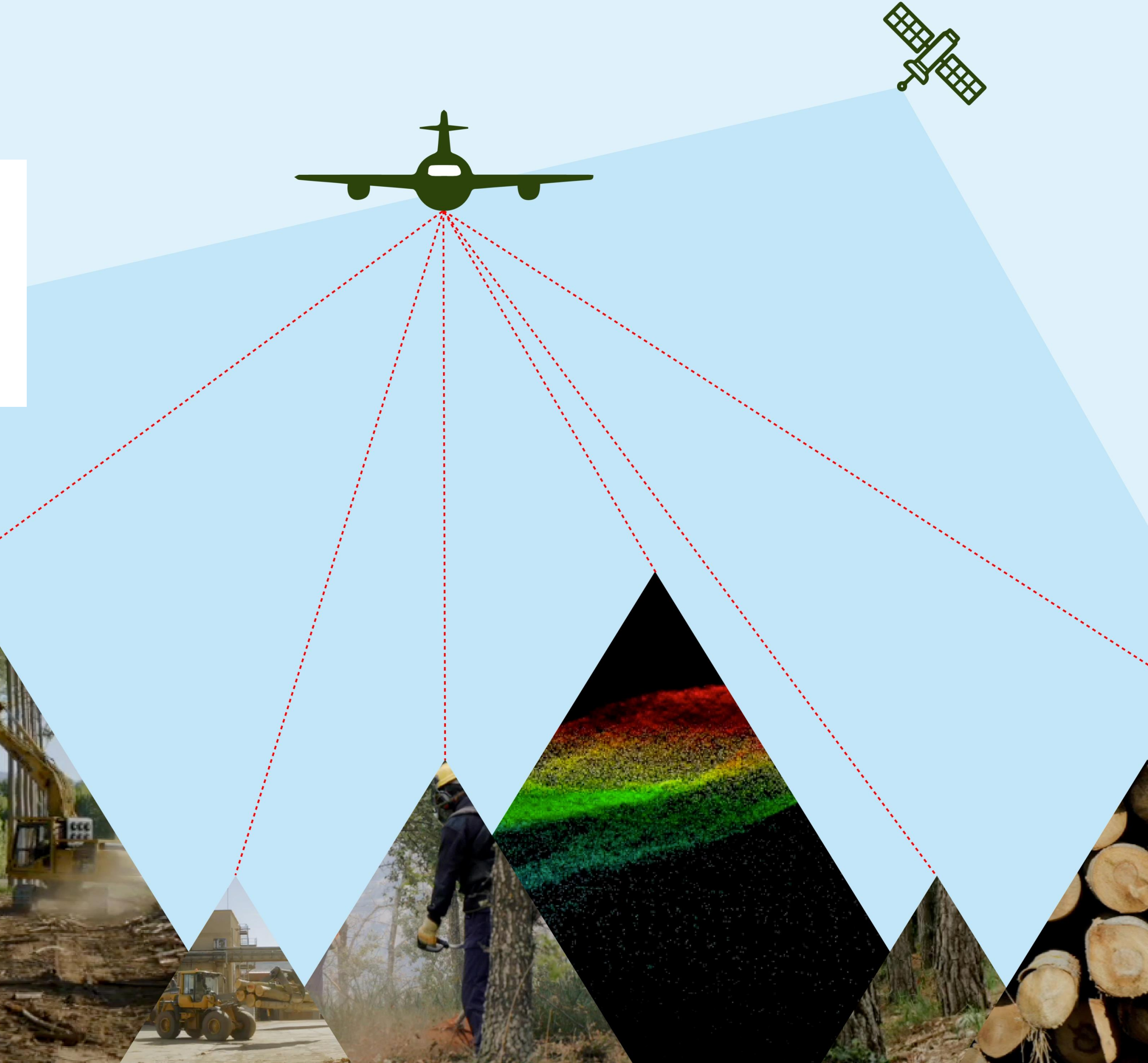
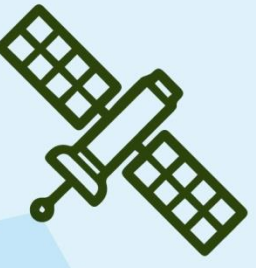




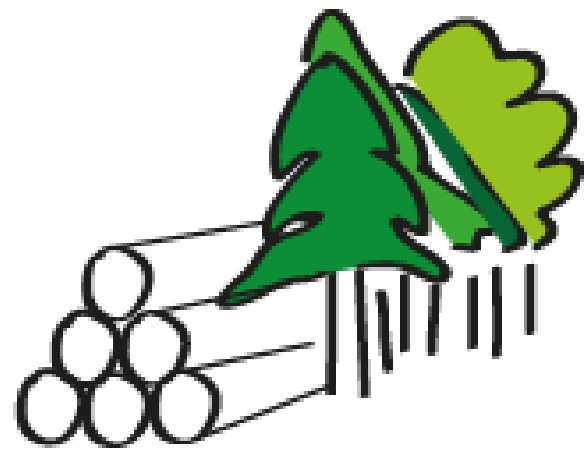
## TELEDETECCIÓN AL SERVICIO DE LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE



# EL GRUPO OPERATIVO FOREST-LIDARIOJA

David Garcia Castillo, Agresta  
Coordinador del grupo





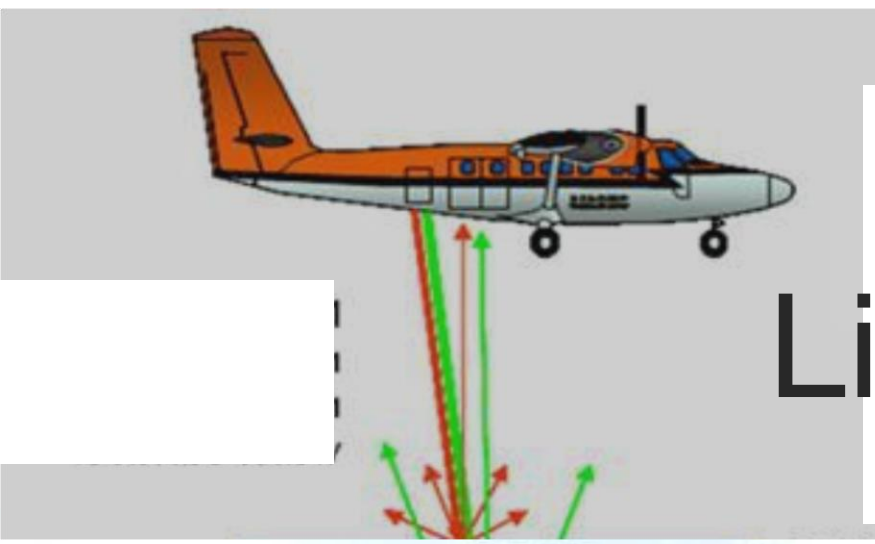
## LOS RETOS

**Gestión forestal sostenible y abastecimiento de materias primas y servicios**

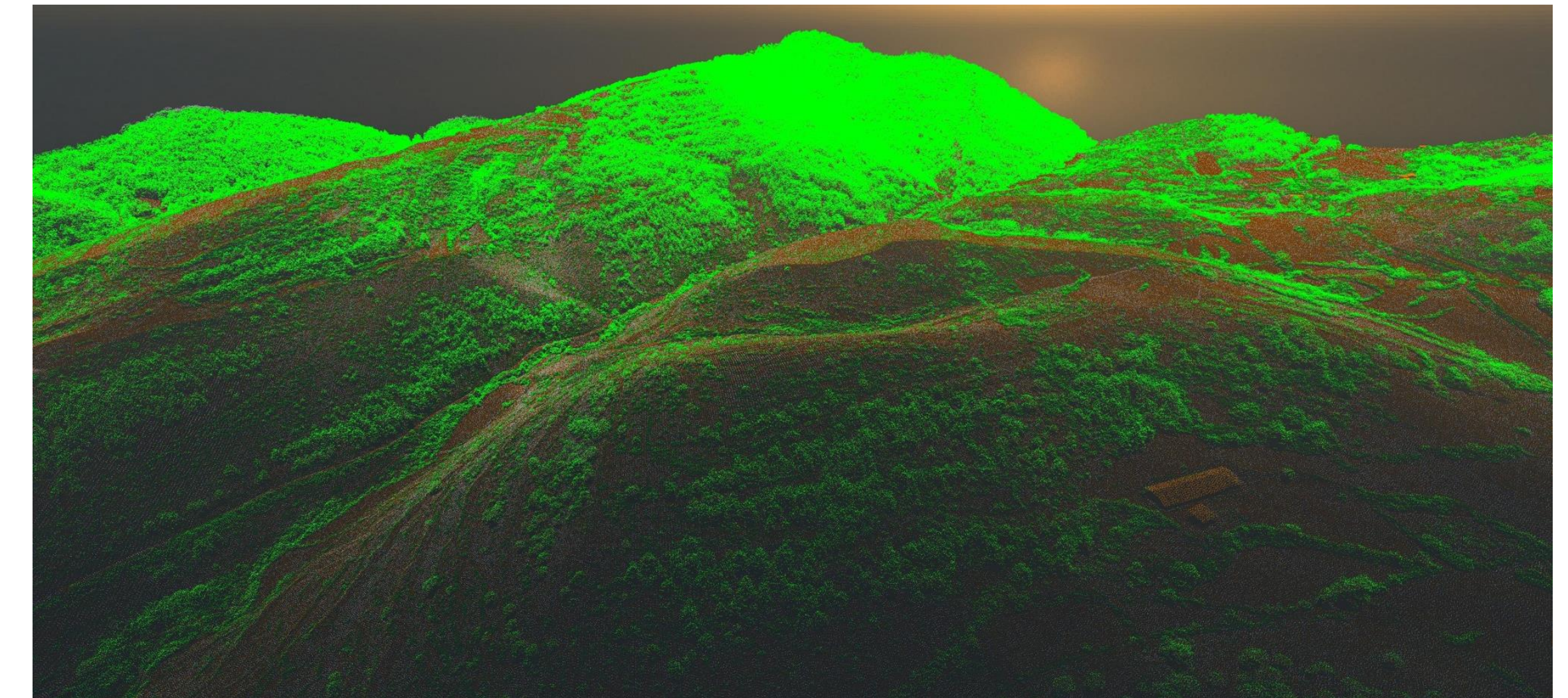
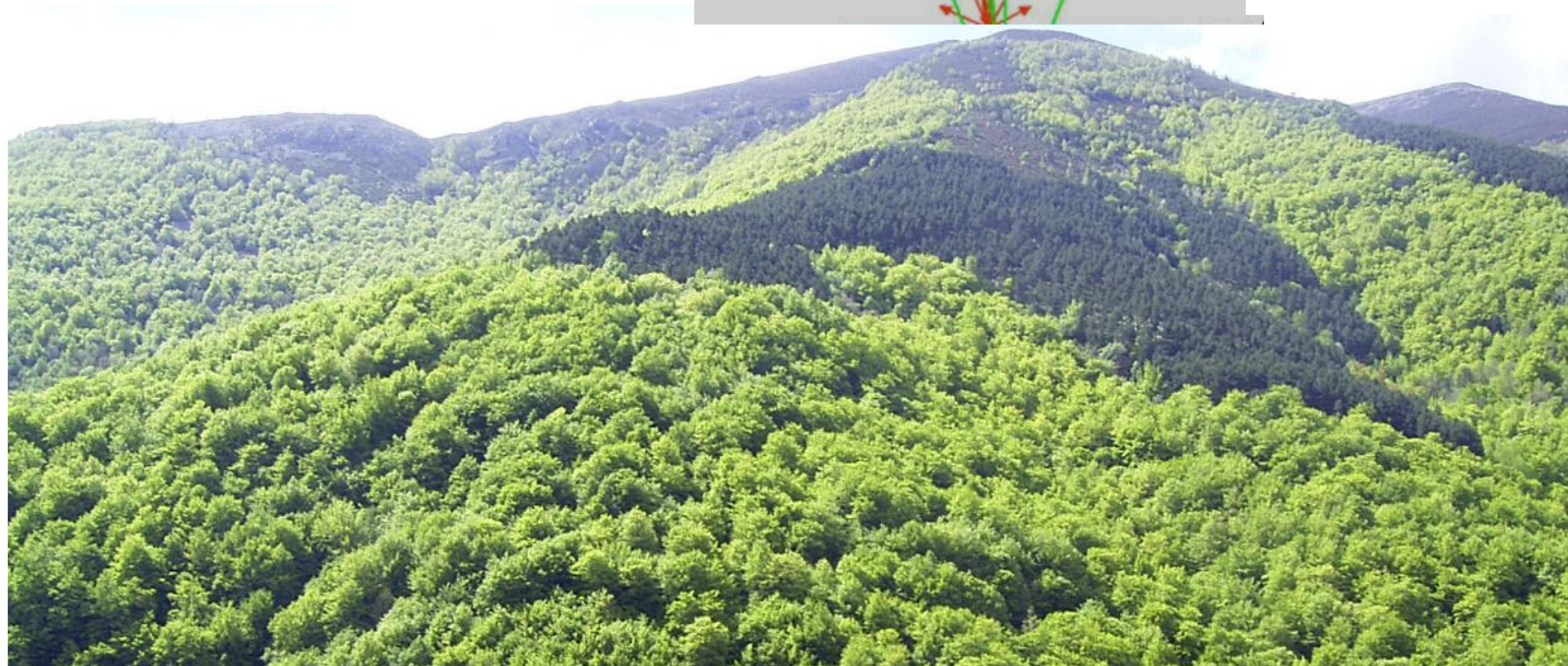


**Riesgo creciente de incendios forestales**

# LA OPORTUNIDAD



LiDAR PNOA 2016



# EL GRUPO



**agresta**  
Forest solutions for the future



**Gobierno  
de La Rioja**

**garnica**

Challenge the ordinary

Expertos en  
teledetección

Industria

Colegio  
profesional

Comunicación

Servicio público  
forestal



**Colegio Oficial de  
Ingenieros de Montes**

**mástres**  
comunicación visual

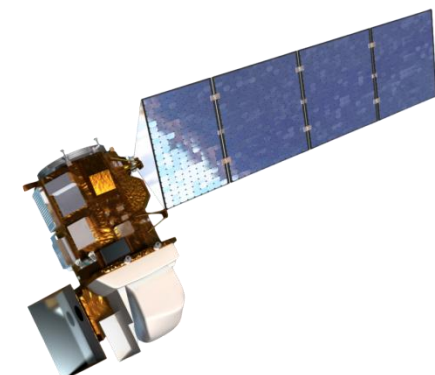
# LOS PRODUCTOS Y RESULTADOS



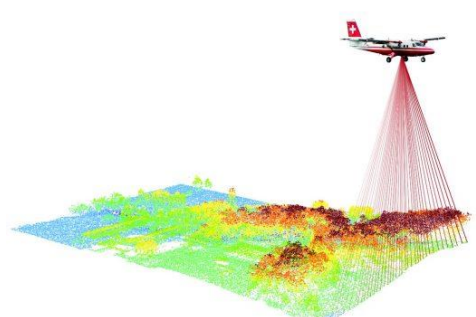
**Cartografía de modelos de combustible**



**Inventario de existencias de las principales especies forestales**

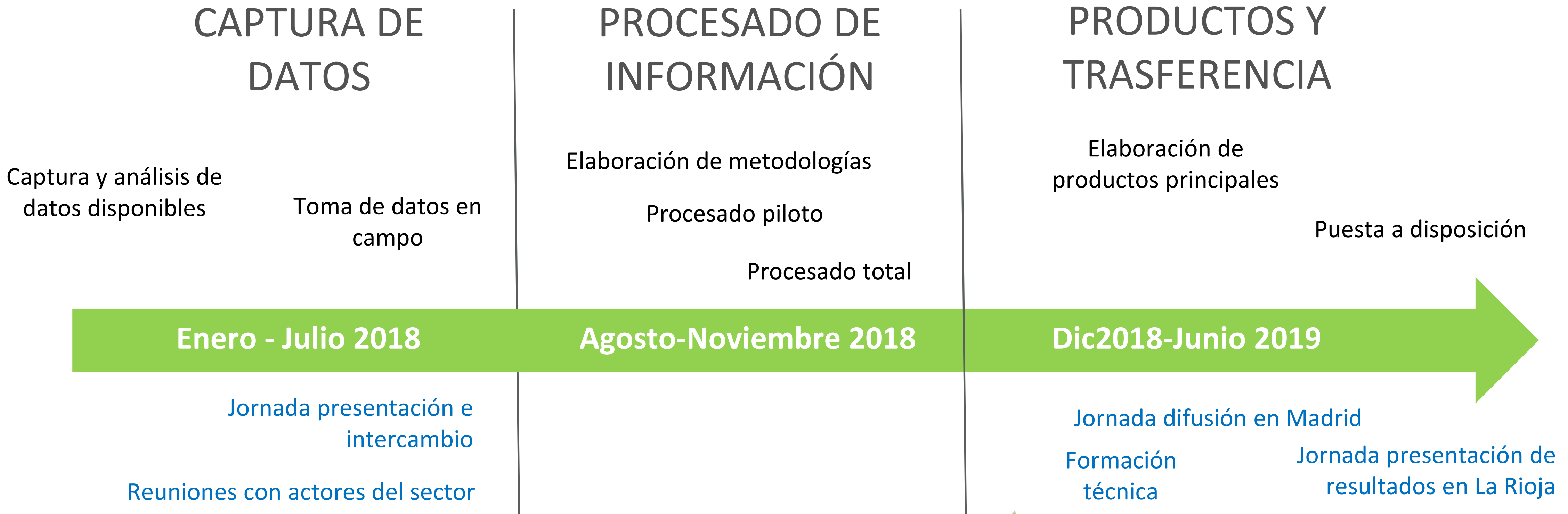


**Estudio de evolución de las choperas y el potencial de abastecimiento**



**Formación técnica sobre los productos generados**

# FASES DE TRABAJO



# EL BLOG

[www.forest-lidarioja.info](http://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.



# OTROS CANALES



[twitter.com/ForestLidaRioja](https://twitter.com/ForestLidaRioja)



[www.facebook.com/ForestLidaRioja](https://www.facebook.com/ForestLidaRioja)



[info@forest-lidar.info](mailto:info@forest-lidar.info)  
[dgarcia@agresta.org](mailto:dgarcia@agresta.org)

