SAXMEL-- Local-scope forest management support system



SAXMEL intends to become a novel highly systematized and protocol-based approach aimed as a solution to contribute improving current forest management practices acting at local scope. SAXMEL consists of a catalogue of services composed of identified key processes considered essential to solve major problems affecting forest resource development. Also it includes some inner processes and procedures aimed to steer the system itself functioning such as resource management, communication, financing & founding, ...SAXMEL has been conceptualized based on some key mainstays: participatory approach, transparency, self-sufficiency, selfgovernance, territorial persistency, technical criteria-based, local scope.

- 1- Providing solutions to and gaining interest from public administration is a failed task as their functioning are far from efficient, transparent and sound
- 2- There is a great need from private stakeholders towards integral solutions to forest resource problems, this has been checked on several territories
- 3- SAXMEL's concept approach is valid preliminarily, although implementation needs to be broadly validated.

Currently the solution is under development, being piloted in the municipality of Gondomar (Pontevedra, Galicia) thanks to broad support from 80% of comunity-scope forest landowners. There is an approved regional operational group as well as a national operational group still both pending from funding.

Подробиці Потенціал для мобілізації Походження деревини 10:1, (SAXMEL can mobilize 10 times addition al figures at production stage) Тип деревини Потенціал для сталості - Цінність Тип деревини Легкість впровадження Difficult Collaborative practices are highly needed, which is not in the forest All sector habits, this makes approach difficult to implement. Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття Легкість впровадження - Оцінка Very positive Вплив на створення прибутку Ключові передумови Estimated average: 200k€/yr/municipality at production stage Ownership structure. Stakeholders' status. Потенціал для використання Тип події, на якій було представлено цей ВРІ Вплив на створення робочих місць Концентратор Estimated average: 10 direct jobs/municipality /year Економічний вплив Витрати на впровадження (Євро - €) At Galicia scope, with 313 municipalities with average of 65-70% of forest land: --

Потреба в особливих знаннях

target market : 3M€, target wealth mobilization 30M€/yr

1- Collaborative skills 2- Participatory tools 3- IT

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
	Лісове господарство, лісівництво,	Інструменти послуг та порад для власників
	екосистемні послуги, стійкість	лісів
	Менеджмент інновацій, цифрові хаби,	
	кластери (перехресна тема)	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
	так	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Іспанія	Регіональний / суб-національний	
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
info@saxmel.es		
REFERENCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
http://www.saxmel.es		
Веб-сайт проекту		
Посилання на проект		

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood

Дата публікації 12 вер 2019







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



