# PROMINIFUN | Pro small-holder forests operational group



The general objective of the Prominifun operational group is the recovery, enhancement and revitalization of smallholding areas in rural forestry through the development of innovative solutions in land management to solve the problems resulting from land abandonment. This project arises from the need to solve the problem of land abandonment in small forest areas that cannot be cultivated under remunerative conditions.

Prominifun aims to develop a project to solve the problem of the valorization of small forest plots, as well as the abandonment of the territory in general and its consequences, such as the recurrence of forest fires and the loss of biodiversity. The solutions will be based on 3 pillars: efficiency, innovation and research, through the analysis of the structure of the property and its productive potential, and the management of abandoned areas and unknown property.

Therefore, the more specific objectives of the Operational Group are as follows:

- Promote a resource-efficient, economically viable, productive and competitive agriculture and forestry sector; low in emissions; climate-friendly and
  resilient to climate change; that works towards environmentally friendly production systems and in harmony with the essential natural resources on
  which agriculture and forestry depend.
- Create added value through a closer relationship between research and agricultural and forestry practices, encouraging greater use of available knowledge.
- Promote faster, more rapid and more widespread practical application of innovative solutions.

Подробиці Потенціал для мобілізації Походження деревини Тип деревини Потенціал для сталості - Цінність Дуже позитивно Тип деревини Легкість впровадження Вплив на навколишне середовище та біорізноманіття Легкість впровадження - Оцінка The management of abandoned lands and small plots will make it possible to reestablish conditions favorable to the preservation of the forest and rural environment, as well as biodiversity on these lands, protecting them against disasters such as fires or the spread of pests. Вплив на створення прибутку Ключові передумови Positive, since the adoption of modernization and innovation measures in agroforestry farms contributes to increasing their economic profitability. Тип події, на якій було представлено цей ВРІ Потенціал для використання High, as the problem of land abandonment is one that is found in many territories, and effective solutions are being sought to address it. Концентратор Вплив на створення робочих місць Південно-Західний вузол Positive, since by obtaining profitable and sustainable agroforestry operations, it contributes to the fixation of population in rural areas, creating direct and indirect local employment, and to the renewal and generational

### replacement

#### Економічний вплив

Very positive, as the project seeks to enhance the value and dynamization of smallholding areas in the agroforestry sector in order to make their production profitable and create an attractive scenario to encourage private investment

## Потреба в особливих знаннях

--

#### Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
3. Активізація приватних власників та	Власність, співпраця	Спільне управління
кооперативне ведення лісового	Лісове господарство, лісівництво,	
господарства	екосистемні послуги, стійкість	
	Освіта та навчання	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
operational group	так	Так
competitiveness		
rural areas		
smallholding		
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Іспанія	Національний	2019 - 2021
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
CESEFOR	Fundación CESEFOR	
Roberto Rubio	Angela García de Arana	
roberto.rubio@cesefor.com	angela.garcia@cesefor.com	
https://www.cesefor.com/		
REFERENCES AND RESOURCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
https://www.minifundio.es/		
Веб-сайт проекту		

Посилання на проект

Grupo Operativo PROMINIFUN (Exp. 20190020007487)



Краща практика розроблена в рамках проекту

Rosewood 4.0

Дата публікації 23 гру 2021





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





1