sustainable management and renewable energy	--	No
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
España	--	--

DATOS DE CONTACTO

PROPIETARIO O AUTOR	REPORTADOR
Operational group (Calor Rural)	Aitor Colell

REFERENCES AND RESOURCES

SITIO WEB PRINCIPAL	RECURSOS
https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/	--
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

