

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](#))

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
6. Ανάπτυξη της δασικής βιοοικονομίας μέσω κυκλικής χρήσης και προϊόντων προστιθέμενης αξίας	Δασική βιομηχανία, βιοκυκλική οικονομία	--
Λέξεις κλειδιά Forest biomass rural economy sustainable management and renewable energy	Ψηφιακή λύση --	Καινοτομία Όχι
Χώρα προέλευσης Ισπανία	Κλίμακα της εφαρμογής --	Έτος έναρξης και λήξης --

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορέας
Operational group (Calor Rural)	Aitor Colell

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
https://teder.org/proyectos-finalizados/grupo-operativo-calor-rural/	--
Ιστότοπος έργου https://www.forest4eu.eu/	
Αναφορά έργου --	

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης
23 Οκτ 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



□