

## 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](#))

## Więcej INFORMACJI

---

### WYZWANIE

6. Rozwój biogospodarki opartej o zasoby leśne poprzez cyrkulane zużycie materiałów i produkty o wysokiej wartości dodanej

### DOMENA

Przemysły drzewne, bio-/ cyrkularna gospodarka

### RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

### SŁOWA KLUCZOWE

Forest biomass

rural economy

sustainable management and renewable energy

### ROZWIĄZANIE CYFROWE

--

### INNOWACJA

Nie

### KRAJ POCHODZENIA

Hiszpania

### SKALA APLIKACJI

--

### ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

## DANE KONTAKTOWE

---

### WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Operational group (Calor Rural)

### OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Aitor Colell

## ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

---

### STRONA INTERNETOWA

<https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/>

### STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

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

### PROJEKT

--

### ZASOBY

--

---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA  
FOREST4EU

DATA PUBLIKACJI  
23 paź 2024

---



Link to Rosewood 4.0



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



□