## Forest-LidaRioja | Forest inventory and fuel model map using remote sensing technologies



This project has created an updated cartography of the main forest species in La Rioja, collecting data such as the volume of wood, tree heights and vegetation structure for every 25x25m of land, with a very high level of resolution.

The Forest-LidaRioja operational group has been formed with the aim of developing a forest inventory and a fuel model map of La Rioja using remote sensing technologies. Among the main practical utilities, we can highlight the importance for improving sustainable forest management, since with accurate and updated data, better decisions can be made and actions in forest areas can be better planned. This project has allowed the development of methodologies and processes for the integration of different sources of information (mainly airborne LiDAR from PNOA 2016 data and OPTICA satellite information). These methods are supported by the development of algorithms that correlate by statistical methods precise terrain data with LiDAR data, requiring the realization of very well calibrated forest plots and measurements located with sub-meter precision in strategic points for each forest species and working area.

The main results of the Forest-LidaRioja Project are:

- Forest inventory of the forests of La Rioja.
- Mapping of fuel models of the forest area of La Rioja to plan preventive forest fire prevention work.
- Study of the evolution of poplar groves in the region and their supply potential.
- Technical training on the products generated for professionals interested in their practical use.

The products generated are open to the public so that anyone can download and use them.

1

Подробиці				
Походження деревини	Потенціал для мобілізації			
Ліс	Difficult to define, but if we base ourselves on the annual felling and the			
	possibilities in La Rioja, it could be between 100,000 and 250,000 m3 of			
	wood, but it would not be only through this system.			
Тип деревини				
	Потенціал для сталості - Цінність			
	Дуже позитивно			
Тип деревини	Легкість впровадження			
Wood standing	A very easy-to-use application has been created to make it user-friendly for			
	everyone, with a basic variant for all audiences that is intuitive to use and a			
	more advanced variant for technicians (the latter was accompanied by			
	training).			
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка			
Difficult to estimate	Very Easy			
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови			
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей <b>ВРІ</b>			
Концентратор	Вплив на створення робочих місць			

Difficult to specify

Витрати на впровадження (Євро - €)

Південно-Західний вузол

Економічний вплив

High at the scale of forest users, facilitates many processes linked to public forest services and lowers inventory costs for both public and private users.

243000

## Потреба в особливих знаннях

For the all public variant none, only knowledge of the location of the plot and internet access, for the technical variant knowledge of foresters and some rudiments of using the application.

_				тьніше				
"	$\triangle$	$\Gamma \supset 1$	пь	ш	111			
Д	_	ı a,	'ID	ш	ш			

Виклик вирішено Тип рішення Домен 2. Покращення інфраструктур та Інвентаризація, оцінка, моніторинг Моделювання. DSS. симуляції. оптимізація спроможності державних інституцій Заготівля, інфраструктура, логістика Ключові слова Цифрові рішення Інновація Cartografía Так так Inventario forestal continúo LiDAR Масштаби застосування Початок і кінець року Країна походження 2018 - 2020 Іспанія Регіональний / суб-національний Контактні дані

Власник або автор Репортер Agresta S. Coop. **CESEFOR** 

David García Ángela García de Arana dgarcia@agresta.org angela.garcia@cesefor.com

https://agresta.org/

**REFERENCES** AND RESOURCES \_\_\_\_\_

Основний веб-сайт Ресурси

https://www.forest-lidarioja.info/ Spatial Data Infrastructures of the Government of La Rioja (IDErioja)

Веб-сайт проекту

https://www.forest-lidarioja.info/grupo-operativo/ Application for consulting and extracting data from specific plots of land

Посилання на проект

**FEADER** 









Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood 4.0 Дата публікації 8 вер 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



