

Jornada sobre Innovación Tecnológica para el Desarrollo Rural – Festival Razón Valley

GRUPO OPERATIVO FOREST-LIDARIOJA

Inventario forestal actualización y puesta en valor de la
información forestal obtenida a partir de sensores remotos

Valdeavellano de Tera , 19 de julio de 2019



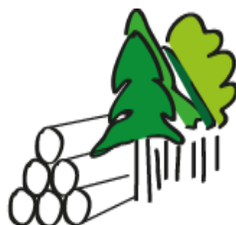
FOREST LIDARIOJA

David Garcia Castillo, Agresta
Coordinador del grupo





LOS RETOS



Gestión forestal sostenible y abastecimiento de materias primas y servicios

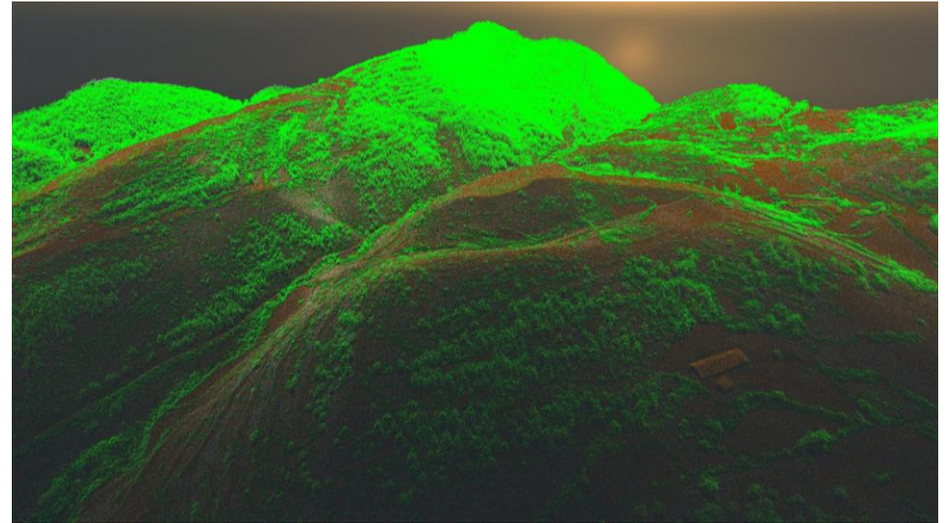


Riesgo creciente de incendios forestales

LA OPORTUNIDAD



LiDAR PNOA 2016



EL GRUPO

garnica
Challenge the ordinary

 **Colegio Oficial de Ingenieros de Montes**


agresta
Forest solutions for the future



mástrés
comunicación visual

 **Gobierno de La Rioja**

LOS PRODUCTOS Y RESULTADOS



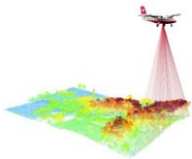
Cartografía de modelos de combustible



Inventario de existencias de las principales especies forestales



Estudio de evolución de las choperas y el potencial de abastecimiento



Formación técnica sobre los productos generados

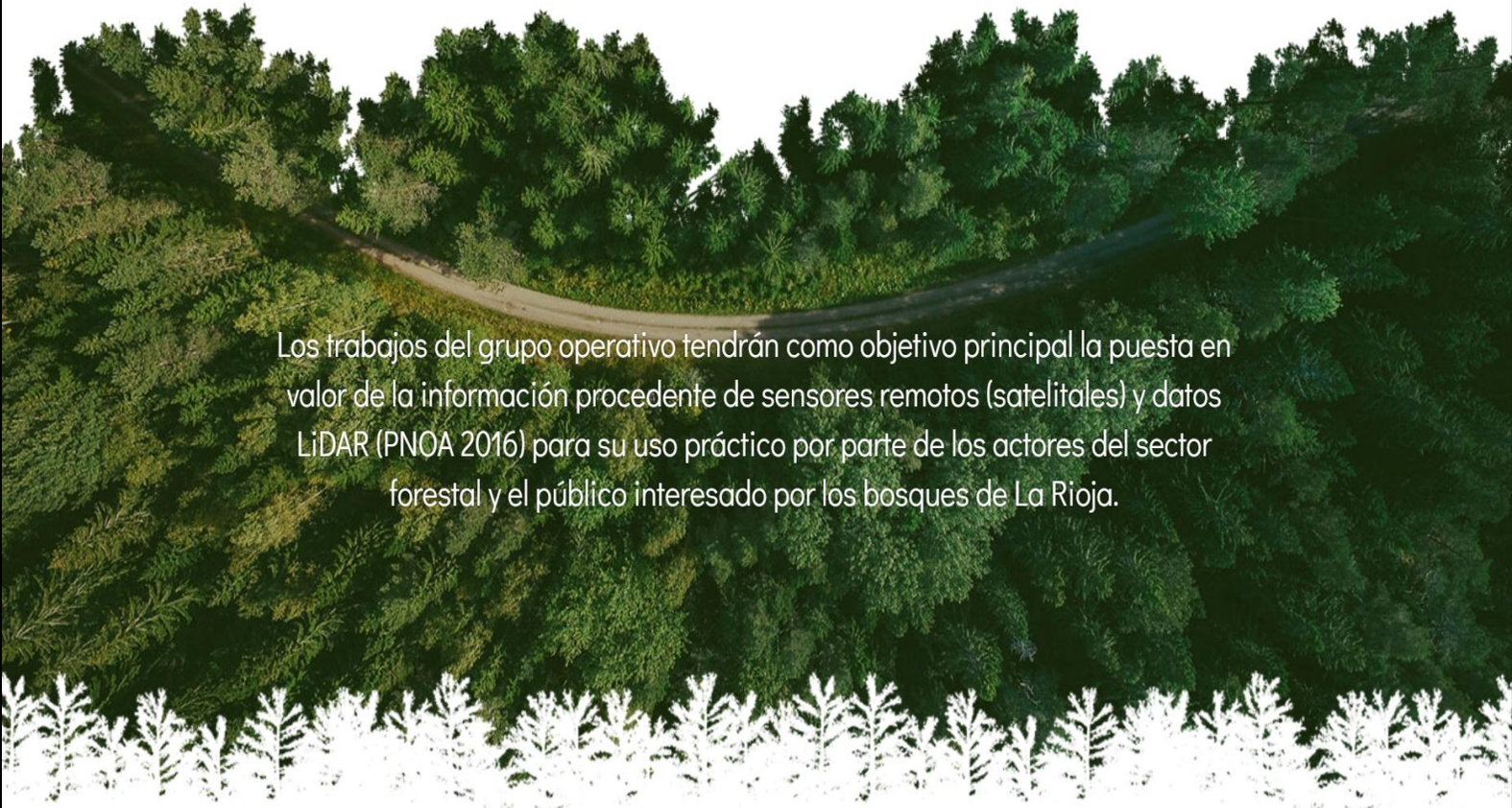


FASES DE TRABAJO



EL BLOG

www.forest-lidarioja.info



Los trabajos del grupo operativo tendrán como objetivo principal la puesta en valor de la información procedente de sensores remotos (satelitales) y datos LiDAR (PNOA 2016) para su uso práctico por parte de los actores del sector forestal y el público interesado por los bosques de La Rioja.



ACCESO A RESULTADOS

Acceso a través de **IDerioja**:
Infraestructura de datos Espaciales del Gobierno de La Rioja

<https://www.iderioja.larioja.org>

SECCIÓN MAPAS TEMÁTICOS: [FOREST-LIDARIOJA](#)



FOREST LIDARIOJA



info@forest-lidarioja.info
dgarcia@agresta.org