

# Forest-LidaRioja: un mapa de inventario forestal y modelo de combustible mediante tecnologías de teledetección



## Forest-LidaRioja

*Este proyecto ha creado una cartografía actualizada de las principales especies forestales de La Rioja, recogiendo datos como el volumen de madera, las alturas de los árboles y la estructura de la vegetación para cada 25x25m de terreno, con un nivel de resolución muy alto.*

El grupo operativo Forest-LidaRioja se ha constituido con el objetivo de desarrollar un inventario forestal y un mapa de modelos de combustible de La Rioja utilizando tecnologías de teledetección.

Entre las principales utilidades prácticas, destaca la importancia para la mejora de la gestión forestal sostenible, ya que con datos precisos y actualizados se pueden tomar mejores decisiones y planificar mejor las actuaciones en las zonas forestales.

Este proyecto ha permitido el desarrollo de metodologías y procesos para la integración de diferentes fuentes de información (principalmente LiDAR aerotransportado de datos PNOA 2016 e información satelital OPTICA). Estos métodos se apoyan en el desarrollo de algoritmos que correlacionan por métodos estadísticos los datos precisos del terreno con los datos LiDAR, requiriendo la realización de parcelas forestales muy bien calibradas y mediciones localizadas con precisión submétrica en puntos estratégicos para cada especie forestal y zona de trabajo.

Los principales resultados del Proyecto Forestal-LidaRioja son:

- Inventario forestal de los bosques de La Rioja.
- Cartografía de modelos de combustible de la zona forestal de La Rioja para planificar los trabajos de prevención de incendios forestales.
- Estudio de la evolución de las choperas de la región y su potencial de abastecimiento.
- Formación técnica sobre los productos generados para los profesionales interesados en su uso práctico.

Los productos generados están abiertos al público para que cualquier persona pueda descargarlos y utilizarlos.

## DETALLES

---

### ORIGEN DE LA MADERA

Bosque

### TIPO DE MADERA

--

### TIPO DE MADERA AFECTADA

Madera en pie

### IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD

Difícil de estimar.

### EFECTO SOBRE LOS INGRESOS

--

### POTENCIAL DE EXPLOTACIÓN

--

### HUB

Centro del Suroeste

### IMPACTO ECONÓMICO

### POTENCIAL DE MOVILIZACIÓN

Difícil de definir, pero basando se en las cortas anuales y en las posibilidades en la Rioja podría ponerse entre 100.000 y 250.000 m<sup>3</sup> de madera, pero no sería sólo por este sistema.

### POTENCIAL DE SOSTENIBILIDAD - VALOR

Muy positivo

### FACILIDAD DE APLICACIÓN

Se ha creado una aplicación de uso muy sencillo para que sea fácil de utilizar por todos, con una variante básica para todos los públicos de uso intuitivo y una variante más avanzada para técnicos (esta última se acompañó de una formación)

### FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN - EVALUACIÓN

Very Easy

### PREREQUISITOS CLAVE

--

### TIPO DE EVENTO EN EL QUE SE HA PRESENTADO ESTA IFS

--

### EFECTO SOBRE EL EMPLEO

--

### COSTES DE IMPLEMENTACIÓN (EURO - €)

Alto a la escala de usuarios forestales, facilita muchos procesos ligados a los servicios públicos forestales y disminuye costes de inventario tanto para usuarios públicos como privados. 243000

#### **CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS**

Para la variante todos los públicos ninguno, sólo conocer la localización de la parcela y disponer de acceso a internet, para la variante técnica conocimientos propio de ingenieros forestales y algunos rudimentos de uso de la aplicación.

## MÁS DETALLES

---

<b>RETO ABORDADO</b>	<b>DOMINIO</b>	<b>TIPO DE SOLUCIÓN</b>
2. Mejorar las infraestructuras y la capacidad de los agentes públicos	Inventario, evaluación, seguimiento Aprovechamiento, infraestructura, logística	Modelización, DSS, simulación, optimización
<b>PALABRAS CLAVE</b>	<b>SOLUCIÓN DIGITAL</b>	<b>INNOVACIÓN</b>
Cartografía Inventario forestal continuo LiDAR	Sí	Si
<b>PAÍS DE ORIGEN</b>	<b>ESCALA DE APLICACIÓN</b>	<b>AÑO DE INICIO Y FIN</b>
España	Regional/sub-nacional	2018 - 2020

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

Agresta S. Coop.  
David García  
dgarcia@agresta.org  
<https://agresta.org/>

### REPORTADOR

CESEFOR  
Ángela García de Arana  
[angela.garcia@cesefor.com](mailto:angela.garcia@cesefor.com)

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITIO WEB PRINCIPAL

<https://www.forest-lidarioja.info/>

### SITIO WEB DEL PROYECTO

<https://www.forest-lidarioja.info/grupo-operativo/>

### REFERENCIA DEL PROYECTO

FEADER

### RECURSOS

**Spatial Data Infrastructures of the Government of La Rioja (IDerioja)**

**Application for consulting and extracting data from specific plots of land**

LOGO DE LA BUENA PRÁCTICA

LOGOTIPO DE LA ORGANIZACIÓN PRINCIPAL

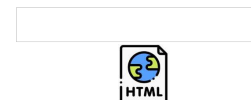


PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA

FECHA DE MENSAJE

Rosewood 4.0

14 Sep 2021



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

